

論 説

**COVID-19 ワクチンの副作用：  
日本における学会発表と世界における論文報告の現状\***

小西菜普子<sup>1)</sup> 平井由里子<sup>2)</sup> 彦田 裕司<sup>2)</sup> 宮原 聡子<sup>3)</sup>  
藤沢 明德<sup>4)</sup> 本橋 秀之<sup>5)</sup> 上田 潤<sup>6)</sup> 井上 正康<sup>7)</sup>  
福島 雅典<sup>8)</sup>

- 1) 大阪公立大学 医学部
- 2) 株式会社 MCL
- 3) なでしこ光クリニック
- 4) 医療法人社団心 ほんべつ循環器内科クリニック
- 5) 東京医科大学病院 疾患モデル研究センター
- 6) 旭川医科大学 医学部医学科 先端医科学講座
- 7) 健康科学研究所 現代適塾
- 8) 一般財団法人 LHS 研究所

**Quantifying side effects of COVID-19 vaccines:  
A PubMed survey of papers on diseases as side effects presented  
at academic conferences in Japan**

Nafuko Konishi<sup>1)</sup> Yuriko Hirai<sup>2)</sup> Hiroshi Hikota<sup>2)</sup> Satoko Miyahara<sup>3)</sup>  
Akinori Fujisawa<sup>4)</sup> Hideyuki Motohashi<sup>5)</sup> Jun Ueda<sup>6)</sup> Masayasu Inoue<sup>7)</sup>  
Masanori Fukushima<sup>8)</sup>

- 1) Osaka Metropolitan University Medical School
- 2) MCL Corporation
- 3) Nadeshiko Hikari Medical Clinic
- 4) Kokoro Medial Corporation, Honbetsu Cardiovascular Medicine Clinic
- 5) Pre-Clinical Research Center, Tokyo Medical University Hospital
- 6) Department of Advanced Medical Science, Asahikawa Medical University
- 7) Institute of Health Science, Gendai Tekijuku
- 8) Foundation of Learning Health Society Institute

---

\* 本稿は、査読を経て受理された校正前原稿であり、本号刊行時に頁数変更の上で本誌に掲載しホームページ掲載も継続する。

## Abstract

In the period spanning December 2021 to November 2023, Volunteer Medical Association conducted a survey of reports presented at Japanese medical conferences, focusing on the association between COVID-19 vaccines and various diseases. In this article, we searched PubMed for the names of those diseases reported as COVID-19 vaccine side effects, with the aim of providing information necessary for healthcare professionals nationwide to provide appropriate medical care to patients experiencing COVID-19 vaccine adverse reactions. The total number of hits was 3,071, and the top 10 diseases were thrombocytopenia (557), headaches (455), myocarditis (344), thrombosis with thrombocytopenia (328), deep vein thrombosis (241), Guillain-Barre syndrome (143), sinus thrombosis (143), anaphylaxis (140), lymph node enlargement (132), and vasculitis (129). This study reveals that a huge number of health damages have already been reported worldwide after COVID-19 vaccination. It is urgent to share this information with healthcare professionals and researchers to develop tests for post-vaccination syndrome (PVS), establish diagnostic criteria, develop treatments, and develop clinical guidelines to provide appropriate care to patients.

## Keywords

COVID-19 vaccines, mRNA-lipid nanoparticle, side effects, adverse reactions, spike protein, SARS-CoV-2, post-vaccination syndrome

## 抄録

「全国有志医師の会」は、2021年12月から2023年11月の間にCOVID-19ワクチンと疾患との関連について日本の医学会で報告された内容を調査し、その学会発表演題一覧を公表している(学会数134学会、演題数447題)。本稿では、全国の医療従事者がCOVID-19ワクチンの副作用がみられる患者さんに対して適切な診療を行うために必要な情報を提供することを目的として、COVID-19ワクチン副作用として報告されている疾患名をキーワードとしてPubMedで検索を行った。その結果、総ヒット数は3,071報で、上位10疾患は血小板減少557報、頭痛455報、心筋炎344報、血小板減少を伴う血栓症328報、深部静脈血栓症241報、ギラン・バレー症候群143報、静脈洞血栓症143報、アナフィラキシー140報、リンパ節腫大132報、血管炎129報であった。今回の調査により、既に膨大な数のCOVID-19ワクチン接種後の健康被害が世界中で報告されている事実が明らかになった。これらの情報を医療関係者や研究者と共有し、ワクチン接種後症候群(PVS)の検査法開発、診断基準確立、治療法開発、さらに診療ガイドラインを策定して、患者さんに適切な診療を提供できる体制構築は急務である。

## キーワード

COVID-19 ワクチン, mRNA-脂質ナノ粒子, 副作用, 有害反応, スパイクタンパク質, SARS-CoV-2, ワクチン接種後症候群

## 1. はじめに

2019 年 12 月に中国武漢市で新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染者が報告された。世界保健機関 (WHO) は、世界的な感染拡大状況や重症度等から 2020 年 3 月 11 日に新型コロナウイルス感染症のパンデミック (世界的な大流行) を表明した<sup>1)</sup>。ワクチンはこれまでの医学で感染症に対する重要な予防策と信じられており、その迅速な開発と生産が COVID-19 の世界的予防制御に不可欠と考えられた。この為、各国政府の強力な支援と資金提供により<sup>2)</sup>、「ワープ・スピード作戦」の名の下に体内で DNA または mRNA でコロナウイルスのスパイクタンパク質を産生させ、これで抗原刺激する新規遺伝子ワクチンがグローバル製薬企業によって開発され、米国 FDA (食品医薬品局) により緊急使用承認された<sup>3)</sup>。日本においても規制当局 PMDA (医薬品医療機器総合機構) の審査を経て<sup>4, 5)</sup>、特例承認され接種が始められた。本稿では COVID-19 に対するワクチンを COVID-19 ワクチン、ファイザー社製やモデルナ社製を mRNA ワクチンと総称する。

その後の研究で、COVID-19 ワクチン接種者における深刻な副作用の種類と発生率が企業報告内容よりも遥かに多く、多岐にわたる事実が明らかになりつつある。

現時点では、COVID-19 ワクチン接種後の副作用とワクチンとの因果関係が直接的に証明されていない症例が多いが、接種後に新たに疾患を発症した症例が世界中から多数報告され続けている<sup>6-8)</sup>。この事実は、今後も COVID-19 ワクチンの接種を継続すべきか否かを判断するのに十分な根拠となるのではないかと。

何よりもまず、COVID-19 ワクチンによる副作用がみられる患者さんの病理・病態を正確に理解しなければ適切な診療はできない。また、医療従事者は研鑽義務から患者さんの副作用に関する最新情報を入手し咀嚼し続ける必要がある。本稿では、世界中で報告されている COVID-19 ワクチン接種後の副作用に関する論文を調査し、全国の医療従事者が COVID-19 ワクチンの副作用がみられる患者さんに対して適切な診療を行うために必要な情報を提供することを目的とする。

## 2. 方法

「全国有志医師の会」は、2021 年 12 月から 2023 年 11 月の間に、COVID-19 ワクチンと疾患との関連について日本の医学会で報告された内容を調査し、その結果を発表演題一覧として公表している (学会発表演題資料: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WcRrCkr50YLPv1COmwxhoJnT41sM19VO/edit#gid=2110630560>; 学会数 134 学会, 演題数 447 題)。今回の調査では、「内容を患者さんに分かりやすく説明することを目的」として、学会発表演題資料を簡略化した Table 1 を用いている。Table 1 は学会発表演題資料の内容を 15 種類の大項目に分類し、それらと疾患名を関連づけて構成されている。今回、日本の医学会で学会報告された疾患名について、海外でも同様に文献報告がなされているかについても検討するため、検索用語を日本語の疾患名から適切な専門用語として英訳する必要があるため、検索語の作成にあたっては、国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) が開発した自動翻訳エンジンに「正確に訳出された医学対訳データを大量学習させた医学系コンテンツ特化型翻訳エンジン

MediTRANS」を用いて Table 1 の疾患名を英訳した。更に，“COVID vaccine” “side effects” を必須キーワードとして疾患名の英訳を列記し，疾患名別に PubMed (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>) で検索して得られた論文から COVID-19 ワクチン副作用に関連のないものを除外してヒット件数を集計した。その検索ワードの詳細を Table 2 に示す。

なお，一部の疾患名に関しては英訳したキーワードでの検索結果が 0 件または僅かであったり，論文によっては同様の疾患でも異なる表記を用いていたりするものもある。この為，PubMed 検索漏れの可能性も考慮し，Table 1 の疾患名を臨床的実態に即した用語にして検索した。例えば，“円形脱毛症増悪”の英訳をキーワードとした検索ではヒット論文数は 0 件であったが，“円形脱毛症”の英訳をキーワードとして検索して 14 件の論文を得た。なお，Table 1 の疾患名については日本の医学会で報告されたものであり，厚生労働省に報告されている症状名や死因等と完全に一致していないものもある。

**Table 1 Diseases as side effects presented at medical conferences in Japan (December 2021 – November 2023)**

心臓の病気	心筋炎 (複数), 心膜炎 (複数), 完全房室ブロック, 心筋梗塞, Brugada 症候群, 心房細動, 致死性不整脈冠動脈瘤, Valsalva 洞動脈瘤, 心タンポナーデ
腎臓の病気	肉眼的血尿 (複数), 腎炎 (複数), IgA 腎症 (多数), ネフローゼ症候群 (複数), ループス腎炎 (複数) 腎硬化症, 多発血管炎, 間質性腎炎 (複数)
甲状腺の病気	亜急性甲状腺炎 (複数), 甲状腺クリーゼ (複数), バセドウ病 (多数), 破壊性甲状腺炎 (複数), 慢性甲状腺炎
糖尿病	1 型糖尿病発症 (複数), 糖尿病ケトアシドーシス (複数)
肝臓の病気	自己免疫性肝炎 (複数), 急性 B 型肝炎, 昏睡性急性肝不全, 薬剤性肝障害
皮膚の病気	帯状疱疹 (多数), 円形脱毛症増悪, 皮膚筋炎, 好中球性紅斑, 全身性膿疱性乾癬, 遅延性掻痒紅斑膿疱性乾癬, 扁平苔癬, 好酸球性蜂窩織炎, 全身性強皮症, 急性汎発性発疹性膿疱症
目の病気	ブドウ膜炎 (複数), 視神経炎, 硝子体出血, 多発消失性白点症候群 (複数), 網膜分枝静脈閉塞症 (複数) 網膜血管閉塞, 網膜外層障害 (複数), ヘルペス角膜炎 (複数), Valsalva 網膜症, AMN, 網膜血管炎, 網膜色素上皮炎, 眼球運動障害 (複数), 網脈絡膜循環障害 (複数), 視神経症, 多巣性脈絡膜炎, 強膜炎
血液の病気	発作性血色素尿症 (複数), 血小板減少性紫斑病 (複数), 血球貪食症候群 (複数), 後天性血友病, 自己免疫性血液凝固異常症, 血小板減少を伴う血栓症, 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症, 血小板減少, 重症自己免疫性第 X III/13 因子欠乏症, 重症溶血性貧血, メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患, 発作性寒冷ヘモグロビン尿症, von Willebrand 症候群
血管の病気	血管炎 (複数), IgA 血管炎 (複数), 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (複数), ANCA 関連疾患 (多数), 分節性動脈中膜融解症, 高安動脈炎, 大動脈炎症候群, 下肢広範深部静脈血栓症, 血管炎による多臓器出血 解離性動脈瘤破裂, 静脈洞血栓症, 硬膜動静脈瘻 (複数), 皮膚血管炎
神経の病気	顔面神経麻痺 (複数), ギラン・バレー症候群 (複数), 脱髄性多発神経炎 (複数), 脊髄炎 (複数), 痛覚変調性疼痛, 一過性全健忘, 周期性四肢麻痺, 悪性症候群, 声帯機能障害, 解離性神経症状, 感音難聴 脱髄性ニューロパチー, 脳炎, てんかん発作, 前骨間神経麻痺, 後骨間神経麻痺
全身の病気	サルコイドーシス (複数), 全身性エリテマトーデス (複数), 多発性筋炎 (複数), 多臓器出血, アナフィラキシー, TAFRO 症候群, 小児多系統炎症性症候群, IgG4 関連疾患 (複数), 成人発症 Still 病
脳の病気	下垂体炎 (複数), ACTH 単独欠損症 (複数), 帯状疱疹ウイルス脳炎 (複数), くも膜下出血 (複数) 脳梗塞 (小児), 脳動脈瘤破裂, 脳炎, 脳出血, 下垂体卒中, 中枢性尿崩症, 脳梁病変, 自己免疫性脳炎・脳症脳脊髄炎, 下垂体機能低下症
肺の病気	胸膜炎, 肺胞障害, 肺塞栓症, 呼吸窮迫症候群, 肺胞出血, 血栓塞栓性肺高血圧症, 間質性肺炎 重症気管支喘息の増悪

副腎の病気	副腎不全 (複数), 副腎機能低下症 (複数), 副腎クリーゼ
リンパ節・リンパ腫	反応性リンパ節腫大, TAFRO 症候群, 悪性リンパ腫
消化管の病気	潰瘍性大腸炎 (複数), 重症腸炎
その他	筋炎 (多数), リウマチ (多数), 多発関節炎 (複数), 多発筋痛症, 壊死性ミオパチー, RS3PE 症候群 群発頭痛, 横紋筋融解症, 無月経, 低 Na 血症

Table 2 Search word list (文末参照)

### 3. 結果

PubMed での総ヒット数は 3,071 報であった。ヒット数上位 10 疾患は血小板減少 557 報, 頭痛 455 報, 心筋炎 344 報, 血小板減少を伴う血栓症 328 報, 深部静脈血栓症 241 報, ギラン・バレー症候群 143 報, 静脈洞血栓症 143 報, アナフィラキシー 140 報, リンパ節腫大 132 報, 血管炎 129 報の順であった (Fig. 1)。検索ワード毎のヒット数の詳細を Table 3 に示す。今回の検索結果を論文の出版時期で示すと Fig. 2 の結果が得られた。この所見は, COVID-19 ワクチン接種による副作用の症例報告数が, ほぼすべての疾患にわたって世界中で年々増えていることを意味する。なお, 検索で得られた論文の内, Review 論文 URL の一覧を疾患分類別に Table 4 に示す。

Fig. 1 PubMed search results (Top 10 diseases)

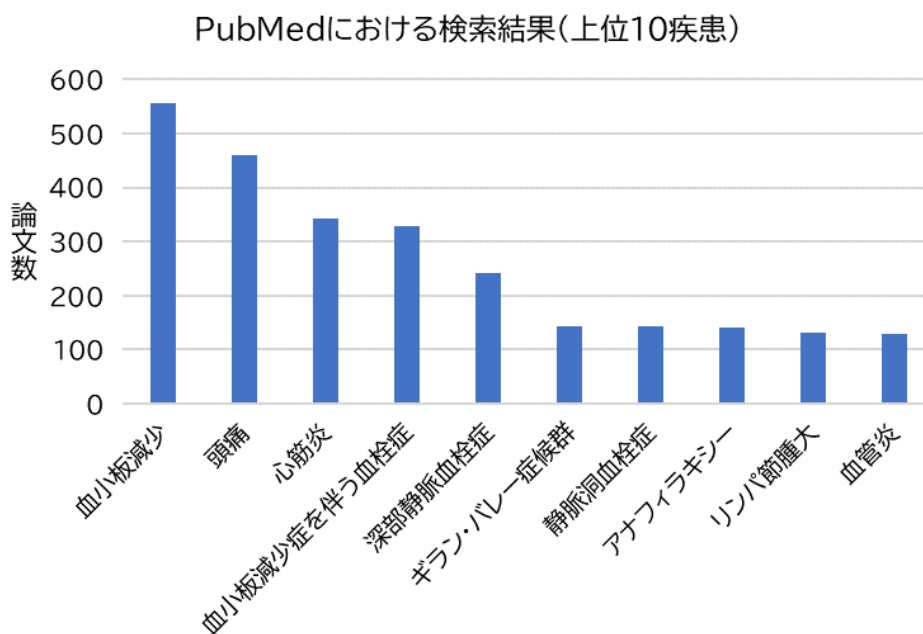


Table 3 Number of PubMed search results by disease and disease category (文末参照)

Fig. 2 Number of published side effect papers by disease category (2021 to 2023; cumulative)

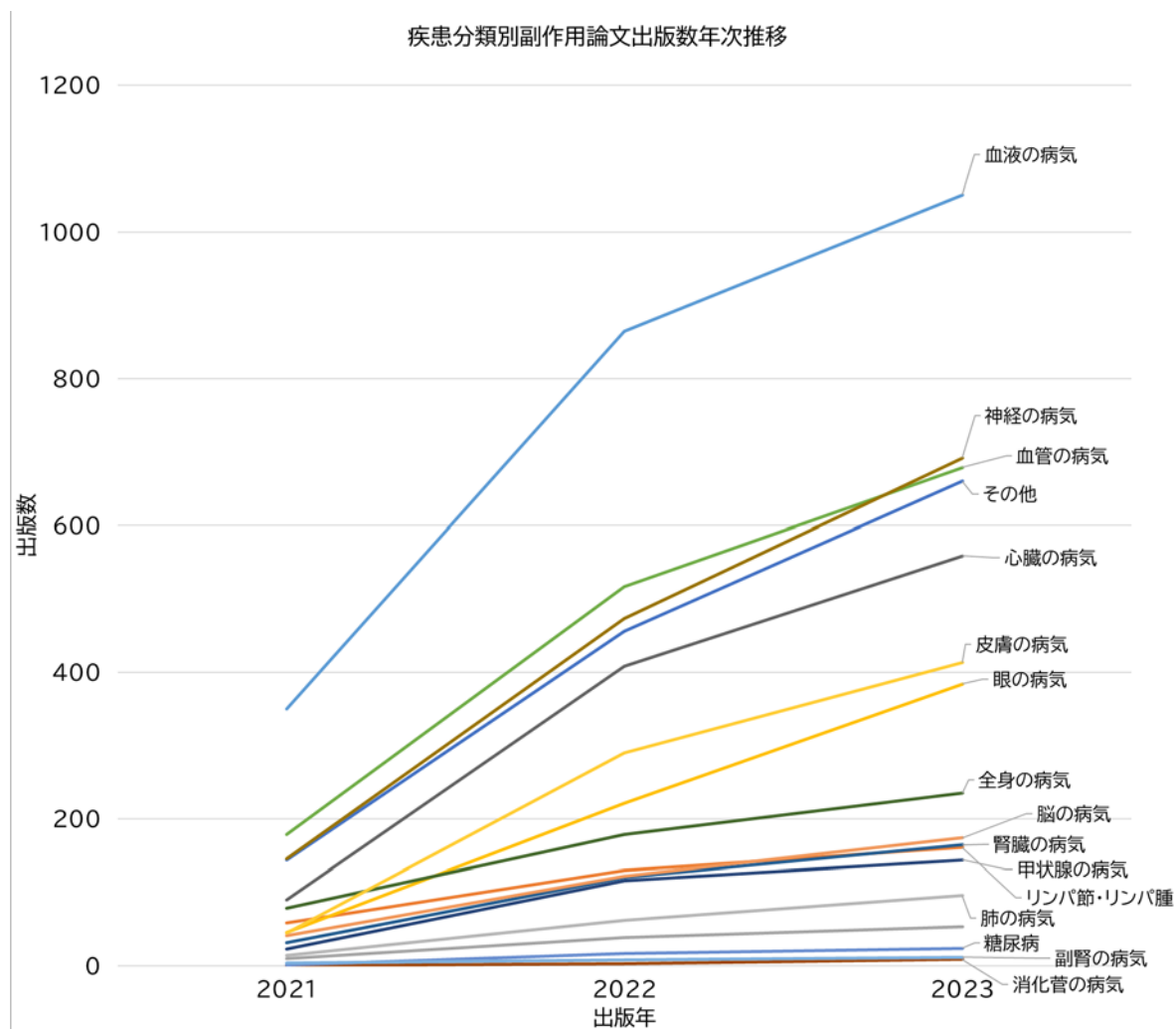


Table 4 List of URLs of review articles by disease category (文末参照)

#### 4. 考察

mRNA-脂質ナノ粒子ワクチン製剤の人体への使用は今回が初めてである。“mRNA ワクチンは遺伝子の配列の設計や製造が効率的であること”から、現在では様々な種類の病原体、さらにはがんに対しても応用されようとしている<sup>9)</sup>。しかし、ウラシル部位をメチル化修飾した難分解性の mRNA ワクチンの短期～中長期的影響は不明である。

COVID-19 ワクチン接種後に発熱、頭痛、倦怠感、見当識障害、思考力や集中力の低下、情緒障害など、様々な症状が長期に持続する副作用が厚生労働省に報告されている(第 98 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会, 令和 5 年度第 11 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会, 資料: [https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000208910\\_00070.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000208910_00070.html); 本稿ではこれを国際医薬用語集 [MedDRA] に準じワクチン接種後症候群 [post-vaccination syndrome : PVS] と呼ぶ)。しかし、これら PVS の発症機序の大半は不

明であり、対症療法的対応しかできていないのが現状である。PVS の患者さんの多様な主訴を詳細に解析し、根気強く治療を続ける必要がある<sup>10)</sup>。また、PVS の臨床症状、病理・病態、治療法や転帰についてもほとんど不明であり<sup>11)</sup>、**医師が PVS と認識できていない患者さんが多数存在するのが現実**である。また、COVID-19 ワクチン接種後の PVS 自体が一部の医療従事者にしか認識されておらず、原因不明の疾患として取り扱われている症例が多数存在すると考えられる。加えて、**COVID-19 ワクチン接種後の病態として実臨床でよくみられるものに神経系障害**があることがワクチン問題研究会の調査で判明しているが(調査対象の 26%)<sup>12)</sup>、その中で頻度が高かった ME/CFS は Table 1 には含まれていない(ちなみに ME/CSF を同様の条件で PubMed で検索してみるとヒット数は 11 件であったが、内容は COVID-19 ワクチン副作用に関するものではなかった)。

さらには、今回の調査は方法に記したように「全国有志医師の会」が調査して判明した日本の医学会に報告された疾患に絞っているため、Table 2 及び Table 3 には精神関連の疾患が抜けていることが一見して分かる。そこで精神関連疾患に関する論文報告の現状を包括的に調査するため、MSD マニュアル (<https://www.msmanuals.com/ja-jp/>) に収載されている疾患名/症状を検索ワードとし、方法に述べた必須キーワードと共に PubMed で検索したところ、相当数が報告されていることが判明した。検索ヒット数の上位 10 疾患/症状は、精神障害 22 報、精神症状 14 報、うつ病/抑うつ 12 報、不安/不安症状 11 報、精神病/精神病症状 8 報、機能的神経症状症、不眠/不眠症、せん妄、ナルコレプシー、幻覚/幻視/幻聴/幻触/幻嗅がそれぞれ 5 報であった。また、人格変化、思考障害、統合失調症はそれぞれ 1 報の検索ヒットがあった。また、神経疾患についてもさらに対象を広げて同様の方法で検索すると、脱髄 24 報、脳症 3 報、脊髄障害 3 報、筋痛症/筋肉痛 51 報、神経障害 27 報、神経痛 2 報という結果が得られた。これらの結果については精査の上、改めて報告する予定であるが、臨床上の重大性に鑑み、必読レビュー論文を挙げておく<sup>13)</sup>。

COVID-19 ワクチンが全臓器や細胞に分布して集積すること<sup>4, 5)</sup>、脂質ナノ粒子自体の毒性、スパイク蛋白が血栓毒や血管障害性であることや自己免疫学的毒性があること、及び遺伝毒性などがある事実が報告されている<sup>14, 15)</sup>。これらの事実を踏まえると、今後も COVID-19 ワクチンの副作用による新規疾患が増加する可能性が高い。

本調査では、検索ワードを日本の医学会での報告調査結果に限定し、必須キーワードを設定し、検索対象を PubMed に絞っているが、これにより例えば、クロイツフェルト・ヤコブ病と COVID-19 ワクチンとの関連を記した Montagnier らの論文<sup>16)</sup> もヒット件数にはカウントされていない。もとより本調査は方法に断ったように、日本の学会で発表された演題に基づいて PubMed のみでの検索であり、この調査で同定された論文報告のみがワクチン接種後副作用として起こる疾患の全体ではない事は注意を要する。これは本調査の限界を示すものであり、上述のような結果及び新規疾患増加の可能性も踏まえ、検索に用いるデータベース、検索ワード、必須キーワード等々検索対象を多様化させて、さらなる包括的な調査を行う予定である。

## 5. 結論

既に膨大な数の COVID-19 ワクチン接種後の健康被害が世界中で報告されている事実が、システマティックな論文検索によって明らかになった。これらの情報を医療関係者や研究者と共有し、PVS の検査法開発、診断基準確立、治療法開発、さらに診療ガイドラインの策定をはじめ、患者さんに適切な診療を提供できる体制構築は急務である。

病原体の異種タンパク質を体内で産生する細胞は“感染細胞”と見做されて自己の免疫系細胞により攻撃されることは免疫学の基本原理である。事実、PVS の中には自己免疫疾患と考えられる病理・病態が顕著である<sup>17)</sup>。敢えて言うならば、mRNA ワクチン自体が免疫学的には根本的な設計ミスである。COVID-19 ワクチン接種による被害をこれ以上拡大させず、PVS の被害の全貌を解明するためにも、mRNA ワクチン等の遺伝子ワクチン製剤の開発及び接種を即時中止し、日本固有の市販後全例調査に加え、世界的規模での網羅的調査を早急に行うべきである。

ワクチン問題研究会は、このようにして検索で得られたすべての COVID-19 副作用関連論文についてデータベースを構築し、医療従事者が COVID-19 ワクチンの副作用に関する正確で俯瞰的な情報を共有できるようにホームページ (<https://jsvrc.jp/>) に公開していく。

### 利益相反

本研究に関連して申告すべき利益相反関係はない。

### 謝辞

本論文の執筆に当たり、資料提供及びご寄付をいただいた「全国有志医師の会」の関係者の方々に深く感謝申し上げる。本研究はワクチン問題研究会の会員及び全国有志医師の会からの寄付金で遂行した。

## 文 献

- 1) 国立感染症研究所 感染症疫学センター. IDWR 2020 年第 21 号 <注目すべき感染症> 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) [cited 2023 Dec 28].  
Available from : <https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/9669-idwrc-2021.html>
- 2) Khehra N, Padda I, Jaferi U, Atwal H, Narain S, Parmar MS. Tozinameran (BNT162b2) Vaccine: The Journey from Preclinical Research to Clinical Trials and Authorization. *AAPS PharmSciTech*. 2021;22(5):172. Published 2021 Jun 7. doi:10.1208/s12249-021-02058-y
- 3) Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration. Authorizations of emergency use of two biological products during the COVID-19 pandemic; Availability; 2021 Jan 19 [cited 2023 Dec 27].  
Available from : <https://www.federalregister.gov/documents/2021/01/19/2021->



- 01022/authorizations-of-emergency-use-of-two-biological-products-during-the-covid-19-pandemic-availability
- 4) 医薬・生活衛生局医薬品審査管理課. 審議結果報告書 (コミナティ筋注). PMDA. 令和 3 年 2 月 12 日 [cited 2023 Dec 28].  
Available from:  
[https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000\\_30300AMX00231\\_A100\\_6.pdf](https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300AMX00231_A100_6.pdf)
  - 5) 医薬・生活衛生局医薬品審査管理課. 審議結果報告書 (COVID-19 ワクチンモデルナ筋注). PMDA. 令和 3 年 5 月 20 日 [cited 2023 Dec 28].  
Available from :  
[https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210519003/400256000\\_30300AMX00266\\_A100\\_4.pdf](https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210519003/400256000_30300AMX00266_A100_4.pdf)
  - 6) Yiran EL et al. Clinical cardiovascular emergencies and the cellular basis of COVID-19 vaccination: from dream to reality? *Int J Infect Dis.* 2022, Sep 05;124,1-10.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijid.2022.08.026>
  - 7) Yamamoto K. Adverse effects of COVID-19 vaccines and measures to prevent them. *Virology J.* 2022; 19(1): 100. <https://doi.org/10.1186/s12985-022-01831-0>.
  - 8) Abukhalil AD, Shatat SS, Abushehadeh RR, Al-Shami N, Naseef HA, Rabba A. Side effects of Pfizer/BioNTech (BNT162b2) COVID-19 vaccine reported by the Birzeit University community. *BMC Infect Dis.* 2023;23(1):5. Published 2023 Jan 5.  
doi:10.1186/s12879-022-07974-3
  - 9) Pardi N, Hogan M, Porter F, et al. mRNA vaccines — a new era in vaccinology. *Nat Rev Drug Discov.* 2018; 17: 261-79. <https://doi.org/10.1038/nrd.2017.243>.
  - 10) Finsterer J. A Case Report: Long post-COVID vaccination syndrome during the eleven months after the third Moderna dose. *Cureus.* 2022;14(12): e32433. Published 2022 Dec 12. doi:10.7759/cureus.32433
  - 11) Finterer J, Scorza FA. A retrospective analysis of clinically confirmed long post-COVID vaccination syndrome. *J Clin Transl Res.* 2022 Nov 9;8(6):506-508. PMID: 36452006; PMCID: PMC9706319.
  - 12) ワクチン問題研究会設立記者会見. PVS データベースレジストリー構築の必要性. 2023 Sep 7 [cited 2023 Dec 27].  
Available from : <https://jsvrc.jp/kaiken230907/>
  - 13) Seneff S, Kyriakopoulos AM, Nigh G, McCullough PA. A potential role of the spike protein in neurodegenerative diseases: A narrative review. *Cureus.* 2023 Feb 11;15(2): e34872. doi: 10.7759/cureus.34872. PMID: 36788995; PMCID: PMC9922164.
  - 14) Doctors for COVID ethics. mRNA Vaccine toxicity [Cited 2023 Dec 28].  
Available from : <https://doctors4covidethics.org/mrna-vaccine-toxicity/>
  - 15) Seneff S, Nigh G, Kyriakopoulos AM, McCullough PA. Innate immune suppression

- by SARS-CoV-2 mRNA vaccinations: The role of G-quadruplexes, exosomes, and MicroRNAs. *Food Chem Toxicol.* 2022;164:113008. doi:10.1016/j.fct.2022.113008
- 16) Perez JC, Moret-Chalmin C, Montagnier L. Emergence of a new Creutzfeldt-Jakob disease: 26 cases of the human version of Mad-Cow Disease, days after a COVID-19 injection. *International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research.* 2023;3(1):727. <https://doi.org/10.56098/ijvtpr.v3i1.66>
- 17) Polykretis P, Donzelli A, Lindsay JC, et al. Autoimmune inflammatory reactions triggered by the COVID-19 genetic vaccines in terminally differentiated tissues. *Autoimmunity.* 2023;56(1):2259123. doi:10.1080/08916934.2023.2259123

(投稿日 : 2023 年 12 月 28 日)

(受理日 : 2024 年 1 月 7 日)

(公表日 : 2024 年 1 月 10 日)

Table 2 Search word list

疾患カテゴリ	キーワード	Keyword (英訳)
心臓の病気	心筋炎	myocarditis
	心膜炎	pericarditis
	完全房室ブロック	complete atrioventricular block
	房室ブロック	atrioventricular block
	心ブロック	heart block
	心筋梗塞	myocardial infarction
	Brugada 症候群	Brugada syndrome
	心房細動	atrial fibrillation
	致死性不整脈	fatal arrhythmia
	不整脈	arrhythmia
	冠動脈瘤	coronary artery aneurysm
	Valsalva 洞動脈瘤	Valsalva sinus aneurysm
	動脈瘤	aneurysm
	心タンポナーデ	cardiac tamponade
腎臓の病気	肉眼的血尿	gross hematuria
	腎炎	nephritis
	IgA 腎症	IgA nephropathy
	ネフローゼ症候群	nephrotic syndrome
	ループス腎炎	lupus nephritis
	腎硬化症	nephrosclerosis
	多発血管炎	polyangiitis
	間質性腎炎	interstitial nephritis
甲状腺の病気	甲状腺炎	thyroiditis
	亜急性甲状腺炎	subacute thyroiditis
	甲状腺クリーゼ	thyroid storm
	バセドウ病	Graves disease
	破壊性甲状腺炎	destructive thyroiditis
	慢性甲状腺炎	chronic thyroiditis
	橋本病	Hashimoto disease
	糖尿病	1 型糖尿病
	糖尿病性ケトアシドーシス	diabetic ketoacidosis
肝臓の病気	自己免疫性肝炎	autoimmune hepatitis
	急性 B 型肝炎	acute hepatitis B
	肝不全	liver failure
	昏睡型急性肝不全	comatose acute liver failure

	急性肝不全	acute liver failure
	薬剤性肝障害	drug-induced liver injury
皮膚の病気	帯状疱疹	herpes zoster
	脱毛症	alopecia
	円形脱毛症	alopecia areata
	円形脱毛症増悪	alopecia areata aggravated
	皮膚筋炎	dermatomyositis
	紅斑	erythema
	好中球性紅斑	neutrophilic erythema
	遷延性掻痒性紅斑	prolonged pruritic erythema
	乾癬	psoriasis
	全身性膿疱性乾癬	generalized pustular psoriasis
	膿疱性乾癬	pustular psoriasis
	苔癬	lichen
	扁平苔癬	lichen planus
	蜂窩織炎	cellulitis
	好酸球性蜂窩織炎	eosinophilic cellulitis
	強皮症	scleroderma
	全身性強皮症	systemic sclerosis
	膿疱症	pustulosis
	急性汎発性発疹性膿疱症	acute generalized exanthematous pustulosis
	目の病気	ぶどう膜炎
視神経炎		optic neuritis
硝子体出血		vitreous hemorrhage
多発消失性白点症候群		multiple evanescent white dot syndrome
網膜分枝静脈閉塞症		branch retinal vein occlusion
網膜血管閉塞		retinal vascular occlusion
網膜外層障害		outer retinal layer disorder
網膜障害		retinal disorders
角膜炎		keratitis
ヘルペス角膜炎		herpes keratitis
Valsalva 網膜症		Valsalva retinopathy
網膜症		retinopathy
AMN		AMN
網膜血管炎		retinal vasculitis
網膜色素上皮炎①		retinal pigment epitheliitis
網膜色素上皮炎②		inflammation of retinal pigment epithelium

	眼球運動障害	eye movement disorder
	網脈絡膜循環障害	insufficiency of retinochoroidal circulation
	視神経症	optic neuropathies
	多巣性脈絡膜炎	multifocal choroiditis
	強膜炎	scleritis
血液の病気	発作性血色素尿症	paroxysmal hemoglobinuria
	血小板減少性紫斑病	thrombocytopenic purpura
	血球貪食症候群	hemophagocytic syndromes
	後天性血友病	acquired hemophilia
	自己免疫性血液凝固異常症	autoimmune disorders of blood coagulation
	血小板減少を伴う血栓症	thrombosis with thrombocytopenia
	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	autoimmune acquired coagulation factor deficiency
	血小板減少	thrombocytopenia
	第 XIII/13 因子欠乏症①	factor XIII deficiency
	第 XIII/13 因子欠乏症②	fibrin stabilizing factor deficiency
	自己免疫性第 XIII/13 因子欠乏症	autoimmune Factor XIII Deficiency
	重症自己免疫性第 XIII/13 因子欠乏症	severe autoimmune factor XIII deficiency
	貧血	anemia
	溶血性貧血	hemolytic anemia
	重症溶血性貧血	severe hemolytic anemia
	リンパ増殖性疾患	lymphoproliferative disorder
	メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患	Methotrexate-associated lymphoproliferative disorder
	発作性寒冷ヘモグロビン尿症	paroxysmal cold hemoglobinuria
	von Willebrand 病	Von Willebrand disease
	von Willebrand 症候群	Von Willebrand syndrome
血管の病気	血管炎	vasculitis
	IgA 血管炎	IgA vasculitis
	多発血管炎性肉芽腫	granulomatosis with polyangiitis
	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	eosinophilic granulomatosis with polyangiitis
	ANCA 関連疾患	ANCA-associated disorders
	ANCA 関連血管炎	ANCA-associated vasculitides
	中膜融解症	mediolysis
	動脈中膜融解症	arterial mediolysis
	分節性動脈中膜融解症	segmental arterial mediolysis
	動脈炎	arteritis

	高安動脈炎	Takayasu arteritis	
	大動脈炎症候群	aortitis syndrome	
	深部静脈血栓症	deep venous thrombosis	
	広範深部静脈血栓症	extensive leg deep vein thrombosis	
	下肢広範深部静脈血栓症	extensive deep vein thrombosis	
	血管炎による多臓器出血	multiple organ hemorrhage due to vasculitis	
	動脈瘤破裂	ruptured aneurysm	
	解離性動脈瘤破裂	ruptured dissecting aneurysm	
	大動脈解離	aortic dissection	
	静脈洞血栓症	sinus thrombosis	
	硬膜動静脈瘻	dural arteriovenous fistula	
	皮膚血管炎	cutaneous vasculitis	
神経の病気	顔面神経麻痺	facial nerve palsy	
	ベル麻痺	Bell palsy	
	ギラン・バレー症候群	Guillain-Barre syndrome	
	多発神経障害	polyneuropathy	
	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy	
	脊髄炎	myelitis	
	痛覚変調性疼痛	nociplastic pain	
	健忘	amnesia	
	一過性全健忘	transient global amnesia	
	四肢麻痺	quadriplegia	
	周期性四肢麻痺	periodic paralysis	
	悪性症候群	malignant syndrome	
	声帯機能障害/不全	vocal cord dysfunction	
	解離性神経症状	dissociative neurologic symptoms	
	解離性神経症状反応	dissociative neurological symptom reactions	
	難聴	hearing loss	
	感音難聴	sensorineural hearing loss	
	ニューロパチー	neuropathy	
	脱髄性ニューロパチー	demyelinating neuropathy	
	脳炎	encephalitis	
	てんかん	epilepsy	
	骨前間神経麻痺	anterior interosseous nerve palsy	
	骨後間神経麻痺	posterior interosseous nerve palsy	
	全身の病気	サルコイドーシス	sarcoidosis

	全身性エリテマトーデス	systemic lupus erythematosus	
	多発性筋炎	polymyositis	
	多臓器出血	multiple organ hemorrhage	
	アナフィラキシー	anaphylaxis	
	IgG4 関連疾患	IgG4-related disease	
	成人発症 Still 病	adult-onset Still disease	
	TAFRO 症候群	TAFRO syndrome	
	小児多系統炎症性症候群①	Multisystem inflammatory syndrome in children	
	小児多系統炎症性症候群②	pediatric inflammatory multisystem syndrome	
脳の病気	下垂体炎	hypophysitis	
	ACTH 単独欠損症	isolated ACTH deficiency	
	帯状疱疹ウイルス脳炎	herpes zoster virus encephalitis	
	ヘルペス脳炎	herpes encephalitis	
	くも膜下出血	subarachnoid hemorrhage	
	脳梗塞	brain infarction	
	脳動脈瘤	cerebral aneurysms	
	脳動脈瘤破裂	ruptured cerebral artery aneurysm	
	自己免疫性脳炎	autoimmune encephalitis	
	脳出血	cerebral hemorrhage	
	下垂体卒中	pituitary apoplexy	
	中枢性尿崩症	central Diabetes Insipidus	
	脳梁病変	corpus callosum lesion	
	自己免疫性脳症	autoimmune Encephalopathy	
	脳脊髄炎	encephalomyelitis	
	下垂体機能低下症	hypopituitarism	
	副腎の病気	副腎不全	adrenal failure
		副腎機能低下症	hypoadrenalism
副腎クライゼ		adrenal crisis	
肺の病気	胸膜炎	pleurisy	
	肺胞障害	alveolar damage	
	肺塞栓症	pulmonary embolism	
	呼吸窮迫症候群	respiratory distress syndrome	
	肺胞出血	alveolar hemorrhage	
	血栓塞栓性肺高血圧症	thromboembolic pulmonary hypertension	
	肺高血圧症	pulmonary hypertension	
	間質性肺炎	interstitial pneumonia	
	気管支喘息	bronchial asthma	

	重症気管支喘息の増悪	exacerbation of severe bronchial asthma
リンパ節・リンパ腫	リンパ節腫大	lymph node enlargement
	反応性リンパ節腫大	reactive lymphadenopathy
	悪性リンパ腫	malignant lymphoma
消化管の病気	潰瘍性大腸炎	ulcerative colitis
	腸炎	enteritis
	重症腸炎	severe enterocolitis
その他	筋炎	myositis
	リウマチ	rheumatism
	関節炎	arthritis
	多発関節炎	polyarthritis
	多発筋痛症	polymyalgia
	ミオパチー	myopathies
	壊死性ミオパチー	necrotizing myopathy
	RS3PE 症候群	RS3PE syndrome
	滑膜炎	synovitis
	頭痛	headache
	群発頭痛	cluster headache
	横紋筋融解症	rhabdomyolysis
	無月経	amenorrhea
	低 Na 血症	hyponatremia

※必須キーワードとして (COVID vaccine), (side effects) を使用した.



Table 3 Number of PubMed search results by disease and disease category

疾患カテゴリ	キーワード	論文ヒット数 (報)
心臓の病気	心筋炎	344
	心膜炎	114
	完全房室ブロック	2
	房室ブロック	6
	心ブロック	6
	心筋梗塞	29
	Brugada 症候群	5
	心房細動	3
	致死性不整脈	2
	不整脈	40
	冠動脈瘤	1
	Valsalva 洞動脈瘤	0
	動脈瘤	2
	心タンポナーデ	6
	腎臓の病気	肉眼的血尿
腎炎		42
IgA 腎症		38
ネフローゼ症候群		22
ループス腎炎		6
腎硬化症		0
多発血管炎		23
間質性腎炎		13
甲状腺の病気	甲状腺炎	60
	亜急性甲状腺炎	42
	甲状腺クリーゼ	0
	バセドウ病	37
	破壊性甲状腺炎	3
	慢性甲状腺炎	3
	橋本病	3
糖尿病	1 型糖尿病	14
	糖尿病性ケトアシドーシス	10
肝臓の病気	自己免疫性肝炎	39
	急性 B 型肝炎	0
	肝不全	4
	昏睡型急性肝不全	0

	急性肝不全	3	
	薬剤性肝障害	8	
皮膚の病気	帯状疱疹	92	
	脱毛症	17	
	円形脱毛症	12	
	円形脱毛症増悪	1	
	皮膚筋炎	20	
	紅斑	103	
	好中球性紅斑	6	
	遷延性掻痒性紅斑	0	
	乾癬	41	
	全身性膿疱性乾癬	7	
	膿疱性乾癬	10	
	苔癬	41	
	扁平苔癬	37	
	蜂窩織炎	3	
	好酸球性蜂窩織炎	3	
	強皮症	9	
	全身性強皮症	5	
	膿疱症	1	
	急性汎発性発疹性膿疱症	11	
	目の病気	ぶどう膜炎	52
		視神経炎	45
		硝子体出血	1
		多発消失性白点症候群	13
網膜分枝静脈閉塞症		19	
網膜血管閉塞		33	
網膜外層障害		4	
網膜障害		67	
角膜炎		17	
ヘルペス角膜炎		13	
Valsalva 網膜症		0	
網膜症		19	
AMN		15	
網膜血管炎		6	
網膜色素上皮炎①		1	
網膜色素上皮炎②		1	

	眼球運動障害	15	
	網脈絡膜循環障害	0	
	視神経症	52	
	多巣性脈絡膜炎	4	
	強膜炎	8	
血液の病気	発作性血色素尿症	4	
	血小板減少性紫斑病	45	
	血球貪食症候群	16	
	後天性血友病	18	
	自己免疫性血液凝固異常症	0	
	血小板減少を伴う血栓症	328	
	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	4	
	血小板減少	557	
	第 XIII/13 因子欠乏症①	1	
	第 XIII/13 因子欠乏症②	1	
	自己免疫性第 XIII/13 因子欠乏症	0	
	重症自己免疫性第 XIII/13 因子欠乏症	0	
	貧血	46	
	溶血性貧血	20	
	重症溶血性貧血	4	
	リンパ増殖性疾患	8	
	メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患	0	
	発作性寒冷ヘモグロビン尿症	1	
	von Willebrand 病	1	
	von Willebrand 症候群	0	
	血管の病気	血管炎	129
		IgA 血管炎	23
		多発血管炎性肉芽腫	5
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		3	
ANCA 関連疾患		14	
ANCA 関連血管炎		19	
中膜融解症		0	
動脈中膜融解症		0	
分節性動脈中膜融解症		2	
動脈炎		15	
高安動脈炎		0	
大動脈炎症候群		0	

	深部静脈血栓症	241	
	広範深部静脈血栓症	0	
	下肢広範深部静脈血栓症	3	
	血管炎による多臓器出血	3	
	動脈瘤破裂	0	
	解離性動脈瘤破裂	0	
	大動脈解離	1	
	静脈洞血栓症	143	
	硬膜動静脈瘻	0	
	皮膚血管炎	80	
神経の病気	顔面神経麻痺	60	
	ベル麻痺	76	
	ギラン・バレー症候群	143	
	多発神経障害	121	
	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	12	
	脊髄炎	74	
	痛覚変調性疼痛	0	
	健忘	1	
	一過性全健忘	0	
	四肢麻痺	4	
	周期性四肢麻痺	0	
	悪性症候群	4	
	声帯機能障害/不全	1	
	解離性神経症状	0	
	解離性神経症状反応	0	
	難聴	30	
	感音難聴	19	
	ニューロパチー	85	
	脱髄性ニューロパチー	8	
	脳炎	44	
	てんかん	13	
	骨前間神経麻痺	0	
	骨後間神経麻痺	0	
	全身の病気	サルコイドーシス	9
		全身性エリテマトーデス	27
		多発性筋炎	13
		多臓器出血	0

	アナフィラキシー	140
	IgG4 関連疾患	3
	成人発症 Still 病	18
	TAFRO 症候群	1
	小児多系統炎症性症候群①	14
	小児多系統炎症性症候群②	11
脳の病気	下垂体炎	6
	ACTH 単独欠損症	1
	帯状疱疹ウイルス脳炎	0
	ヘルペス脳炎	1
	くも膜下出血	4
	脳梗塞	9
	脳動脈瘤	0
	脳動脈瘤破裂	0
	自己免疫性脳炎	48
	脳出血	41
	下垂体卒中	11
	中枢性尿崩症	4
	脳梁病変	6
	自己免疫性脳症	6
	脳脊髄炎	38
	下垂体機能低下症	3
副腎の病気	副腎不全	5
	副腎機能低下症	6
	副腎クリーゼ	1
肺の病気	胸膜炎	2
	肺胞障害	2
	肺塞栓症	56
	呼吸窮迫症候群	2
	肺胞出血	3
	血栓塞栓性肺高血圧症	0
	肺高血圧症	2
	間質性肺炎	22
	気管支喘息	6
	重症気管支喘息の増悪	1
リンパ節・リンパ腫	リンパ節腫大	132
	反応性リンパ節腫大	25

	悪性リンパ腫	6
消化管の病気	潰瘍性大腸炎	4
	腸炎	3
	重症腸炎	2
その他	筋炎	27
	リウマチ	16
	関節炎	58
	多発関節炎	48
	多発筋痛症	9
	ミオパチー	13
	壊死性ミオパチー	7
	RS3PE 症候群	0
	滑膜炎	3
	頭痛	455
	群発頭痛	4
	横紋筋融解症	17
	無月経	3
	低 Na 血症	9

※必須キーワードとして (COVID vaccine), (side effects) を共通で使用した.

Table 4 List of URLs of review articles by disease category

疾患分類	URL	Article Title (Original)	Article Title (Translation by MediTRANS)
心血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808708/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808708/</a>	A review of COVID-19 vaccination and the reported cardiac manifestations	COVID-19 ワクチン接種と報告されている心臓の症状に関するレビュー
心血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36988252/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36988252/</a>	Adverse events following COVID-19 mRNA vaccines: A systematic review of cardiovascular complication, thrombosis, and thrombocytopenia	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に発生した有害事象:心血管系合併症、血栓症、および血小板減少症に関するシステムティックレビュー
心血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9638361/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9638361/</a>	Cardiac adverse reactions of COVID-19 vaccination: cardiac MRI findings	COVID-19 ワクチン接種による心臓の有害反応:心臓MRI 所見
心血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9905103/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9905103/</a>	Cardiovascular complications of COVID-19 vaccines: A review of case-report and case-series studies	COVID-19 ワクチンの心血管系合併症:症例報告および症例集積研究のレビュー
心血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10512119/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10512119/</a>	Cardiovascular Disease and COVID-19 Vaccines: A Systematic Review and Analysis of Published Cases	心血管疾患と COVID-19 ワクチン:公表された症例の系統的レビューと解析
心血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8934717/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8934717/</a>	Epidemiology, clinical ramifications, and cellular pathogenesis of COVID-19 mRNA-vaccination-induced adverse cardiovascular outcomes: A state-of-the-heart review	COVID-19 mRNA ワクチン接種による心血管系の有害転帰の疫学、臨床的影響、および細胞の発生機序:state-of-the-heart review
心血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32926272/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32926272/</a>	Impact of COVID-19 on the Cardiovascular System: A Review of Available Reports	COVID-19 の心血管系への影響:入手可能な報告のレビュー
心血管疾患	<a href="https://www.scielo.br/j/ramb/a/FgqkMb55LChMzFbj7ghPf8x/?lang=en">https://www.scielo.br/j/ramb/a/FgqkMb55LChMzFbj7ghPf8x/?lang=en</a>	Review of the current literature regarding cardiac adverse events following COVID-19 vaccination	COVID-19 ワクチン接種後の心臓の有害事象に関する最新の文献のレビュー
心血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9538147/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9538147/</a>	Thromboembolic events after Ad.26.COV2.S COVID - 19 vaccine: Reports to the Vaccine Adverse Event Reporting System	Ad.26.COV2.S 新型コロナウイルス感染症ワクチン後の血栓塞栓イベント:ワクチン有害事象報告システムへの報告
心血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35568325/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35568325/</a>	Thromboembolism after COVID-19 Vaccination: A Systematic Review of Such Events in 286 Patients	COVID-19 ワクチン接種後の血栓塞栓症:286 人の患者における血栓塞栓症の系統的レビュー
腎疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35372991/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35372991/</a>	Glomerular Disease in Temporal Association with SARS-CoV-2 Vaccination: A Series of 29 Cases	SARS-CoV-2 ワクチン接種と時間的に関連する糸球体疾患:一連の 29 症例

腎疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9600377/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9600377/</a>	Intrinsic Kidney Pathology in Children and Adolescents Following COVID-19 Vaccination: A Systematic Review	COVID-19 ワクチン接種後の小児および青年における内因性腎病理: システマティックレビュー
腎疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9760714/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9760714/</a>	Kidney injury associated with COVID-19 infection and vaccine: A narrative review	COVID-19 の感染とワクチン接種に関連する腎障害: narrative review
腎疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9696189/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9696189/</a>	Renal Side Effects of COVID-19 Vaccination	COVID-19 ワクチン接種による腎への副作用
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10403898/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10403898/</a>	Autoimmune diabetes mellitus after COVID-19 vaccination in adult population: a systematic review of case reports	成人集団における COVID-19 ワクチン接種後の自己免疫性糖尿病: 症例報告の系統的レビュー
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9685624/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9685624/</a>	Endocrine system after 2 years of COVID-19 vaccines: A narrative review of the literature	COVID-19 ワクチン接種から 2 年後の内分泌系: 文献の記述的レビュー
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9244486/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9244486/</a>	Influence of COVID-19 vaccines on endocrine system	COVID-19 ワクチンが内分泌系に及ぼす影響
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10279518/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10279518/</a>	New-Onset Fulminant Type 1 Diabetes Following SARS-CoV-2 Protein Subunit Vaccine: A Case Report and Literature Review	SARS-CoV-2 タンパク質サブユニットワクチン接種後に新たに発症した劇症 1 型糖尿病: 症例報告と文献レビュー
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8960081/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8960081/</a>	Thyroid dysfunction following vaccination with COVID-19 vaccines: a basic review of the preliminary evidence	COVID-19 ワクチン接種後の甲状腺機能障害: 予備的エビデンスの基礎的レビュー
内分泌疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9259875/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9259875/</a>	Thyroid Inconveniences With Vaccination Against SARS-CoV-2: The Size of the Matter. A Systematic Review	SARS-CoV-2 に対するワクチン接種に伴う甲状腺の不都合: 問題の大きさ。システマティックレビュー
肝疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36229799/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36229799/</a>	New-onset and relapsed liver diseases following COVID-19 vaccination: a systematic review	COVID-19 ワクチン接種後の新規発症および再発した肝疾患: システマティックレビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9348341/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9348341/</a>	A comparative review on mucocutaneous reactions caused by Covid - 19 infection versus Covid - 19 vaccination	Covid-19 感染症による粘膜皮膚反応と Covid-19 ワクチン接種による皮膚粘膜反応を比較したレビュー
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37414339/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37414339/</a>	An Update in COVID-19 Vaccine Reactions in 2023: Progress and Understanding	2023 年の COVID-19 ワクチン反応に関する最新情報: 進歩と理解
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8165093/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8165093/</a>	COVID-19 Vaccines and the Skin	COVID-19 ワクチンと皮膚
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8618511/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8618511/</a>	Cutaneous Adverse Reactions Associated with SARS-CoV-2 Vaccines	SARS-CoV-2 ワクチンに関連する皮膚の有害反応



皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35861631/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35861631/</a>	Cutaneous adverse reactions following COVID-19 vaccinations: A systematic review and meta-analysis	COVID-19 ワクチン接種後の皮膚有害反応: システマティックレビューおよびメタアナリシス
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35194894/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35194894/</a>	Cutaneous adverse reactions of COVID-19 vaccines: A systematic review	COVID-19 ワクチンの皮膚有害反応: システマティックレビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8661794/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8661794/</a>	Cutaneous and Allergic reactions due to COVID - 19 vaccinations: A review	COVID-19 ワクチン接種による皮膚反応およびアレルギー反応: レビュー
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661927/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661927/</a>	Cutaneous findings following COVID-19 vaccination: review of world literature and own experience	COVID-19 ワクチン接種後の皮膚所見: 世界の文献と自身の経験のレビュー
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36387962/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36387962/</a>	Cutaneous Reactions Following COVID-19 Vaccination: A Review of the Current Literature	COVID-19 ワクチン接種後の皮膚反応: 現在の文献のレビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9347676/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9347676/</a>	Cutaneous symptoms of connective tissue diseases after COVID - 19 vaccination: a systematic review	COVID-19 ワクチン接種後の結合組織疾患の皮膚症状: システマティックレビュー
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35666609/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35666609/</a>	Global prevalence and clinical manifestations of cutaneous adverse reactions following COVID-19 vaccination: A systematic review and meta-analysis	COVID-19 ワクチン接種後の皮膚有害反応の世界的な有病率と臨床症状: システマティックレビューとメタアナリシス
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37675215/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37675215/</a>	Management of coronavirus disease 2019 vaccine-induced cutaneous complications: A comprehensive literature review	2019 年のコロナウイルス疾患のワクチン誘発性皮膚合併症の管理: 包括的な文献レビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9645733/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9645733/</a>	Pearls and pitfalls: Adverse cutaneous reactions after COVID-19 vaccination	パール&ピットフォール: COVID-19 ワクチン接種後の有害皮膚反応
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8447383/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8447383/</a>	Rare cutaneous adverse effects of COVID - 19 vaccines: a case series and review of the literature	COVID-19 ワクチンによるまれな皮膚への有害作用: 症例集積研究と文献レビュー
皮膚疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35141881/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35141881/</a>	SARS-CoV-2 vaccine-related cutaneous manifestations: a systematic review	SARS-CoV-2 ワクチン関連の皮膚症状: システマティックレビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8401210/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8401210/</a>	SARS-CoV-2 Vaccines and the Skin	SARS-CoV-2 ワクチンと皮膚
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10384785/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10384785/</a>	The Impact of COVID-19 Vaccination on Inflammatory Skin Disorders and Other Cutaneous Diseases: A Review of the Published Literature	COVID-19 ワクチン接種が炎症性皮膚疾患およびその他の皮膚疾患に及ぼす影響: 公表文献のレビュー

眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36680010/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36680010/</a>	Corneal Adverse Events Associated with SARS-CoV-2/COVID-19 Vaccination: A Systematic Review	SARS-CoV-2/COVID-19 ワクチン接種に関連した角膜関連の有害事象: システマティックレビュー
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35227700/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35227700/</a>	COVID-19 Vaccination and The Eye	COVID-19 ワクチン接種と目
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35427282/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35427282/</a>	Neuro-Ophthalmological Complications of the COVID-19 Vaccines: A Systematic Review	COVID-19 ワクチンの神経眼的合併症: システマティックレビュー
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36505575/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36505575/</a>	Ocular adverse effects of COVID-19 vaccines: A systematic review	COVID-19 ワクチンの眼への有害作用: システマティックレビュー
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/</a>	Ocular Adverse Events After COVID-19 Vaccination	COVID-19 ワクチン接種後に発生した眼の有害事象
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35746549/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35746549/</a>	Ocular Complications after COVID-19 Vaccination, Vaccine Adverse Event Reporting System	COVID-19 ワクチン接種後の眼合併症、ワクチン有害事象報告システム
眼疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34914035/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34914035/</a>	The Eye of the Storm: COVID-19 Vaccination and the Eye	The Eye of the Storm: COVID-19 ワクチン接種とその目
血液リンパ系疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35157188/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35157188/</a>	A systematic review of vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia in individuals who received COVID-19 adenoviral-vector-based vaccines	COVID-19 アデノウイルスベクターベースのワクチンを接種した個人におけるワクチン誘発性血栓性血小板減少症に関するシステマティックレビュー
血液リンパ系疾患	<a href="http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0041-1736168">http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0041-1736168</a>	Cerebral Venous Thrombosis Developing after COVID-19 Vaccination: VITT, VATT, TTS, and More	COVID-19 ワクチン接種後に発生する脳静脈血栓症: VITT, VATT, TTS など
血液リンパ系疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8552386/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8552386/</a>	COVID-19 Vaccine-Associated Thrombosis With Thrombocytopenia Syndrome (TTS): A Systematic Review and Post Hoc Analysis	COVID-19 ワクチン関連血小板減少症を伴う血栓症症候群(TTS): システマティックレビューと事後解析
血液リンパ系疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9965747/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9965747/</a>	Hematological Questions in Personalized Management of COVID-19 Vaccination	COVID-19 ワクチン接種の個別化管理における血液学的問題
血液リンパ系疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8088218/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8088218/</a>	Lymphadenopathy Following COVID-19 Vaccination: Imaging Findings Review	COVID-19 ワクチン接種後のリンパ節腫脹画像所見のレビュー
血液リンパ系疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9861188/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9861188/</a>	Non-Hodgkin Lymphoma Developed Shortly after mRNA COVID-19 Vaccination: Report of a Case and Review of the Literature	mRNA の COVID-19 ワクチン接種直後に発生した非ホジキンリンパ腫: 症例報告と文献レビュー
血液リンパ系疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35339716/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35339716/</a>	Thrombosis patterns and clinical outcome of COVID-19 vaccine-induced immune	COVID-19 ワクチン誘発性免疫性血栓性血小板減少症の血栓症パターンと臨

		thrombotic thrombocytopenia: A Systematic Review and Meta-Analysis	床転帰: システマティックレビューとメタアナリシス
血液リンパ系疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34907794/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34907794/</a>	Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome After Administration of AZD1222 or Ad26.COV2.S Vaccine for COVID-19: A Systematic Review	COVID-19 に対する AZD1222 または Ad26.COV2.S ワクチン投与後の血小板減少を伴う血栓症症候群: システマティックレビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36841774/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36841774/</a>	A review of neurological side effects of COVID-19 vaccination	COVID-19 ワクチン接種の神経学的副作用に関するレビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36385246/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36385246/</a>	A review of the potential neurological adverse events of COVID-19 vaccines	COVID-19 ワクチンで発生する可能性のある神経学的有害事象に関するレビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36586226/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36586226/</a>	Co-VAN study: COVID-19 vaccine associated neurological diseases: an experience from an apex neurosciences centre and review of the literature	Co-VAN study: COVID-19 ワクチン関連神経疾患-Apex neurosciences centerでの経験と文献レビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36087300/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36087300/</a>	Covid-19 vaccines and neurological complications: a systematic review	Covid-19 ワクチンと神経系合併症: システマティックレビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37119215/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37119215/</a>	Neurological Adverse Reactions to SARS-CoV-2 Vaccines	SARS-CoV-2 ワクチンに対する神経系の有害反応
脳神経血管疾患	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/revneuro-2022-0006/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/revneuro-2022-0006/html</a>	Neurological and neuropsychological adverse effects of SARS-CoV-2 vaccines - where do we stand?	SARS-CoV-2 ワクチンの神経学および神経心理学的な有害作用-我々はどう考えるか?
脳神経血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9707152/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9707152/</a>	Neurological Complications Following COVID-19 Vaccination	COVID-19 ワクチン接種後の神経系合併症
脳神経血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8628885/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8628885/</a>	Spectrum of Neuroimaging Findings in Post-COVID-19 Vaccination: A Case Series and Review of Literature	COVID-19 ワクチン接種後に得られた神経画像所見のスペクトラム: 症例集積研究と文献レビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8250748/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8250748/</a>	The potential neurological effect of the COVID - 19 vaccines: A review	COVID-19 ワクチンが神経に及ぼす影響: レビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10325882/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10325882/</a>	Post-COVID-19 Vaccination CNS Magnetic Resonance Imaging Findings: A Systematic Review	COVID-19 ワクチン接種後の中枢神経系のMRI 所見: システマティックレビュー
脳神経血管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10195657/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10195657/</a>	Headache following vaccination against COVID-19 among healthcare workers with a history of COVID-19 infection: a cross-	COVID-19 感染歴のある医療従事者における COVID-19 ワクチン接種後の頭痛: イランにおける文献のメタアナリシスレビューを伴う横断研究

		sectional study in Iran with a meta-analytic review of the literature	
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9166182/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9166182/</a>	Anti-MDA5 dermatomyositis after COVID-19 vaccination: a case-based review	COVID-19 ワクチン接種後の抗 MDA 5 皮膚筋炎:症例に基づくレビュー
消化管疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10076129/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10076129/</a>	Colitis with Hypereosinophilia following the Second Dose of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine: A Case Report with a Literature Review	BNT162b2 mRNA COVID-19 ワクチンの2回目接種後に発生した好酸球増多症を伴う大腸炎:文献レビューのある症例報告
消化管疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35644543/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35644543/</a>	Prolonged Diarrhea Following COVID-19 Vaccination: A Case Report and Literature Review	COVID-19 ワクチン接種後の長期にわたる下痢:症例報告と文献レビュー
肺疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9449202/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9449202/</a>	Clinical characteristics of patients with COVID-19 vaccine-related pneumonitis: a case series and literature review	COVID-19 ワクチン関連肺炎患者の臨床的特徴:症例集積研究と文献レビュー
精神疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35447503/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35447503/</a>	Psychiatric adverse reactions to COVID-19 vaccines: A rapid review of published case reports	COVID-19 ワクチンに対する精神医学的有害反応:公表された症例報告の迅速なレビュー
口腔疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9408767/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9408767/</a>	Oral Lesions Following Anti-SARS-CoV-2 Vaccination: A Systematic Review	抗 SARS-CoV-2 ワクチン接種後の口腔病変:システムティックレビュー
筋・関節疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10188898/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10188898/</a>	A severe case of rhabdomyolysis after Moderna mRNA anti - COVID - 19 vaccine with a literature review	Moderna 社の mRNA を用いた抗 COVID 19 ワクチン接種後に発生した横紋筋融解症の重症例と文献レビュー
筋・関節疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10018601/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10018601/</a>	COVID-19 vaccine-associated myositis: a comprehensive review of the literature driven by a case report	COVID-19 ワクチン関連筋炎:症例報告に基づく文献の包括的レビュー
筋・関節疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9359799/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9359799/</a>	COVID-19 Vaccine-Related Arthritis: A Descriptive Study of Case Reports on a Rare Complication	COVID-19 ワクチン関連関節炎:まれな合併症に関する症例報告の記述的研究
筋・関節疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9877737/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9877737/</a>	New - onset inflammatory arthritis after COVID - 19 vaccination: A systematic review	COVID-19 ワクチン接種後に新たに発症した炎症性関節炎:システムティックレビュー
筋・関節疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37154256/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37154256/</a>	Idiopathic inflammatory myopathies linked to vaccination against SARS-CoV-2: a systematic review	特発性炎症性ミオパシーは SARS-CoV-2 に対するワクチン接種と関連:システムティックレビュー
筋・関節疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9634642/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9634642/</a>	Inflammatory myopathy following coronavirus disease 2019 vaccination: A systematic review	2019 年のコロナウイルス感染症ワクチン接種後の炎症性ミオパシー:システムティックレビュー

筋・関節疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/</a>	Nervous and Muscular Adverse Events after COVID-19 Vaccination: A Systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Trials	COVID-19 ワクチン接種後に発生した神経および筋の有害事象:臨床試験のシステマティックレビューとメタアナリシス
耳鼻咽喉疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9477042/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9477042/</a>	Ear, nose, and throat manifestations of COVID-19 and its vaccines	COVID-19 とそのワクチンの耳、鼻、喉の症状
耳鼻咽喉疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35731083/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35731083/</a>	Otolaryngology adverse events following COVID-19 vaccines	COVID-19 ワクチン接種後に発生した耳鼻咽喉科領域の有害事象
耳鼻咽喉疾患	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34267103/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34267103/</a>	Otologic Manifestations After COVID-19 Vaccination: The House Ear Clinic Experience	COVID-19 ワクチン接種後の耳科的症状:House Ear Clinic の経験
耳鼻咽喉疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8788157/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8788157/</a>	SARS-CoV-2 vaccine-associated-tinnitus: A review	SARS-CoV-2 ワクチン関連耳鳴:レビュー
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38008729/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38008729/</a>	A landscape on disorders following different COVID-19 vaccination: a systematic review of Iranian case reports	様々な COVID-19 ワクチン接種後の疾患に関する概観:イランの症例報告の系統的レビュー
皮膚疾患	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9111423/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9111423/</a>	A systematic review on mucocutaneous presentations after COVID - 19 vaccination and expert recommendations about vaccination of important immune - mediated dermatologic disorders	COVID-19 ワクチン接種後の皮膚粘膜症状に関するシステマティックレビューと重要な免疫介在性皮膚疾患のワクチン接種に関する専門家の推奨
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9398801/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9398801/</a>	Adverse Events following Immunization with COVID-19 Vaccines: A Narrative Review	COVID-19 ワクチン接種後に発生した有害事象:Narrative Review
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8290371/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8290371/</a>	Adverse rare events to vaccines for COVID-19: From hypersensitivity reactions to thrombosis and thrombocytopenia	COVID-19 に対するワクチンでまれに発生する有害事象:過敏反応から血栓症および血小板減少症へ
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9895874/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9895874/</a>	Corona Virus Disease-19 Vaccine-associated Autoimmune Disorders	コロナウイルス性疾患-19 ワクチン関連自己免疫疾患
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36607502/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36607502/</a>	COVID-19 vaccines adverse events: potential molecular mechanisms	COVID-19 ワクチンの有害事象:考えられる分子機序
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9316835/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9316835/</a>	Current Evidence in SARS-CoV-2 mRNA Vaccines and Post-Vaccination Adverse Reports: Knowns and Unknowns	SARS-CoV-2 mRNA ワクチンとワクチン接種後の有害報告に関する最新のエビデンス:知っていることと知らないこと

全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10108562/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10108562/</a>	Insights into new-onset autoimmune diseases after COVID-19 vaccination	COVID-19 ワクチン接種後に新たに発症した自己免疫疾患に関する洞察
全般的総説	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/imm.13443">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/imm.13443</a>	New-onset autoimmune phenomena post-COVID-19 vaccination	COVID-19 ワクチン接種後に新たに発生した自己免疫現象
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35491495/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35491495/</a>	Recent developments in SARS-CoV-2 vaccines: A systematic review of the current studies	SARS-CoV-2 ワクチンに関する最近の進展:現在の研究の系統的レビュー
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9117608/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9117608/</a>	Immune-mediated adverse events post-COVID vaccination and types of vaccines: a systematic review and meta-analysis	COVID-19 ワクチン接種後の免疫介在性有害事象とワクチンの種類:システムティックレビューとメタアナリシス
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33814753/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33814753/</a>	Adverse Events Reported From COVID-19 Vaccine Trials: A Systematic Review	COVID-19 ワクチンの臨床試験で報告された有害事象:システムティックレビュー
全般的総説	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494952/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494952/</a>	Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine (BNT162b2) Side Effects: A Systematic Review	Pfizer 社と BIONTech 社の COVID-19 ワクチン(BNT162b2)の副作用:システムティックレビュー
全般的総説	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9389839/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9389839/</a>	The current status of COVID-19 vaccines. A scoping review	COVID-19 ワクチンの現状スコーピングレビュー

注意：各学会のプログラムから、新型コロナウイルスワクチン接種後に発症または観察された症例報告や副反応（検査/診断等に影響を与える副反応を含む）に関連する演題を抜粋したものであり、必ずしも因果関係が認められたものと限らない。また、複数症例が同一の学会で発表される場合や同一の研究班または発表者が複数の異なる学会で発表する場合があるため、演題数と実際の症例数または報告数とは一致しない。

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録URL
第32回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会	2021年12月10日(金)～11日(土)	<a href="https://www.kwcc.jp/ra-cs32/index.html">https://www.kwcc.jp/ra-cs32/index.html</a>	筋骨格系および結合組織障害	成人スティル病 (AOSD)	BMT162b2 mRNA COVID-19ワクチン接種後に成人スティル病 (AOSD) を発症した一例	加東 優文磨	公立学校共済組合中央病院 内科	参加者のみ	
第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会	2022年1月15日(土)～16日(日)	<a href="http://jsagd55.umin.jp/">http://jsagd55.umin.jp/</a>	心臓障害	心血管障害	COVID19感染症やワクチン副反応における心血管障害	東丸 貴信	平成横浜病院	参加者のみ	
第55回日本痛風・尿酸核酸学会総会	2022年2月17日(木)～18日(金)	<a href="http://tsufu55.jp">http://tsufu55.jp</a>		痛風発作	新型コロナウイルス接種後痛風発作(痛風専門医療機関でのアンケート調査)	藤森 新	両国東口クリニック	参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>	心臓障害	劇症型心筋炎	BMT162b2 mRNA COVID-19ワクチン接種後に劇症型心筋炎を発症した一例	高倉 将司	名古屋大学医学部附属病院 麻酔科	参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>	血液およびリンパ系障害	ワクチン誘発性免疫性血性血小板減少症 (VITT)	mRNA-1273ワクチン接種後のTISが疑われた一例	藤田 野々香	川崎市立山崎病院 救命救急センター	参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>	免疫系障害	多系統炎症症候群 (MIC)	Multisystem inflammatory syndrome in an adult after COVID-19 vaccination: A case report	Ryo Unita		参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>	血液およびリンパ系障害	ワクチン誘発性免疫性血性血小板減少症 (VITT)	SARS-CoV-2ワクチン接種後にVaccine-Induced Immune Thrombocytopenia and Thrombosis (VITT) が疑われた1例	内倉 淑男	横浜質市立うわまち病院 総合診療科 横浜市立大学 医学部 救急医学教室	参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>	呼吸器、胸郭および縦隔障害 心臓障害	急性肺障害 たこぼし型心筋症	新型コロナウイルスワクチン接種後の急性肺障害とたこぼし型心筋症の一例	山添 世津子	大同病院 診療部	参加者のみ	
第49回日本集中治療医学会学術集会	2022年3月18日(金)～20日(日)	<a href="https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/">https://www.jsicm.org/meeting/jsicm49/</a>			当院における新型コロナウイルス接種に伴う中和抗体価と副反応	長島 裕樹	吹田徳洲会病院	参加者のみ	
第50回日本臓器救急医学会総会	2022年3月24日(木)～25日(金)	<a href="https://site.convention.co.jp/isaen58/">https://site.convention.co.jp/isaen58/</a>	血管障害 胃腸障害	上腸間膜動脈血栓症 広範囲腸管壊死	コロナワクチン(ファイザー製)接種後の上腸間膜動脈血栓症による広範囲腸管壊死の1例	佐藤 敏	愛知県厚生連海南病院	参加者のみ	
第142回日本薬学会年会	2022年3月25日(金)～28日(月)	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top</a>			新型コロナウイルスワクチン接種にもなる副反応とその発現に影響を与える因子の解析	木村 新一	立命館大薬	○	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced</a>
第142回日本薬学会年会	2022年3月25日(金)～28日(月)	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top</a>			帝京大学医学部附属病院における医療従事者を対象にした新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応調査	吉川 洋	帝京大学医学部附属病院 薬剤部	○	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced</a>
第142回日本薬学会年会	2022年3月25日(金)～28日(月)	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/4top</a>			東北大学病院における新型コロナウイルスワクチン接種による副反応調査	佐藤 智見	東北大病院	○	<a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced">https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm142/advanced</a>
第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月12日(金)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65jds/">https://site.convention.co.jp/65jds/</a>	代謝および栄養障害	糖尿病性ケトアシドーシス	オランザピン内服中にSARS-CoV-2ワクチン接種後発症した糖尿病性ケトアシドーシスの一例	大江 晃史	堂仁会千船病院糖尿病内分泌内科	参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月12日(金)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65jds/">https://site.convention.co.jp/65jds/</a>	筋骨格系および結合組織障害	RS3PE症候群 (予後良好、血清反応陰性、圧痕を形成する浮腫を伴う対称性滑膜炎が特徴)	シタグリフリン投与中に新型コロナウイルスワクチン接種後RS3PE症候群を発症した一例	伊藤 博崇	地方独立行政法人りんくう総合医療センター 糖尿病・内分泌代謝内科	参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月12日(金)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65jds/">https://site.convention.co.jp/65jds/</a>	代謝および栄養障害	急性1型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した急性発症1型糖尿病の1例	矢野 正博	大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科	参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月12日(金)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65jds/">https://site.convention.co.jp/65jds/</a>	代謝および栄養障害	劇症1型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した劇症1型糖尿病の1例	佐々木 けやき	大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科	参加者のみ	
第118回日本精神神経学会学術総会	2022年6月16日(木)～18日(土)	<a href="https://www.jspn118.or.jp/">https://www.jspn118.or.jp/</a>			子の新型コロナウイルスワクチン接種が恐怖刺激となった限局性恐怖症の一例	高橋 恵理矢	国立精神・神経医療研究センター病院	参加者のみ	
第118回日本精神神経学会学術総会	2022年6月16日(木)～18日(土)	<a href="https://www.jspn118.or.jp/">https://www.jspn118.or.jp/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態 心臓障害	突然死 心筋炎	新型コロナウイルスワクチン接種後の突然死例にみられた心筋炎の炎症所見	高田 綾	埼玉医大	参加者のみ	
第118回日本精神神経学会学術総会	2022年6月16日(木)～18日(土)	<a href="https://www.jspn118.or.jp/">https://www.jspn118.or.jp/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	死亡	新型コロナウイルス接種後の死亡例	内ヶ崎 西作	日大医	参加者のみ	
第118回日本精神神経学会学術総会	2022年6月16日(木)～18日(土)	<a href="https://www.jspn118.or.jp/">https://www.jspn118.or.jp/</a>	血液およびリンパ系障害	顆粒球減少症	新型コロナウイルス投与後に顆粒球減少症を呈したロザピン投与患者の一例	今井 智之	熊本大学病院神経精神科	参加者のみ	
第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	2022年6月23日(木)～25日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/arm2022/">https://site.convention.co.jp/arm2022/</a>	神経系障害	脳神経痛血症	ファイザー社製新型コロナウイルス接種が原因と考えられる脳神経痛血症を発症した症例の転帰	金子 達哉	医療法人社団愛会せとぐち心療内科クリニック 心身部	参加者のみ	
第63回日本心身医学会総会ならびに学術講演会	2022年6月25日(土)～26日(日)	<a href="https://med-gakkai.jp/isp63/">https://med-gakkai.jp/isp63/</a>	神経系障害	パーキンソン症候群	吞気症(心身症)でフォロウ中、コロナワクチン接種後にパーキンソン症を呈した事例	山口 カ	医療法人創会せとぐち心療内科クリニック	参加者のみ	
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ節腫大	cN0乳癌におけるセンチネルリンパ節転移について、コロナワクチン接種による影響の検討	福上 馨子	大阪プレストクリニック 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ節腫大	COVID-19のコロナワクチン接種に伴う反応性リンパ節腫大の時期別超音波像	渡邊 良二	糸島医師会病院 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	良性、悪性および詳細不明の新生物(細胞およびホリープを含む) 血液およびリンパ系障害	炎症性乳癌 接種部位及び左上胸節腫大 左乳房皮膚肥厚 左乳房BD領域の発赤 左上肢浮腫 皮膚肥厚 脂肪層濃度上昇	COVID-19ワクチン接種を契機に発見された炎症性乳癌の1例	高野 絵美梨	つくばヒト組織診断センター	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	コロナワクチン後にMRIで腋窩リンパ節腫大を認め再発との鑑別が困難であった早期乳癌術後症例の報告	山野 智基	神戸救済会病院 外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	コロナワクチン接種による腋窩リンパ節腫大の為、乳癌ステージ評価に難渋した事例について	大野 元嗣	独立行政法人岐阜県立多治見病院 乳腺内分泌科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	新型コロナウイルスmRNAワクチンによる腋窩リンパ節腫大のPET-CT評価	林 光博	四谷メディカルキューブ 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種が乳腺腫瘍に与える影響についての検討	亀嶋 秀和	大通り乳腺・甲状腺クリニック	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種における反応性リンパ節腫大の検討	三塚 幸夫	東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種に伴う反応性腋窩リンパ節腫大についての検討	馬場 将至	ぽぽプレストクリニック	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種下乳腺・甲状腺画像検査時の領域リンパ節腫大の検討	田澤 賢一	富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種後に腋窩リンパ節腫大を認めた例の検討	重盛 千香	重盛医院・乳腺クリニック	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/">https://site.convention.co.jp/30bcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	新型コロナウイルス接種後に発症した腋窩リンパ節腫大症例の検討	大村 哲也	射水市民病院 外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30bcs/program/">https://site.convention.co.jp/30bcs/program/</a>

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	症例タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫脹	当院乳癌術前患者における新型コロナウイルス接種後の腋窩リンパ節腫脹に対する検討	平岡 恵美子	広島共立病院 外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫脹	乳がん検診患者における新型コロナウイルス接種後の腋窩リンパ節腫脹の状況	椎名 伸亮	井上記念病院 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫脹	乳癌の腋窩リンパ節転移COVID-19ワクチン副反応との鑑別を要した症例の検討	岡 成光	北播磨総合医療センター 外科・乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫脹	乳房手術における新型コロナウイルスワクチン接種のセンチネルリンパ節生検への影響	河合 由紀	淀川キリスト教病院 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	上肢リンパ浮腫	乳房術後のCOVID-19ワクチン接種に伴い、著明な上肢リンパ浮腫を発生した1例	高木 まゆ	まゆ柳クリニック 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第30回日本乳癌学会学術総会	2022年6月30日(木)～2022年7月2日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫脹	乳癌術後患者における新型コロナウイルスワクチン接種と腋窩リンパ節腫脹の関係	脇田 和幸	茶屋町プレストクリニック 乳腺外科 / 淀川キリスト教病院 乳腺外科	○	<a href="https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/">https://site.convention.co.jp/30ibcs/program/</a>
第25回日本種子検出と治療学会	2022年6月3日(金)～4日(土)	<a href="http://www.congers.co.jp/2022/annual-embolus/">http://www.congers.co.jp/2022/annual-embolus/</a>	血液およびリンパ系障害	血小板減少症を伴う血栓症(TTS)	COVID-19ワクチンによるTTSの治療	河野 浩之	杏林大学 医学部 脳卒中医学	参加者のみ	
第106次日本法医学会学術全国集会	2022年6月8日(水)～10日(金)	<a href="https://www.kwccs.jp/ism106/">https://www.kwccs.jp/ism106/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	死亡	滋賀県における新型コロナウイルスワクチン接種後の死亡	中村 磨美	滋賀医大	参加者のみ	
第62回日本リンパ網内系学会学術集会・総会	2022年6月23日(木)～25日(土)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/sjlr62/">https://convention.tbcom.co.jp/sjlr62/</a>	免疫系障害 筋骨格系および結合組織障害	重症血球貪食症候群 血管内大細胞型リンパ腫 全身性エリテマトーデス(SLE)	COVID19ワクチン接種後に重症血球貪食症候群を発生し、剖検にて血管内大細胞型リンパ腫と診断されたSLE症例	上田 祐輔	金沢医科大学血液・リウマチ膠原病科	参加者のみ	
第18回日本血管腫血管奇形学会学術集会	2022年9月16日(金)～17日(土)	<a href="http://plazalumin.ac.jp/issva18">http://plazalumin.ac.jp/issva18</a>			血管腫・血管奇形患者における新型コロナウイルスワクチンの接種状況と副反応についてのアンケート調査研究	白石 真土	東京大学医学部附属病院 形成外科美容外科	参加者のみ	
第64回日本血液学会秋季北海道地方	2022年9月17日(土)	<a href="http://www.ishem.or.jp/modules/meeting/index.php?content_id=7">http://www.ishem.or.jp/modules/meeting/index.php?content_id=7</a>	血液およびリンパ系障害	血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)	SARS-CoV2ワクチン接種後に発生した血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の1例	大植 瑠子	札幌医科大学 血液内科学	参加者のみ	
第64回日本血液学会秋季北海道地方	2022年9月17日(土)	<a href="http://www.ishem.or.jp/modules/meeting/index.php?content_id=7">http://www.ishem.or.jp/modules/meeting/index.php?content_id=7</a>	血液およびリンパ系障害	血球貪食症候群	新型コロナウイルスワクチン接種後に血球貪食症候群を発生した1例	市川 貴也	市立札幌病院 血液内科	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			COVID-19 ワクチン接種が免疫チェックポイント阻害薬の免疫関連有害事象に及ぼす影響	関 健吾	筑波大学附属病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			mRNAワクチン1、2回目接種後に副反応が発現した人は、3回目接種後も副反応が発現しやすいのかの検討	林 幹也	済生会山口総合病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			がん薬物治療中の患者におけるCOVID-19ワクチン接種による副反応発現患者の特徴	宇野 彩香	筑波大学附属病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			医療機関職員を対象とした新型コロナウイルスワクチンの接種後副反応が業務に与える影響	児玉 暁人	地方独立行政法人市立吹田市民病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			職員の新型コロナウイルスの1回目及び2回目接種後の副反応の解析	佐藤 智功	医療法人崇徳会長岡西病院薬局	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			新型コロナウイルスワクチン：コミナティ筋注接種による副反応発現状況の解析	鈴木 一成	JCHO群馬中央病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			新型コロナウイルスワクチン3回目接種への取り組みと副反応に関するアンケート結果について	篠山 淳美	大阪府済生会中津病院薬剤部	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			新型コロナウイルス3回目接種の副反応が、2回目と相違するか(総論)	中村 和彦	医療法人衆済会増子記念病院薬剤課	参加者のみ	
第32回日本医療薬学会年会	2022年9月23日(金)～25日(日)	<a href="https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/">https://convention.tbcom.co.jp/32isphc/s/</a>			東北大学病院における新型コロナウイルスワクチン追加接種による副反応調査	佐藤 朗	東北大学病院薬剤部	参加者のみ	
第81回日本脳神経外科学会学術総会	2022年9月28日(木)～10月1日(土)	<a href="https://jns2022.jp/">https://jns2022.jp/</a>	血管障害 神経系障害	動脈瘤破裂 くも膜下出血	COVID-19ワクチン接種後の動脈瘤破裂によるくも膜下出血の3症例	大志田 創太郎	岩手県立大船渡病院脳神経外科/岩手医科大学脳神経外科	参加者のみ	
第81回日本脳神経外科学会学術総会	2022年9月28日(木)～10月1日(土)	<a href="https://jns2022.jp/">https://jns2022.jp/</a>	神経系障害	横断性脊髄炎	コロナワクチン接種後に発生した横断性脊髄炎の1例	土井 一真	新百合ヶ丘総合病院低侵襲脊髄手術センター	参加者のみ	
第81回日本脳神経外科学会学術総会	2022年9月28日(木)～10月1日(土)	<a href="https://jns2022.jp/">https://jns2022.jp/</a>	神経系障害	三叉神経障害	三叉神経障害に対する微小血管減圧術後、新型コロナウイルスワクチンを接種し、三叉神経障害を呈した1例	指田 涼平	国際医療福祉大学成田病院脳神経外科	参加者のみ	
第50回日本磁気共鳴医学会大会	2022年9月9日(金)～11日(日)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm50/">https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm50/</a>	良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびホリブを含む)	リンパ節腫大	乳癌患者におけるCOVID19ワクチン接種後のリンパ節腫大	岡澤 藍夏	京都大学 医学部 放射線診断科	参加者のみ	
第63回全日本病院学会	2022年10月1日(土)～2日(日)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/aiha63/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/aiha63/index.html</a>	神経系障害	視神経脊髄炎 多発神経炎	COVID19ワクチンで視神経脊髄炎と多発神経炎を発生した高齢男性例	北村 純一	社会医療法人顕栄会コミュニティホスピタル甲賀病院	参加者のみ	
第63回全日本病院学会	2022年10月1日(土)～2日(日)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/aiha63/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/aiha63/index.html</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節腫大	新型コロナウイルスワクチン接種と腋窩リンパ節腫大の検討	小池 真由	コミュニティホスピタル甲賀病院 検査科	参加者のみ	
第61回日本血液学会中国四国地方	2022年3月19日(土)	<a href="https://med-wakai.jp/aih-cs61/">https://med-wakai.jp/aih-cs61/</a>	免疫系障害 血液およびリンパ系障害	免疫性血小板減少症	COVID-19ワクチン接種後に血小板減少の一過性増悪を認めた同種接種後免疫性血小板減少症の1例	横田 苑香	益田赤十字病院 総合診療科	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	心臓障害	急性好酸球性心筋炎	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に急性好酸球性心筋炎をきたした1例	佐藤 俊輔	国立病院機構・長崎医療センター・病理診断科	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に生じた重症心筋炎の2例検例	牧野 瞳月	長野厚生連・篠ノ井総合病院(病理)	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	神経系障害	脳内出血 血管炎	COVID-19 ワクチン接種 2 日後に発生した脳内出血に血管炎の関与が疑われた1例	大谷 博	社会医療法人白十字会・白十字病院・病理診断科	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	腎および尿路障害	急性間質性腎炎	COVID-19 ワクチン接種後に急性間質性腎炎を認めた糖尿病患者の1症例	藤井 晶子	獨協医大・埼玉医療センター・病理	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	心臓障害	劇症型心筋炎	COVID-19 ワクチン接種後に劇症型心筋炎を発生し死亡した1例検例	里見 英後	長野赤十字病院病理部	参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111isp/program/">https://site2.convention.co.jp/111isp/program/</a>	先天性、家族性および遺伝性障害	第5因子欠乏 血管炎 多臓器出血 死亡	COVID-19 ワクチン接種後に第5因子欠乏及び血管炎を起こし多臓器出血で死亡した1例検例	今井 俊介	武田病院・病理診断科	参加者のみ	



学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	症例タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111jsj/program/">https://site2.convention.co.jp/111jsj/program/</a>	皮膚および皮下組織障害 腎および尿路障害	IgA沈着 皮膚血管炎 腎炎	COVID-19 ワクチン接種後に特徴的 IgA 沈着を示した皮膚血管炎と腎炎の 2 症例 Two cases of cutaneous vasculitis and nephritis with IgA deposition by COVID-19 vaccination	仲矢 丈雄 自治医大・医・病理		参加者のみ	
第111回日本病理学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/111jsj/program/">https://site2.convention.co.jp/111jsj/program/</a>	呼吸器、胸郭および縦隔障害	びまん性肺胞傷害	新型コロナウイルスワクチン接種後に慢性肺胞傷害を来した1例 An autopsy case who developed diffuse alveolar damage after getting COVID-19 vaccine	奥寺 康司 横浜市大・医・病態病理		参加者のみ	
第122回日本外科学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html">https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html</a>	血液およびリンパ系障害		COVID-19 ワクチン接種が乳癌腋窩リンパ節画像診断に与える影響	井口 雅史 金沢医科大学乳癌・内分泌外科		参加者のみ	
第122回日本外科学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html">https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html</a>	血管障害	左下肢広範深部静脈血栓症	ファイザー製コロナワクチン接種後に生じた左下肢広範深部静脈血栓症の1例	大峰 高広 広島赤十字・原爆病院外科		参加者のみ	
第122回日本外科学会	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html">https://ip.issoc.or.jp/jss122/program.html</a>	感染症および寄生虫症	急性B型肝炎	症例報告：再発 S 状結腸癌に対する化学療法中に発症した COVID-19 ワクチン接種後の急性 B 型肝炎の 1 例	福宣田 真史 小牧市民病院外科		参加者のみ	
第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 (旧：日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 / 日本耳鼻咽喉科感染症・エロソロジー学会)	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="http://www.jiaio.umin.jp/2nd/">http://www.jiaio.umin.jp/2nd/</a>	神経系障害	顔面麻痺	ワクチン接種後に発症した顔面神経麻痺の 2 例	潘 友季 山口大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉科		参加者のみ	<a href="http://www.jiaio.umin.jp/2nd/common/pdf/jiaio2_txtbook.pdf">http://www.jiaio.umin.jp/2nd/common/pdf/jiaio2_txtbook.pdf</a>
第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 (旧：日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 / 日本耳鼻咽喉科感染症・エロソロジー学会)	2022年4月14日(木)～16日(土)	<a href="http://www.jiaio.umin.jp/2nd/">http://www.jiaio.umin.jp/2nd/</a>			舌下免疫療法施行中の患者における Covid-19 ワクチンによる副反応について	大木 幹文 北里大学メディカルセンター 耳鼻咽喉科		参加者のみ	<a href="http://www.jiaio.umin.jp/2nd/common/pdf/jiaio2_txtbook.pdf">http://www.jiaio.umin.jp/2nd/common/pdf/jiaio2_txtbook.pdf</a>
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	神経系障害	視神経炎	COVID-19 ワクチン後の視神経炎	武田 義玄 女子医大・糖尿センター		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	硝子体出血	COVID-19 ワクチン後の硝子体出血	板東 将史 札幌医大		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	多発消滅性白点症候群	COVID-19 ワクチン接種後のMEWDS	安田 経里子 加古川中央市民病院		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	網膜分枝静脈閉塞症増悪	コロナワクチン後の BRVO 増悪	田中 勇登 ツカザキ病院		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	網膜血管閉塞	コロナワクチン後の網膜血管閉塞	岡野 夏海 東京都健康長寿医療センター		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	眼炎症	コロナワクチン後発症した眼炎症	近川 黎 横浜市大		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	ぶどう膜炎	コロナワクチン接種後ぶどう膜炎	阿部 謙太郎 東邦大・佐倉		参加者のみ	
第126回日本眼科学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2022/index.html</a>	眼障害	ぶどう膜炎	新型コロナウイルスぶどう膜炎	荻野 陽 北海道大		参加者のみ	
第81回日本医学放射線学会	2022年4月14日(木)～17日(日)	<a href="https://site2.convention.co.jp/jrabi/">https://site2.convention.co.jp/jrabi/</a>			COVID-19ワクチン接種後の副反応とFDG-PETでの腋窩リンパ結核の関係	外山 由貴 東北大 放診		参加者のみ	
第76回日本口腔科学会	2022年4月22日(金)～23日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/jss16/index.html">http://www.congre.co.jp/jss16/index.html</a>	胃腸障害	口蓋粘膜炎潰瘍	mRNA COVID-19ワクチン接種後に生じた両側口蓋粘膜炎の1例	前田 圭吾 神戸市立医療センター中央市民病院 歯科口腔外科		参加者のみ	
第48回日本血液浄化技術学会	2022年4月22日(金)～24日(日)	<a href="https://jst48.info/adoption">https://jst48.info/adoption</a>			Covid-19ワクチンの副反応とリスク因子	坂井 勇亮 特定医療法人 椋仁会病院 臨床工学部		参加者のみ	
第9回日本心臓血管脳卒中学会	2022年4月23日(土)	<a href="https://www2.aepan.co.jp/cvss2022/">https://www2.aepan.co.jp/cvss2022/</a>	血管障害	動脈瘤破裂	COVID-19 ワクチン接種後の破裂動脈瘤の 3 症例	大志田 創太郎 岩手医科大学医学部脳神経外科、岩手県立大船渡病院脳神経外科		参加者のみ	
第9回日本心臓血管脳卒中学会	2022年4月23日(土)	<a href="https://www2.aepan.co.jp/cvss2022/">https://www2.aepan.co.jp/cvss2022/</a>	神経系障害	椎骨動脈解離性動脈瘤破裂	COVID-19mRNA ワクチン接種後に椎骨動脈解離性動脈瘤が破裂した 2 例	千田 光平 岩手医科大学医学部脳神経外科		参加者のみ	
第38回日本臨床皮膚科医会	2022年4月23日(土)～24日(日)	<a href="https://jcc438.jp/">https://jcc438.jp/</a>		一般・全身障害および投与部位の状態 皮膚および皮下組織障害	SARS-CoV-2 ワクチン mRNA-1273 の投与後生じる遅発性大型局所反応の疫学調査 コロナワクチン接種後に頸項死像を伴う好中球性紅斑を呈した 1 例	東野 俊英 自衛隊中央病院 皮膚科		参加者のみ	
第38回日本臨床皮膚科医会	2022年4月23日(土)～24日(日)	<a href="https://jcc438.jp/">https://jcc438.jp/</a>		好中球性紅斑	頸項死 好中球性紅斑	飯島 茂子 龍ヶ崎済生会病院 皮膚科		参加者のみ	
第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2022年4月23日(土)～24日(日)	<a href="https://site2.convention.co.jp/48jebts2022/">https://site2.convention.co.jp/48jebts2022/</a>		良性、悪性および詳細不明の新生物 (囊胞およびホリブを含む)	悪性リンパ腫を疑われた新型コロナウイルス接種による反応性リンパ節腫大の1例	太田 裕介 川崎医科大学総合医療センター 外科		参加者のみ	
第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2022年4月23日(土)～24日(日)	<a href="https://site2.convention.co.jp/48jebts2022/">https://site2.convention.co.jp/48jebts2022/</a>	血液およびリンパ系障害	腋窩リンパ節	新型コロナウイルスワクチン接種に伴う腋窩リンパ節の検討	間瀬 実香 社会医療法人愛生会 総合上飯田第一病院 検査部		参加者のみ	
第33回日本心エコー学会	2022年4月8日(金)～10日(日)	<a href="https://jse2022.jp/program.html">https://jse2022.jp/program.html</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19 mRNAワクチン接種後に発症した副症型心筋炎の1例			参加者のみ	
第33回日本心エコー学会	2022年4月8日(金)～10日(日)	<a href="https://jse2022.jp/program.html">https://jse2022.jp/program.html</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19 mRNAワクチン接種後早期に発症し、心エコーでその経過を観察できた心筋炎の1症例			参加者のみ	
第33回日本心エコー学会	2022年4月8日(金)～10日(日)	<a href="https://jse2022.jp/program.html">https://jse2022.jp/program.html</a>	心臓障害	心筋炎	新型コロナウイルスワクチン接種後心筋炎における心エコー図所見			参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会	2022年5月12日(木)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65ds/">https://site.convention.co.jp/65ds/</a>	代謝および栄養障害	糖尿病性ケトアシドーシス	オランザピン内服中に SARS-CoV-2 ワクチン接種後発症した糖尿病性ケトアシドーシスの1例	大江 晃史 愛仁会千船病院糖尿病内分泌内科		参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会	2022年5月12日(木)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65ds/">https://site.convention.co.jp/65ds/</a>	筋骨格系および結合組織障害	RS3PE症候群 (予後良好、血清反応陽性、圧痕を形成する浮腫を伴う対称性滑膜炎が特徴)	スタグリン接種と併発した新型コロナウイルスワクチン接種後 RS3PE 症候群を呈した1例	伊藤 博崇 地方独立行政法人りんくう総合医療センター 糖尿病・内分泌代謝内科		参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会	2022年5月12日(木)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65ds/">https://site.convention.co.jp/65ds/</a>	代謝および栄養障害	急性 1 型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した急性発症 1 型糖尿病の 1 例	矢野 正博 大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学		参加者のみ	
第65回日本糖尿病学会	2022年5月12日(木)～14日(土)	<a href="https://site.convention.co.jp/65ds/">https://site.convention.co.jp/65ds/</a>	代謝および栄養障害	劇症 1 型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種直後に劇症 1 型糖尿病を呈した 1 例	岡崎 玲 東京医科歯科大学医学部附属病院糖尿病・内分泌・代謝内科		参加者のみ	
第15回日本緩和医療学会	2022年5月13日(金)～15日(日)	<a href="http://www.congre.co.jp/kawa15/">http://www.congre.co.jp/kawa15/</a>	血管障害	塞栓性血管症	COVID-19ワクチン接種後の塞栓性及び血栓症とワクチンタイプの関係	菅 裕亮 なの花薬局 昭島駅前店		参加者のみ	
第63回日本神経学会	2022年5月18日(水)～21日(土)	<a href="https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html">https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html</a>	神経系障害	神経系の有害事象	COVID-19ワクチン後の神経系AEs	八木 洋輔 東京医科歯科大学 脳神経病態学分野 (脳神経内科)		参加者のみ	
第63回日本神経学会	2022年5月18日(水)～21日(土)	<a href="https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html">https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html</a>	血液およびリンパ系障害 神経系障害	腫瘍病変を伴う軽度の脳炎/脳神経系障害	Mild encephalitis/encephalopathy with reversible leptoencephalitis lesion after COVID-19 vaccination	Hiroya Ohara Department of Neurology, Minamimura General Medical Center, Yoshino, Nara, Japan		参加者のみ	
第63回日本神経学会	2022年5月18日(水)～21日(土)	<a href="https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html">https://www.neurology-jp.org/neuro2022/index.html</a>	神経系障害	神経学的合併症	Neurological complication following COVID19 vaccine: retrospective single center observational study	Kimihiko Kaneko Department of Neurology, Tohoku University Hospital, Japan		参加者のみ	
第59回日本小児外科学会	2022年5月19日(木)～21日(土)	<a href="http://jps59.umin.jp/">http://jps59.umin.jp/</a>	肝胆道系障害	肝機能異常	肝移植後患者に見られた SARS-CoV-2 ワクチン接種後の肝機能異常について	岡 竜弥 京都大学医学部附属病院 小児外科		参加者のみ	
第95回日本整形外科学会	2022年5月19日(木)～22日(日)	<a href="https://jps2022.jp/index.html">https://jps2022.jp/index.html</a>			COVID-19ワクチン接種前後における関節リウマチ患者の疾患活動性の変化	多和田 兼章 小牧市民病院整形外科		参加者のみ	

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録URL
第95回日本整形外科学会	2022年5月19日(木)～22日(日)	<a href="https://jca2022.jp/index.html">https://jca2022.jp/index.html</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	肩の痛み	新型コロナウイルスワクチン接種後の肩の痛みの特徴と経時的変化	泉 仁	高知大整形	参加者のみ	
第39回日本呼吸器外科学会	2022年5月20日(金)～21日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/jacs2022/">http://www.congre.co.jp/jacs2022/</a>	呼吸器・胸郭および縦隔障害	肺萎縮症 原発性肺腫	COVID-19 ワクチン接種後の肺萎縮症を合併した原発性肺腫の1切除例	山田 典子	千葉西総合病院 外科	参加者のみ	
第39回日本呼吸器外科学会	2022年5月20日(金)～21日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/jacs2022/">http://www.congre.co.jp/jacs2022/</a>	血管障害	IgA血管炎	コロナワクチン接種後に手術を行い、術後感染性合併症を契機にIgA血管炎を併発した2例	宮本 直輝	徳島大学 胸内分沁泌尿器外科	参加者のみ	
第95回日本超音波医学会	2022年5月20日(金)～22日(日)	<a href="https://www.congre.co.jp/jsum95/">https://www.congre.co.jp/jsum95/</a>	心臓障害	心筋炎	新型コロナウイルス接種により発症したと考えられる急性心筋炎の1例	藤田 美穂	山口大学大学院器官病態内科学	参加者のみ	
第25回日本臨床救急医学会	2022年5月25日(水)～27日(金)	<a href="https://site.convention.co.jp/ise/m25/">https://site.convention.co.jp/ise/m25/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	一般・全身障害および投与部位 TAFRO症候群	京都橋大学 COVID-19 ワクチン接種後発症しおける即発型副反応の傾向	杉本 翔太	京都橋大学 健康科学部 救急救命学	参加者のみ	
第25回日本臨床救急医学会	2022年5月25日(水)～27日(金)	<a href="https://site.convention.co.jp/ise/m25/">https://site.convention.co.jp/ise/m25/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	一般・全身障害および投与部位 TAFRO症候群	新型コロナウイルス接種後に肉眼的血尿を呈した慢性糸球体腎炎および同疾患療中の2例	天木 衛	虎の門病院 救急科	参加者のみ	
第25回日本臨床救急医学会	2022年5月25日(水)～27日(金)	<a href="https://site.convention.co.jp/ise/m25/">https://site.convention.co.jp/ise/m25/</a>	肝胆道系障害	昏睡型急性肝不全	新型コロナウイルス接種後に昏睡型急性肝不全を発症し、救命しなかった1例	近藤 乾伍	八千代医療センター 救急科	参加者のみ	
第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 (旧・日本耳鼻咽喉科学会)	2022年5月25日(水)～28日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/ibika123/index.html">http://www.congre.co.jp/ibika123/index.html</a>	呼吸器・胸郭および縦隔障害	声帯機能不全	COVID-19 ワクチン接種を契機に発症した Vocal Cord Dysfunction の2例	栗田 博也	千葉大学	参加者のみ	
第45回日本呼吸器内視鏡学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/45/jsr/">https://site2.convention.co.jp/45/jsr/</a>	心臓障害	心筋炎 胸膜炎	COVID-19 ワクチン接種後、心膜炎に胸膜炎を合併した1例	相馬 逸人	大津赤十字病院呼吸器外科	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	透析導入	mRNA COVID-19 ワクチン接種を契機に血透透析導入に至った紫斑病性腎炎の19 症例	新員 龍太	北里大学 医学部 小児科	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	ネフローゼ症候群	SARS-CoV-2 ワクチン接種後にネフローゼ症候群を発症した2 男児例	中澤 枝里子	横浜市立大学附属市民総合医療センター 小児総合医療センター	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	血尿	新型コロナウイルスワクチン接種後に肉眼的血尿を呈した慢性糸球体腎炎および同疾患療中の2 例	谷口 洋平	兵庫医科大学 医学部 小児科	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	血尿 尿たんばく値上昇	新型コロナウイルス接種後に肉眼的血尿と尿蛋白値上昇を呈した10 代女子2 症例	羽田 敦子	公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 小児科	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 腎機能障害 血尿	当院で SARS-CoV2 ワクチンの接種後に腎機能障害を伴う肉眼的血尿を認めた1gA腎症の2 症例	三浦 拓人	東北大学病院 小児科	参加者のみ	
第57回日本小児腎臓病学会	2022年5月27日(金)～28日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/">https://www.c-linkage.co.jp/ispn2022/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 血尿	無症候性血尿で経過観察中に SARS-CoV-2 ワクチンによる肉眼的血尿を伴いIgA腎症と診断した2 例	森澤 和美	済生会宇都宮病院 小児科	参加者のみ	
第72回日本東洋医学会	2022年5月27日(金)～29日(日)	<a href="https://c-work.co.jp/72jsom/index.html">https://c-work.co.jp/72jsom/index.html</a>			「新型コロナウイルス接種後の不調」で紹介され、遠方差が奏効した4例	山口 佳子	東京医科大学八王子医療センター 総合診療	参加者のみ	
第72回日本東洋医学会	2022年5月27日(金)～29日(日)	<a href="https://c-work.co.jp/72jsom/index.html">https://c-work.co.jp/72jsom/index.html</a>	精神障害	心身症状	新型コロナウイルス接種後に出現した心身の症状に柴胡加竜骨牡蛎湯、平胃散の併用が有効であった1症例	石川 利博	いしかわハブリック	参加者のみ	
第72回日本東洋医学会	2022年5月27日(金)～29日(日)	<a href="https://c-work.co.jp/72jsom/index.html">https://c-work.co.jp/72jsom/index.html</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	痛感変調性疼痛	新型コロナウイルス接種後に発症した痛感変調性疼痛に対して補中益気湯が奏効した1症例	竹村 佳記	富山大学附属病院麻酔科	参加者のみ	
第34回日本肝臓病外科学会	2022年6月10日(金)～11日(土)	<a href="https://site2.convention.co.jp/isnbs34/">https://site2.convention.co.jp/isnbs34/</a>	免疫系障害	免疫性血小板減少性紫斑病	A CASE OF IMMUNE THROMBOCYTOPENIC PURPURA DUE TO COVID-19 VACCINATION THAT WAS SUCCESSFULLY TREATED BY SPLENECTOMY	Takaaki Ito	Department of Surgery, Anjo Kosei Hospital	参加者のみ	
第13回日本プライマリ・ケア連合学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="https://jpc2022.org/">https://jpc2022.org/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	発熱	COVID-19ワクチンによる1回目の副反応と2回目の副反応の関連	合田 建	兵庫県立丹波医療センター/神戸大学地域医療支援学部門	参加者のみ	
第13回日本プライマリ・ケア連合学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="https://jpc2022.org/">https://jpc2022.org/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	発熱	新型コロナウイルスワクチン接種後に救急外来を受診した患者の特徴	牧 信行	静岡県立総合病院救急科	参加者のみ	
第13回日本プライマリ・ケア連合学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="https://jpc2022.org/">https://jpc2022.org/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	発熱	超首波診断装置による新型コロナウイルス3回目接種後の反応性リンパ節腫大に関する前向き研究	金子 雄司	北海道大学	参加者のみ	
第13回日本プライマリ・ケア連合学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="https://jpc2022.org/">https://jpc2022.org/</a>	一般・全身障害および投与部位の状態	発熱	訪問診療を受けている高齢者における新型コロナウイルスワクチン接種後の発熱：後ろ向き記述疫学	松本 真一	悠翔会在宅クリニック北千住	参加者のみ	
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 血尿 蛋白尿	COVID-19 ワクチンとIgA腎症：系統的レビュー	佐藤 光博	JHO仙台腎臓病臨床研究センター	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	抗好中球細胞質抗体関連腎炎	COVID-19ワクチンとANCA関連腎炎	難波 倫子	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	糸球体腎炎再発 血尿 蛋白尿 クレアチニン値上昇	COVID-19ワクチンと糸球体腎炎再燃の関連性の検討	太田 祐樹	佐世保市総合医療センター腎臓内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	血尿 IgA腎症	COVID-19ワクチン接種と肉眼的血尿の関連についての調査結果	青木 良輔	順天堂大学腎臓内科学講座	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 血尿	Covid-19ワクチン接種後にIgA腎症が顕在化した3症例	加藤 萌	松波総合病院	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 血尿	COVID-19ワクチン接種後に肉眼的血尿を認め腎生検を施行したIgA腎症患者13例の病理組織学的検討	横手 伸也	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	IgA腎症患者における新型コロナウイルス副反応の検討	長辻 克史	大阪市立総合医療センター腎臓高血圧内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症 肉眼的血尿 蛋白尿	SARS-CoV-2ワクチンとIgA腎症	岩崎 沙理	市立札幌病院病理診断科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	血尿 蛋白尿 IgA腎症	SARS-CoV-2ワクチン接種後、尿所見異常または増悪を認めたIgA腎症11症例の検討	宮内 美帆	田附興風会北野病院 腎臓内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	血尿 IgA腎症	SARS-CoV-2ワクチン接種後に肉眼的血尿を呈した3症例の腎病理組織像の比較	大田 健人	社会医療法人愛仁会白石医療センター	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>
第65回日本腎臓学会	2022年6月10日(金)～12日(日)	<a href="http://jpn65.umin.jp/">http://jpn65.umin.jp/</a>	腎および尿路障害	尿所見異常 IgA腎症 微小変化型ネフローゼ症候群 膜性腎症 急性間質性腎炎 特異性腎出血	SARS-CoV-2ワクチン接種後に尿所見の悪化を認め、腎生検を施行した7症例	藤元 健太	同心会古賀総合病院内科	○	<a href="https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf">https://jpn.or.jp/general/congress/journal/64_3.pdf</a>



学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	症例タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第64回日本老年医学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/64jgs/index.html">http://www.congre.co.jp/64jgs/index.html</a>			中・高齢者における新型コロナウイルスワクチン接種の副反応出現の特徴ならびに誤導される抗 SARS-CoV2 IgG 抗体と副反応との関係	牛飼 純平	重水市立医療センター重水中央病院内科・循環器内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	抗利尿ホルモン不適合分泌症候群	COVID-19 mRNAワクチン接種後にSIADHを発症した2例	林 義大	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>		代謝および栄養障害	糖尿病性ケトアシドーシス1型糖尿病	成田 大樹	国立病院機構 仙台医療センター 内分泌代謝内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	神経系障害 内分泌障害	周期性四肢麻痺 亜急性甲状腺炎	COVID-19 ワクチン接種後に周期性四肢麻痺を伴う亜急性甲状腺炎を発症した1例	村下 百音	市立札幌病院 糖尿病内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	神経系障害 内分泌障害	脳炎 副腎機能不全 汎下垂体機能低下症	COVID-19 ワクチン接種後に脳炎・副腎不全を呈した汎下垂体機能低下症の1例	濱谷 柚香	北海道大学大学院医学部・医学研究科 免疫・代謝内科教室	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	甲状腺クリーゼ	COVID-19 ワクチン接種後に発症した甲状腺クリーゼに対し血漿交換を行い救命し得た1例	石黒 文菜	JA愛知厚生連 海南病院 糖尿病・内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	亜急性甲状腺炎	COVID-19 ワクチン接種後の亜急性甲状腺炎の検討	西嶋 由衣	野口記念会 野口病院 内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害 免疫系障害	自己免疫・炎症性症候群 亜急性甲状腺炎	SARS-CoV-2 ワクチンによる autoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvants を来した亜急性甲状腺炎の2例	菱田 吉明	聖マリアンナ医科大学病院 代謝・内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	亜急性甲状腺炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に亜急性甲状腺炎と診断された1例	小野田 教高	医療法人みなとみらい 新宿金沢内科クリニック	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	無痛性甲状腺炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に無痛性甲状腺炎を発症した1例	能田 雅人	国家公務員共済組合連合会 横浜東共済病院 代謝内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>			クルコルチコイド補充中患者における COVID-19 ワクチン接種後のステロイドカバールに関する実態調査	友藤 清爾	神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>		代謝および栄養障害	1型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に1型糖尿病を発症した1例	矢野 正博	大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	参加者のみ
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	下垂体卒中	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した下垂体卒中の1例	古川 澁一朗	虎の門病院 内分泌代謝科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>		代謝および栄養障害	劇症1型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した劇症1型糖尿病の1例	佐々木 けやき	大阪市立大学大学院 医学研究科 代謝内分泌病態内科学	参加者のみ
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	副腎クリーゼ	新型コロナウイルスワクチン接種後に副腎クリーゼを来した中樞性副腎皮質機能低下症の3例	樽松 由佳子	奈良県立医科大学 糖尿病内分泌内科	参加者のみ	
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>		一般・全身障害および投与部位の状態 内分泌障害	発熱 副腎皮質刺激ホルモン単独欠損症	新型コロナウイルスワクチン接種後の発熱を契機に ACTH 単独欠損症の診断に至った1例	杉崎 俊友	川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学	参加者のみ
第95回日本内分泌学会	2022年6月2日(木)～4日(土)	<a href="https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html">https://www.c-linkage.co.jp/ies2022/index.html</a>	内分泌障害	バセドウ病	新型コロナウイルス接種後にバセドウ病を発症した1例	湯野 暁子	勤医協中央病院 糖尿病内分泌・腎臓病センター	参加者のみ	
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	全身性膿疱性乾癬	COVID-19 ワクチンの接種後に全身性膿疱性乾癬を発症した2例	徳田 真優	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科皮膚科学分野	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	円形脱毛症	COVID-19 ワクチン接種と円形脱毛症増悪の関連について	入澤 亮吉	東京医科大学皮膚科学分野	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		筋骨格系および結合組織障害	全身エリテマトーデス	COVID-19 ワクチン接種を機会に診断された全身エリテマトーデスの1例	坂井田 恵利	一宮市立市民病院皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	皮膚肺炎	COVID-19 ワクチン接種後に皮膚肺炎を発症した1例	磯部 重幸子	一宮市立市民病院	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		免疫系障害	サルコイドーシス	COVID-19 ワクチン投与後に発症したサルコイドーシスの1例	森 龍彦	福島県立医科大学皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	遅延性掻痒性紅斑	COVID19mRNA ワクチン接種後に出現した遅延性掻痒性紅斑：真皮血管にスパイク蛋白を検出した1例	加瀬 英咲	高知大学	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>			アンケートに基づいた当院医療従事者への新型コロナウイルスワクチン1回目から3回目接種副反応の検討	北尾 陸将	兵庫県立古川医療センター	参加者のみ	
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	皮膚症状	コロナワクチン接種に関連する皮膚症状の当科経験症例のまとめ	香川 奈葉	近畿大学病院皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		免疫系障害	帯状疱疹	コロナワクチン接種後に発症した帯状疱疹の13例	中村 彰	高槻病院皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	皮膚症状	コロナワクチン接種後待機時間内に発生した対応事例の検討	藤本 篤	医療法人メディカルビジットバリエールホームクリニック	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	皮膚症状	改めて知っておきたい！コロナワクチンによる皮膚症状	加藤 麻衣子	近畿大学皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		呼吸器、胸郭および縦隔障害 皮膚および皮下組織障害	呼吸器閉塞症候群 膿疱性乾癬	新型コロナウイルスワクチン接種後に生じた呼吸器閉塞症候群を伴う膿疱性乾癬の1例	三石 修平	聖マリアンナ医科大学皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>			新型コロナウイルスの副反応と体質的免疫パランスとの関連性	森本 広樹	中東遠総合医療センター皮膚科・皮膚腫瘍科	参加者のみ	
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		血管障害	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	新型コロナウイルス接種後に顕在化した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例	別木 祐介	広島市民病院皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	扁平苔癬	新型コロナウイルス接種後に生じた扁平苔癬の1例	王 黎亜	飯塚病院皮膚科	参加者のみ
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>			水疱性類天疱瘡における COVID-19 ワクチン接種後の臨床症状の実態調査	砂田 緑	川崎医科大学皮膚科	参加者のみ	
第121回日本皮膚科学会	2022年6月2日(木)～5日(日)	<a href="https://jda121.jp/">https://jda121.jp/</a>		皮膚および皮下組織障害	多形紅斑	当科における COVID-19 ワクチン接種後の多形紅斑のまとめ	松尾 彰子	近畿大学病院皮膚科	参加者のみ
第41回日本脳神経超音波学会 第25回日本栓子検出と治療学会 (合同開催)	2022年6月3日(金)～4日(土)	<a href="http://www.congre.co.jp/2022jan-embolus/index.html">http://www.congre.co.jp/2022jan-embolus/index.html</a>		血液およびリンパ系障害	血小板減少症を伴う血栓症	COVID-19 ワクチンによるTTSの治療	河野 浩之	杏林大学 医学部 脳卒中医学	参加者のみ
第70回日本化学療法学会	2022年6月3日(金)～5日(日)	<a href="https://med-gakkai.jp/isc2022/">https://med-gakkai.jp/isc2022/</a>			12歳から18歳における新型コロナウイルスワクチン接種後有害事象の検討	小川 拓	大阪医科薬科大学病院感染対策室	参加者のみ	
第70回日本化学療法学会	2022年6月3日(金)～5日(日)	<a href="https://med-gakkai.jp/isc2022/">https://med-gakkai.jp/isc2022/</a>			COVID-19 ワクチンの現状と課題	西 順一郎	鹿児島大学大学院医学総合研究科微生物学分野／鹿児島大学病院感染制御部	参加者のみ	
第70回日本化学療法学会	2022年6月3日(金)～5日(日)	<a href="https://med-gakkai.jp/isc2022/">https://med-gakkai.jp/isc2022/</a>			モデルナ製新型コロナウイルスワクチン接種後の有害事象調査	末廣 真理恵	長崎国際大学薬学部薬学科	参加者のみ	
第70回日本化学療法学会	2022年6月3日(金)～5日(日)	<a href="https://med-gakkai.jp/isc2022/">https://med-gakkai.jp/isc2022/</a>			新型コロナウイルスの副反応とその対応	多屋 馨子	神奈川県衛生研究所	参加者のみ	





学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録URL
26回日本神経感染症学会総会・学術大会	2022年10月14～15日	<a href="https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html">https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html</a>	免疫系障害および神経系障害	帯状疱疹ウイルス脳炎	COVID-19ワクチン接種後に帯状疱疹ウイルス脳炎を呈した1例	西萌生	鹿児島大学病院 脳神経内科	参加者のみ	
26回日本神経感染症学会総会・学術大会	2022年10月14～15日	<a href="https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html">https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html</a>	神経系障害	顔面神経麻痺	新型コロナウイルスワクチン接種後のBifacial weakness with paresthesiasの1例	平賀陽之	千葉労災病院 脳神経内科	参加者のみ	
26回日本神経感染症学会総会・学術大会	2022年10月14～15日	<a href="https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html">https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html</a>	神経系障害	脱髄性多発神経炎	SARS-CoV-2 mRNAワクチン接種後急性発症し慢性炎症性脱髄性多発神経炎と考えられた症例	秋場健史	帝京大学ちば総合医療センター 脳神経内科	参加者のみ	
26回日本神経感染症学会総会・学術大会	2022年10月14～15日	<a href="https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html">https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html</a>	神経系障害	感音性難聴、脳炎病変	COVID-19ワクチン接種後に感音性難聴、脳炎病変を来した1例	千葉勇太	香川大学医学部 消化器・神経内科学	参加者のみ	
26回日本神経感染症学会総会・学術大会	2022年10月14～15日	<a href="https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html">https://www.procom.jp/ninfct2022/index.html</a>	免疫系障害	筋炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した抗ARS抗体陽性筋炎の1例	藤田真子	弘前大学 脳神経内科	参加者のみ	
第34回日本神経免疫学会学術集会	2022年10月21～22日	<a href="http://www.congre.co.jp/isni2022/index.html">http://www.congre.co.jp/isni2022/index.html</a>	神経系障害	ALS様	COVID-19ワクチン接種後に一時的にALS様の経過をたどった1例	中嶋秀樹	牛久愛和総合病院 脳神経内科	参加者のみ	
第34回日本神経免疫学会学術集会	2022年10月21～22日	<a href="http://www.congre.co.jp/isni2022/index.html">http://www.congre.co.jp/isni2022/index.html</a>	神経系障害および免疫系障害	視神経脊髄炎スベクトラム障害	当院で経験したCOVID19ワクチン後に発症、再発したNMOSDの2例	山本真守	富山大学附属病院脳神経内科	参加者のみ	
第75回日本自律神経学会総会	2022年10月27～28日	<a href="http://www.isnr75.umin.jp/index.html">http://www.isnr75.umin.jp/index.html</a>	神経系障害	群発頭痛	COVID-19ワクチン接種後に群発頭痛を生じた50代男性	鈴木圭輔	獨協医科大学 脳神経内科	参加者のみ	
第63回日本脈管学会総会	2022年10月27～29日	<a href="http://www.jca63.umin.jp/index.html">http://www.jca63.umin.jp/index.html</a>	心臓障害	急性心筋炎、完全房室ブロック	COVID-19ワクチン接種後に完全房室ブロックを伴う急性心筋炎を発症した1例	三澤透	武蔵野赤十字病院循環器科	参加者のみ	
第37回日本臨床リウマチ学会	2022年10月29～30日	<a href="http://icnrgroup.co.jp/icra2022/">http://icnrgroup.co.jp/icra2022/</a>	血管障害	好酸球性多発血管炎性肉芽腫	コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン接種後に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫の1例	飯村幸哉	東海大学付属病院リウマチ内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	コロナウイルス RNA ワクチン 3 回目接種直後に病勢悪化を認めたパセドウ病の1症例	中村 晋	太田山クリニック	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	SARS-CoV2 ワクチン接種を契機に、橋本病からパセドウ病へ移行したと考えられる1例	澤井 瑞貴	国家公務員共済組合連合会平塚共済病院 糖尿	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	1 型糖尿病を有し、SARS-CoV-2 ワクチン接種後にパセドウ病を発症した 2 例	鷹尾 賢	岐阜大学医学部附属病院 免疫・内分泌内科 / 岐阜大学 糖尿病代謝内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	慢性甲状腺炎	COVID-19 ワクチン接種を契機にパセドウ病を発症した 1 例	岩木友希菜	金沢市立病院 内分泌・糖尿病内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	慢性甲状腺炎	mRNA コロナワクチン接種後、急速に甲状腺機能低下を示した慢性甲状腺炎の 1 例	中村 重徳	日本赤十字社 岐阜赤十字病院 甲状腺・糖尿病内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	甲状腺中毒症	COVID-19 ワクチン接種が原因と考えられた無痛甲状腺炎による甲状腺中毒症の 1 例	牛嶋 良	国家公務員共済組合連合会水府病院 外科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	亜急性甲状腺炎	3 回目の COVID-19 ワクチン接種後に発症した亜急性甲状腺炎の 1 例	和田典男	市立札幌病院 糖尿病・内分泌内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	亜急性甲状腺炎	COVID-19 ワクチン接種後に亜急性甲状腺炎を生じ、その後 L14 製剤投与を要した高齢女性の 1 例	児玉 憲一	長浜赤十字病院 糖尿病内分泌内科	参加者のみ	
第65回日本甲状腺学会学術総会	2022年11月1～3日	<a href="https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/">https://site2.convention.co.jp/65/jta2022/</a>	内分泌障害	破壊性甲状腺炎	COVID19 ワクチン接種後に破壊性甲状腺炎を発症した1例	永田総一朗	浜松医科大学医学部附属病院 第二内科	参加者のみ	
第40回日本神経治療学会学術集会	2022年11月2～4日	<a href="http://www.congre.co.jp/isnt2022/index.html">http://www.congre.co.jp/isnt2022/index.html</a>	神経系障害	脱髄性ニューロパチー	COVID-19ワクチン接種後に発症した脱髄性ニューロパチーの1例	八木 寛	名古屋大学脳神経内科	参加者のみ	
第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会	2022年11月10～12日	<a href="https://site2.convention.co.jp/isnet2022/">https://site2.convention.co.jp/isnet2022/</a>	血管障害	静脈洞血栓症、硬膜動静脈瘻	COVID-19ワクチン接種後の静脈洞血栓症から硬膜動静脈瘻を誘発した1例	青山二郎	東京医科歯科大学血管内治療科	参加者のみ	
日本脳神経外科学会第81回学術総会	2022年9月28日～10月1日	<a href="https://ins2022.jp/index.html">https://ins2022.jp/index.html</a>	血管障害	くも膜下出血	COVID-19ワクチン後の動脈瘤破裂によるくも膜下出血の3症例	大志田創太郎	岩手県立大船渡病院脳神経外科 岩手医科大学脳神経外科	参加者のみ	
日本脳神経外科学会第81回学術総会	2022年9月28日～10月1日	<a href="https://ins2022.jp/index.html">https://ins2022.jp/index.html</a>	神経系障害	横断性脊髄炎	コロナワクチン接種後に発症した横断性脊髄炎の1例	土井一真	新百合ヶ丘総合病院低侵襲脊髄手術センター	参加者のみ	
第42回日本川崎病学会・学術総会	2022年9月30日～10月1日	<a href="http://iskd42.umin.jp/index.html">http://iskd42.umin.jp/index.html</a>	全身炎症	小児多系統炎症性症候群	新柄コロナワクチン接種後にMIS-Cと非常に似た病状を呈した女児例	内田涼香	東京医科大学病院小児科・思春期科学分野 / 東京医科大学茨城医療センター 小児科	参加者のみ	
第42回日本川崎病学会・学術総会	2022年9月30日～10月1日	<a href="http://iskd42.umin.jp/index.html">http://iskd42.umin.jp/index.html</a>	全身炎症	小児多系統炎症性症候群	SARS-CoV-2ワクチン接種後に小児多系統炎症性症候群(MIS-C)を発症した1症例	藤本耕司	埼玉医科大学総合医療センター小児科	参加者のみ	
第42回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会	2022年10月7～8日	<a href="https://issog2022.mav-pro.net/index.html">https://issog2022.mav-pro.net/index.html</a>	免疫系障害	サルコイドーシス	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症したサルコイドーシスの一例	杉山初美	東北大学病院 呼吸器内科	参加者のみ	
第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会	2023年2月10～12日	<a href="https://site2.convention.co.jp/jstc2023/program.html">https://site2.convention.co.jp/jstc2023/program.html</a>	代謝および栄養障害	1型糖尿病	COVID-19 ワクチン接種後に 1 型糖尿病を発症した菌状糸肉症に対する血縁者間末梢血幹細胞移植後の一例	藤森 千花	東京女子医科大学病院 血液内科、東京女子医科大学病院 糖尿病・代謝内科	参加者のみ	
第19回日本消化管学会学術総会	2023年2月3～4日	<a href="https://www.keiso-comm.com/giweek2023/">https://www.keiso-comm.com/giweek2023/</a>	消化管障害	潰瘍性大腸炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症した CMV 腸炎合併初発潰瘍性大腸炎の一例	張 つぼみ	東海大学医学部付属八王子病院消化器内科	参加者のみ	
第33回間脳下垂体腫瘍学会	2023年2月3～4日	<a href="http://ishpt33.umin.jp">http://ishpt33.umin.jp</a>	免疫系障害および神経系障害	下垂体炎	COVID-19 ワクチン接種後発症した下垂体炎の1例	田村 哲郎	新潟県厚生連上越総合病院脳神経外科	参加者のみ	
第50回日本集中医療医学会学術総会	2023年3月2～4日	<a href="https://www.isicm.org/meeting/sicm50/">https://www.isicm.org/meeting/sicm50/</a>	血液およびリンパ系障害	血球性血小板減少性紫斑病	COVID-19 ワクチン (mRNA BNT16b2) 接種後に発症した血球性血小板減少性紫斑病の1例	北川 順一 他3人	岐阜市民病院、岐阜市民病院麻酔科	参加者のみ	
第50回日本集中医療医学会学術総会	2023年3月2～4日	<a href="https://www.isicm.org/meeting/sicm50/">https://www.isicm.org/meeting/sicm50/</a>	免疫系障害および神経系障害	脳炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した自己免疫脳炎・脳症の1例	播磨 裕 他9人	愛媛大学医学部附属病院救急科 愛媛大学大学院医学系研究科救急航空医療学 愛媛大学大学院医学系研究科救急医学	参加者のみ	
第50回日本集中医療医学会学術総会	2023年3月2～4日	<a href="https://www.isicm.org/meeting/sicm50/">https://www.isicm.org/meeting/sicm50/</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症した急性心筋炎の 1 例	三浦 由紀子 他3人	吹田徳洲会病院集中治療センター、吹田徳洲会病院循環器科	参加者のみ	
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋梗塞	A Case of Multisystem Inflammatory Syndrome Leading to Non-ST Elevation Myocardial Infarction after SARS-CoV-2 Vaccination	後藤 大輝	京都府立医科大学付属病院 循環器内科		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	Brugada症候群	A Case of Brugada Syndrome Presenting Ventricular Fibrillation after COVID-19 Vaccination	日丸 陽介	東京女子医科大学付属足立医療センター 心臓血管診療部		

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋炎	A Case of Myocarditis Caused by COVID-19 Vaccine in a Patient with Becker Muscular Dystrophy	松島 昭典	春日部市立医療センター 循環器内科		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋炎	A Case of Suspected COVID-19 Vaccine Associated Chronic Myocarditis	堀内 恒平	大阪医療センター 循環器内科		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋炎	A Case of Acute Necrotizing Eosinophilic Myocarditis after COVID-19 Vaccination	翁 安	国立病院機構 九州医療センター初期研修 医		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19 ワクチン関連心筋炎疑いにより心室細動を繰り返し生命維持装置による管理を要したが心機能が改善し社会復帰を果たした一例	小島 尚子	北海道大学病院 リハビリテーション部		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	Chest Discomfort after mRNA COVID-19 Vaccination may Symptomate Graves' Disease	中村 文紀	東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科		
第87回日本循環器学会学術集会	2023年3月10～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/ics2023/">https://www.congre.co.jp/ics2023/</a>	心臓障害	心筋炎	COVID-19-Associated Myocarditis and Myocarditis Following COVID-19 Vaccine	米津 太志	東京医科歯科大学循環制御内科学		
第112回日本病理学会総会	2023年4月13～15日	<a href="https://site2.convention.co.jp/112isp/">https://site2.convention.co.jp/112isp/</a>	心臓障害	心筋炎	新型コロナウイルスワクチン接種に近接して突然死した若年成人の4 剖検例.特に心筋間質の炎症所見について	齋藤 一之	順大・法医		
第112回日本病理学会総会	2023年4月13～15日	<a href="https://site2.convention.co.jp/112isp/">https://site2.convention.co.jp/112isp/</a>	心臓障害	不整脈	COVID-19 ワクチン接種後に致死性不整脈を発生し死亡した成人男子剖検例	湊 宏	石川県立中央病院・病理		
第112回日本病理学会総会	2023年4月13～15日	<a href="https://site2.convention.co.jp/112isp/">https://site2.convention.co.jp/112isp/</a>	血液およびリンパ系障害	血球貪食症候群 T細胞リンパ腫	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に血球貪食症候群を発生し死亡後、T細胞性リンパ腫が診断された一例	岡崎ななせ	市立札幌病院病理診断科		
第112回日本病理学会総会	2023年4月13～15日	<a href="https://site2.convention.co.jp/112isp/">https://site2.convention.co.jp/112isp/</a>	血液およびリンパ系障害	リンパ増殖性疾患	COVID-19 ワクチン接種後に急激な経過で死亡したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例	村瀬 新武	福岡大学医学部病理学講座		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	脳炎・脊髄炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症した脳炎・脊髄炎	小林 優也	長野市民病院 神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	神経免疫疾患	COVID-19 ワクチン接種後に悪化した神経免疫疾患の事例とその特徴	宗 勇人	東京女子医科大学病院 脳神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	神経筋疾患	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に発症または増悪した神経筋疾患患者の 後方視的研究	北村 彰浩	滋賀医科大学病院 脳神経内科/滋賀医科大学神経難病研究センター臨床研究ユニット 神経内科学部門		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	脊髄炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に急性脊髄炎を起した2例	吉田 暉	愛媛大学病院 臨床薬理神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	視神経脊髄炎スペクトラム障害	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に発症した視神経脊髄炎スペクトラム障害の臨床的検討	上田 洲裕	自治医科大学付属さいたま医療センター 脳神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	中枢性脱髄疾患	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した中枢性脱髄疾患3例の検討	道浦 徹	近畿大学医学部 脳神経内科/和泉市立総合医療センター 脳神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	ギラン・バレー症候群	新型コロナウイルスワクチン接種後にギラン・バレー症候群を発生したと考えられた3例	高宮 資直	国立病院機構 岡山医療センター 脳神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	多発性神経障害	COVID-19 ワクチン接種後に多発性神経障害を呈した2例	中山 博輝	都立墨東病院 脳神経外科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	免疫性中枢神経疾患	新型コロナウイルスに対するワクチン接種後に増悪を認めた免疫性中枢神経疾患	石田 志門	大阪医科歯科大学病院 脳神経内科		
第63回日本神経学会学術大会	2022年5月18～21日	<a href="https://neurology-jp.org/neuro2022/">https://neurology-jp.org/neuro2022/</a>	神経系障害	てんかん発作	新型コロナウイルスワクチン接種後に生じたてんかん発作症例の検討	出口 章子	岡山市立市民病院 神経内科		
第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会	2022年12月2～3日	<a href="https://www.kwccs.jp/ra-cs33/">https://www.kwccs.jp/ra-cs33/</a>	血管障害	多発血管炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に顕微鏡的多発血管炎を発生した1例	原田 智	鳥取大学医学部附属病院 呼吸器内科・膠原病内科		
第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会	2022年12月2～3日	<a href="https://www.kwccs.jp/ra-cs33/">https://www.kwccs.jp/ra-cs33/</a>	血液およびリンパ系障害	血球貪食性リンパ組織球症	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した血球貪食性リンパ組織球症の一例	西上 美侑	鳥取大学医学部附属病院 呼吸器内科・膠原病内科		
第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会	2022年12月2～3日	<a href="https://www.kwccs.jp/ra-cs33/">https://www.kwccs.jp/ra-cs33/</a>	免疫系障害	関節リウマチ様の多関節炎	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に関節リウマチ様の多関節炎を発生した2例	田中 宏征	鳥取大学医学部附属病院 呼吸器内科・膠原病内科		
第32回日本リウマチ学会関東支部学術集会	2022年12月10～12日	<a href="https://www.32kanto-ra.jp/index.html">https://www.32kanto-ra.jp/index.html</a>	全身炎症	TAFRO症候群	SARS-CoV 2 ワクチン(mRNA 1273)接種を契機に発症したTAFRO症候群の一例	相澤 真希	上都賀総合病院 リウマチ膠原病内科、獨協医科大学 リウマチ・膠原病内科		
第32回日本リウマチ学会関東支部学術集会	2022年12月10～12日	<a href="https://www.32kanto-ra.jp/index.html">https://www.32kanto-ra.jp/index.html</a>	全身炎症	IgG4関連疾患	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症したIgG4関連疾患の1例	青地 翠己	東京大学医学部研究所附属病院 アレルギー免疫科		



学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第32回日本リウマチ学会関東支部学術集会	2022年12月10～12日	<a href="https://www.32kanto-ra.jp/index.html">https://www.32kanto-ra.jp/index.html</a>	全身炎症	成人発症Still病	SARS-CoV-2 ワクチン初回接種後に発症した難治性成人発症Still病(AOSD)の一例	矢部 寛樹	自治医科大学附属さいたま医療センターリウマチ膠原病科、2自治医科大学附属さいたま医療センター 腎臓内科、らびっとクリニック		
第65回九州・沖縄支部学術集会 (九州リウマチ学会)	2023年3月11～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/">https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/</a>	全身炎症	リウマチ	SARS-CoV-2 ワクチン接種直後に肺合併症が増悪したRA3症例—網羅的サイトカイン測定による精密治療に向けて—	岩村成蔭	佐世保中央病院 リウマチ・膠原病センター1、長崎大学病院 第一内科		
第65回九州・沖縄支部学術集会 (九州リウマチ学会)	2023年3月11～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/">https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/</a>	全身炎症	好酸球性蜂窩織炎	mRNA ワクチン接種と蜂刺傷後に発症した好酸球性蜂窩織炎の一例	高村理英子	国家公務員共済組合連合会 浜の町病院 リウマチ・膠原病内科 皮膚科 病理診断科		
第65回九州・沖縄支部学術集会 (九州リウマチ学会)	2023年3月11～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/">https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/</a>	全身炎症	多発性筋炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に発症した、抗TIF1-γ抗体陽性多発性筋炎の1例	才田正義	佐賀大学医学部 膠原病・リウマチ内科		
第65回九州・沖縄支部学術集会 (九州リウマチ学会)	2023年3月11～12日	<a href="https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/">https://www.congre.co.jp/65k-ryumachi/</a>	全身炎症	発作性寒冷ヘモグロビン尿症	SARS-CoV2 ワクチン接種後に致死経過をとった発作性寒冷ヘモグロビン尿症の一例	藤川敬太	JCHO諫早総合病院 リウマチ科、JCHO諫早総合病院 血液内科、長崎大学大学院歯薬学総合研究科先進予防医学講座 リウマチ・膠原病内科学分野		
第12回日本眼科学会総会	2023年4月6～9日	<a href="http://www.congre.co.jp/jos2023/index.html">http://www.congre.co.jp/jos2023/index.html</a>	眼障害	網膜色素上皮炎	ワクチン後の網膜色素上皮炎	河野慎太郎	社会医療法人三栄会ツカザキ病院		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	血管障害	IgA血管炎	SARS-CoV-2 RNAワクチンで発症し、COVID-19罹患にて増悪したIgA血管炎の一例	谷口 大樹	産業医科大学医学部、産業医科大学医学部第1内科学講座		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	腎および尿路障害	間質性肺炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症した関節リウマチ(RA)の一例	土井 康照	産業医科大学医学部		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	呼吸器、胸郭および縦隔障害	高安静脈炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症し、トシリズマブを含む免疫抑制療法が奏効した高安静脈炎の一例	加藤 朱里	広島大学病院 卒後臨床研修センター		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	腎および尿路障害	ルーブス腎炎	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に発症したルーブス腎炎の1例	安藤 邦彦	広島赤十字・原爆病院		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.jcr2023.com">https://www.jcr2023.com</a>	免疫系障害	SLE	COVID19 ワクチン接種後に発症したSLEの3例	青地 翠己	東京大学医学研究所附属病院		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	筋骨格系および結合組織障害	関節炎	滑膜炎、滑液包炎、腱鞘部炎所見が混在したCOVID-19 ワクチン関連多関節炎の一例	片岡 渉	神戸大学医学部附属病院 膠原病リウマチ内科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	筋骨格系および結合組織障害	皮膚筋炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に抗TIF1-γ抗体陽性皮膚筋炎を発症した一例	出崎 祐気	和歌山県立医科大学 卒後臨床研修センター		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	筋骨格系および結合組織障害	筋炎	COVID-19 mRNA ワクチン接種後に咬筋に生じた非典型的な筋炎の1例	多田 友美	第二大阪警察病院 膠原病リウマチ科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	血管障害	大動脈炎症候群	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に発症した大動脈炎症候群の1例	中島 豊	独立行政法人国立病院機構相模原病院 リウマチ科、帝京大学医学部附属病院 内科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	血管障害	血管炎	SARS-CoV2 ワクチン接種後に血管炎が疑われた4例	伊藤 晴康	東京慈恵会医科大学 リウマチ・膠原病内科、富士中央病院 内科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	免疫系障害	リウマチ性疾患	COVID-19 ワクチン接種後にリウマチ性疾患を新規発症した9例	松田 真弓	埼玉医科大学病院 リウマチ膠原病科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.jcr2023.com">https://www.jcr2023.com</a>	筋骨格系および結合組織障害	多発筋痛症	COVID-19 mRNA ワクチン(BNT162b2)接種後に発症したリウマチ性多発筋痛症(PMR)の1例	小岩井 悠太	奈良野医療センター 篠ノ井総合病院 リウマチ科/膠原病科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	免疫系障害	強皮症	COVID-19 ワクチン接種後より皮膚硬化が進行し全身性強皮症を発症、リツキシマブ早期治療も効果乏しく皮膚硬化・間質性肺炎進行、胸膜炎を併発した一例	野木 真一	独立行政法人国立病院機構相模原病院 リウマチ科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	血管障害	血管炎	COVID-19 ワクチン接種後に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例	大久 俊輝	独立行政法人国立病院機構相模原病院 リウマチ科、独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部、独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床検査科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	免疫系障害	壊死性ミオパチー 三叉神経障害	新型コロナウイルスワクチン接種後に抗SRP抗体陽性免疫介在性壊死性ミオパチーと三叉神経病変をきたした関節リウマチの一例	稲吉 史登	埼玉医科大学病院 リウマチ膠原病科		
第67回日本リウマチ学会総会・学術総会	2023年4月24～26日	<a href="https://www.icr2023.com">https://www.icr2023.com</a>	筋骨格系および結合組織障害	関節リウマチ	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種は関節リウマチの再燃あるいは免疫関連疾患を来さず	江口 勝美	社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院 リウマチ膠原病センター		

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	症種タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第33回日本リウマチ学会中部支部学術集 会	2022年9月2～3日	<a href="https://square.umin.ac.jp/ccra33/index.html">https://square.umin.ac.jp/ccra33/index.html</a>	筋骨格系および結合組織障害	多関節炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した多関節炎の2例	陶山 沙貴	社会医療法人 抱生会丸の内病院 リウマチ膠原病センター		
第73回北日本小児科学会	2022年9月9～10日	<a href="http://kitanihon73.umin.jp/program.html">http://kitanihon73.umin.jp/program.html</a>	神経系障害	脳梗塞	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に発症した脳梗塞の女児例	西村和佳乃	岩手医科大学 小児科学講		
日本消化器病学会東海支部第137回例会	2022年11月5～6日	<a href="https://www.isge-tokai.jp/wp/wp-content/uploads/2022/12/137program.pdf">https://www.isge-tokai.jp/wp/wp-content/uploads/2022/12/137program.pdf</a>	消化管	潰瘍性大腸炎	COVID-19mRNA ワクチン接種後に発症した超高齢者潰瘍性大腸炎の一例	嶋田 貴仁	岐阜西濃医療センター西美濃厚生病院、岐阜大学医学部 第一内科		
日本消化器病学会東海支部第137回例会	2022年11月5～6日	<a href="https://www.isge-tokai.jp/wp/wp-content/uploads/2022/12/137program.pdf">https://www.isge-tokai.jp/wp/wp-content/uploads/2022/12/137program.pdf</a>	血管障害	動脈中膜融解症	COVID-19mRNA ワクチンが発症に関与したと考えられた分節性動脈中膜融解症の一例	丹羽 佑介	岐阜県立多治見病院 消化器内科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	悪性腎硬化症	コロナウイルスワクチン後発症した悪性腎硬化症の一例	宮上 慎司	徳島大学病院腎臓内科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	COVID-19 感染症の罹患およびワクチン接種後に IgA 腎症が急性増悪した1例	田中 寿弥	京都山城総合医療センター腎臓内科、吉本医院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	2度の COVID-19 ワクチン接種後に急性期病変を伴う IgA 腎症が判明した1例	山本 雅子	川崎医科大学附属病院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	血管障害	IgA血管炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に紫斑が先行した IgA 血管炎の1例	若山 卓史	金沢大学付属病院腎臓内科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	ルーブス腎炎	COVID-19ワクチンを契機にネフローゼ症候群に伴う急性腎不全をきたしたルーブス腎炎の1例	小西 智子	倉敷中央病院腎臓内科、重井医学研究所附属病院内科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	血尿	コロナワクチン接種後に肉眼的血尿をきたした4例	大棟 浩平	京都桂病院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	SARS-CoV2ワクチン接種後に顕在化したIgA腎症の1例	河村 夏美	福岡大学病院腎臓・膠原病内科、福岡大学医学部病理学		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	ネフローゼ症候群	COVID-19ワクチン接種後に発症した微小変異型ネフローゼ症候群	中島 若菜	岡崎市民病院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	ANCA関連腎炎	COVID-19 ワクチン接種後に抗糸球体基底膜抗体陽性の ANCA 関連腎炎を発症した一例	吉田 美咲	福井赤十字病院腎臓泌尿器科、金沢大学附属病院 リウマチ・膠原病内科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	COVID-19 感染・ワクチン接種後に IgA 腎症が顕在化した3例	吉野 啓純	石川県立中央病院腎臓内科・リウマチ科		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	ネフローゼ症候群	3回目のファイザー社製 COVID-19 ワクチン接種後に微小変異型ネフローゼ症候群を発症した一例	高野 信之介	勤医協中央病院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	血管障害	血管炎	COVID-19 ワクチン接種後に顕微鏡的多発血管炎を発症した一例	上床 隆太	大阪急性期・総合医療センター、第二大阪警察病院		
第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022年11月18～19日	<a href="https://www.kwcs.jp/isnseibu52/">https://www.kwcs.jp/isnseibu52/</a>	腎および尿路障害	尿細管間質性腎炎	COVID-19ワクチンの接種後にFanconi症候群・尿細管間質性腎炎を来した一例	藤田 京花	関西電力病院腎臓内科、京都華頂大学		
第13回日本炎症性腸疾患学会学術総会	2022年11月25～26日	<a href="https://www.jsibd-gakkai.jp/13th/index.html">https://www.jsibd-gakkai.jp/13th/index.html</a>	消化管障害	腸炎	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に重症腸炎を発症した一例	吉田 樹	秋田大学医学部附属病院 消化器内科		
第66回日本糖尿病学会年次学術総会	2023年5月11～13日	<a href="https://site.convention.co.jp/66ids/">https://site.convention.co.jp/66ids/</a>	代謝および栄養障害	1型糖尿病	新型コロナウイルスワクチン接種後に糖尿病を来した1例	中森万由子	大阪医科薬科大学内科学 I		
第65回日本小児神経学会学術総会	2023年5月25～27日	<a href="https://iscn65.org/index.html">https://iscn65.org/index.html</a>	神経系障害	慢性炎症性多発神経炎	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に両上肢の進行性筋力低下を呈した、慢性炎症性脱髄性多発神経炎の男子例	幅 あずさ	岐阜大学大学院医学系研究科小児科		
第65回日本小児神経学会学術総会	2023年5月25～27日	<a href="https://iscn65.org/index.html">https://iscn65.org/index.html</a>	神経系障害	脳脊髄炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に急性散在性脳脊髄炎を来した小児例	東本和紀	島根大学医学部小児科		
第65回日本小児神経学会学術総会	2023年5月25～27日	<a href="https://iscn65.org/index.html">https://iscn65.org/index.html</a>	血管障害	血管炎	新型コロナウイルスワクチン接種後に Childhood Primary Angiitis of the Central Nervous System を発症した9歳男児	有吉俊樹	山口大学医学部附属病院小児科		
第65回日本小児神経学会学術総会	2023年5月25～27日	<a href="https://iscn65.org/index.html">https://iscn65.org/index.html</a>	神経系障害	解離性神経症状	新型コロナウイルスワクチン接種後に解離性神経症状を呈した2小児例	林 佳奈子	東京医科大学小児科・思春期科		
第96回日本内分泌学会	2023年6月1～3日	<a href="https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html">https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html</a>	内分泌障害	ACTH単独欠損症	BNT162b2 SARS-CoV-2ワクチン接種後に発症したACTH単独欠損症の1例	平井 太郎	東京ベイ・浦安市川医療センター		
第96回日本内分泌学会	2023年6月1～3日	<a href="https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html">https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html</a>	内分泌障害	副腎機能低下	COVID-19ワクチン接種を契機に診断した発症性副腎機能低下症の2例	宮崎 貴裕	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科 / 内分泌センター		

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録URL
第96回日本内分泌学会	2023年6月1～3日	<a href="https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html">https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html</a>	内分泌障害	下垂体炎	COVID-19ワクチン接種後発症した下垂体炎の1例	田村 哲郎	新潟県厚生連上越総合病院脳神経外科		
第96回日本内分泌学会	2023年6月1～3日	<a href="https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html">https://www.congre.co.jp/ies2023/index.html</a>	内分泌障害	ケトアシドーシス	COVID-19ワクチン接種後の副反応によりシックデイとなり糖尿病性ケトアシドーシスを発症した2例	塩崎奈津子	東京都立大塚病院糖尿病内科		
第122回日本皮膚科学会総会	2023年6月1～4日	<a href="https://jda122.jp/index.html">https://jda122.jp/index.html</a>	皮膚障害	膿疱症	COVID-19 ワクチン接種後に発症した急性汎発性発疹性膿疱症の1例	飯島 真珠	聖マリアンナ医科大学皮膚科		
第122回日本皮膚科学会総会	2023年6月1～4日	<a href="https://jda122.jp/index.html">https://jda122.jp/index.html</a>	皮膚障害	円形脱毛症	新型コロナウイルスワクチン接種後およびCOVID-19 罹患後に急性増悪した円形脱毛症の1例	岩崎 達朗	吉林大学医学部皮膚科学教室		
第66回日本腎臓学会学術総会	2023年6月9～11日	<a href="http://isn66.umin.jp">http://isn66.umin.jp</a>	腎および尿路障害	腎疾患	COVID-19ワクチン接種後に診断された腎疾患31症例の検討	梅澤 由佳子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科		
第66回日本腎臓学会学術総会	2023年6月9～11日	<a href="http://isn66.umin.jp">http://isn66.umin.jp</a>	腎および尿路障害	腎疾患	COVID19ワクチン関連の腎疾患再発と新規発症	杉原 裕基	地域医療機能推進機構千葉病院		
第66回日本腎臓学会学術総会	2023年6月9～11日	<a href="http://isn66.umin.jp">http://isn66.umin.jp</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	SARS-CoVID-2 mRNAワクチン(COVID-19 ワクチン)接種後に肉眼的血尿をきたしたIgA腎症12例の検討	神崎 資子	倉敷中央病院		
第45回日本血栓止血学会学術総会	2023年6月15～17日	<a href="https://site2.convention.co.jp/isth2023/">https://site2.convention.co.jp/isth2023/</a>	血液およびリンパ系障害	von Willebrand症候群	SARa-COVID-2ワクチン後の一過性後天性 von Willebrand症候群	白山理恵	産業医科大学小児科		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	腎および尿路障害	副腎不全	新型コロナウイルスワクチン接種後の発熱・意識障害から副腎不全が示唆された一例	浦辻洋平	社団協友会彩の国東大宮メディカルセンター 腎臓内科		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	筋骨格系および結合組織障害	横紋筋融解症	SARS-CoV-2ワクチン接種後に発症した横紋筋融解症の1例	上田基寛	山梨大学医学部附属病院血液浄化療法部		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	心臓障害	心膜炎、右冠動脈瘤、Valsalva洞動脈瘤	COVID-19ワクチン接種後、心膜炎を経て右冠動脈瘤ならびにValsalva洞動脈瘤を発症した維持血液透析施行中の一例	加納知佳	横浜栄共済病院腎臓内科		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	心臓障害	心タンポナーデ	COVID-19ワクチン接種後の急性心膜炎による心タンポナーデの1例	河村夏美	福岡大病院血液浄化療法センター腎臓膠原病内科		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	皮膚疾患	帯状疱疹	コロナワクチン接種後の帯状疱疹～当院の血液透析患者8例の検討～	今村竜太	社団井口会総合病院落合病院内科		
第68回日本透析医学会学術集会・総会	2023年6月16～18日	<a href="http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html">http://www.congre.co.jp/isdt2023/index.html</a>	血管障害	ANCA関連血管炎	COVID-19ワクチン接種後にANCA関連血管炎(AAV)を発症し透析導入に至った1例	後藤修司	(医)宏潤会大同病院腎臓内科		
第39回日本臨床皮膚学会総会・臨床学術大会	2023年6月17～18日	<a href="https://iocc39.jp/index.html">https://iocc39.jp/index.html</a>	皮膚障害	膿疱性乾癬	COVID19 ワクチン接種後に生じた膿疱性乾癬の1例	草野 美沙希	福島県立医科大学 皮膚科		
第48回日本小児眼科学会総会	2023年6月16～17日	<a href="https://convention.itbcom.co.jp/asa-japo2023/index.html">https://convention.itbcom.co.jp/asa-japo2023/index.html</a>	眼障害	眼球運動障害	ワクチン後動眼神経麻痺の1例	吉田 清香	東北大		
第48回日本小児眼科学会総会	2023年6月16～17日	<a href="https://convention.itbcom.co.jp/asa-japo2023/index.html">https://convention.itbcom.co.jp/asa-japo2023/index.html</a>	眼障害	眼球運動障害	コロナワクチン後の眼球運動障害	林 勇樹	高知医療センター		
第31回日本乳癌学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="https://www.congre.co.jp/ibcs2023/index.html">https://www.congre.co.jp/ibcs2023/index.html</a>	血液およびリンパ系障害	悪性リンパ腫	COVID-19ワクチンによる副反応や炎症性リンパ腫の1例	小竹久美子	愛知医科大学病院 卒後臨床研修センター		
第58回小児腎臓病学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html">http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html</a>	腎および尿路障害	ネフローゼ症候群	COVID-19ワクチン接種後にFSGS collapsing variantによるステロイド抵抗性ネフローゼ症候群を発症した12歳女児	堀之内 智子	神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科		
第58回小児腎臓病学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html">http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html</a>	腎および尿路障害	IgA腎症	SARS-Cov-2ワクチン接種後に肉眼的血尿を認めIgA腎症と診断された1例	倉山 亮太	立正佼成会附属佼成病院小児科		
第58回小児腎臓病学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html">http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html</a>	血管障害	ANCA関連血管炎	SARS-CoV2ワクチンの副反応と重なるANCA関連血管炎の14歳男子例	加藤 正吾	関西医科大学 小児科学講座		
第58回小児腎臓病学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html">http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html</a>	腎および尿路障害	急性尿細管間質性腎炎	新型コロナウイルス追加接種後に発症した急性尿細管間質性腎炎の14歳男児	齋藤 彩	東京慈恵会医科大学小児科学講座		
第58回小児腎臓病学会学術総会	2023年6月29日～7月1日	<a href="http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html">http://www.pcoworks.jp/ispn58/ndex.html</a>	腎および尿路障害	急性尿細管間質性腎炎	SARS-CoV2ワクチン接種後に、不明熱で発症した急性尿細管間質性腎炎の1例	江口 岳志	東京医科歯科大学大学院医学総合研究科 研究関連病態学		
第39回眼循環学会	2023年7月22～23日	<a href="https://convention.itbcom.co.jp/39isoc/index.html">https://convention.itbcom.co.jp/39isoc/index.html</a>	眼障害	網脈絡膜循環障害	COVID-19 ワクチン接種後に網脈絡膜循環障害を呈した1例	大賀 智行	近畿大学		
第34回日本末梢神経学会学術総会	2023年9月8～9日	<a href="https://www.acplan.jp/jpns34/index.html">https://www.acplan.jp/jpns34/index.html</a>	神経系障害	前骨間神経麻痺、後骨間神経麻痺	COVID-19 ワクチン接種後に発症した前骨間神経麻痺、後骨間神経麻痺の2例	山賀 崇	名古屋大学 人間拡張・手の外科学		

学会名	開催日	URL	副反応大分類	副反応	演題タイトル	発表者 (First)	所属機関	抄録閲覧可否	抄録集URL
第126回呼吸器分科会・結核分科会 第78回日本結核・非結核性抗酸菌症学会他移動支部会 合同学会	2023年9月16日	<a href="https://www.kekkaku.gr.jp/ntm/no126_hokkaido/">https://www.kekkaku.gr.jp/ntm/no126_hokkaido/</a>	呼吸器、胸郭および縦隔	気管支喘息 障害	COVID-19ワクチンにより繰り返し増悪をきたした重症気管支喘息の1例	横山 夏帆	函館五稜郭病院初期臨床研修医		
第11回日本病巣疾患研究会総会・学術集会	2023年9月9～10日	<a href="https://ifir.jp/news/10thsoukai/">https://ifir.jp/news/10thsoukai/</a>			COVIDワクチン接種後症候群の臨床像	平畑 浩一	医療法人社団創友会ヒラハラクリニック		
第11回日本病巣疾患研究会総会・学術集会	2023年9月9～10日	<a href="https://ifir.jp/news/10thsoukai/">https://ifir.jp/news/10thsoukai/</a>			新型コロナウイルス感染/ワクチン接種の後遺症・原因・誘因・病態についての考察	澤田 石順	鶴巻温泉病院		
第33回臨床内分泌代謝Update	2023年11月3～4日	<a href="http://www.i-endo.jp">http://www.i-endo.jp</a>	内分泌障害	下垂体異能低下症	COVID-19ワクチン接種後におこった下垂体機能低下症の1例	渡部 創	東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌科		
第33回臨床内分泌代謝Update	2023年11月3～4日	<a href="http://www.i-endo.jp">http://www.i-endo.jp</a>	内分泌障害	無月経	SARS-Cov-2ワクチン接種後に無月経を発症した1例	矢田 季子	日本医科大学大学院医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学分野、日本医科大学武蔵小杉病院 内分泌・糖尿病・動脈硬化内科		
第33回臨床内分泌代謝Update	2023年11月3～4日	<a href="http://www.i-endo.jp">http://www.i-endo.jp</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	COVID-19ワクチン接種を契機に発症したパセドウ病の1例	清水 英祐	埼玉医科大学病院内分泌内科・糖尿病内科		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	視神経症	COVID-19...ワクチン後の視神経症	鳥居 彰人(	藤田医大		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	多巣性脈絡膜炎	ワクチン接種後の多巣性脈絡膜炎	坂本 里紗季	名古屋市大		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	樹氷状網膜血管炎	ワクチン後の樹氷状網膜血管炎	堀越 美里	順天大・浦安)		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	強膜炎 腎および尿路障害	ワクチン関連強膜炎後IgA腎症	竹本 雅実子	国際医療福祉大・成田		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	ぶどう膜炎	COVID-19ワクチン後のぶどう膜炎	高綱 陽子	千葉労災病院		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	分枝網膜動脈閉塞	COVID-19発症後のBRAO	大森 加歩(	順天大		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	急性帯状潜在性網膜外層症	COVID-19ワクチン後のAZOOR	東田 太一	大阪公立大		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	多発消炎性白点症候群	COVID-19ワクチン接種後のMEWDS	杉本 真理	獨協医大・埼玉医療センター		
第77回日本臨床眼科学会	2023年10月6～8日	<a href="https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html">https://www.congre.co.jp/77ringan/index.html</a>	眼障害	脈絡膜循環障害	COVID-19感染後の脈絡膜循環障害	竹谷 美智子	女子医大/上尾中央総合病院		
第56回日本小児科内分泌学会学術総会	2023年10月19～21日	<a href="https://www.gressco.jp/ispe56/index.html">https://www.gressco.jp/ispe56/index.html</a>	内分泌障害および免疫系障害	パセドウ病	新型コロナウイルス初回接種後にパセドウ病を発症した13歳女児例	古池 雄治	茨城大学教育学部 ひろセクリニック		
日本脳神経外科学会第82回学術総会	2023年10月25～27日	<a href="http://jins2023.umin.jp">http://jins2023.umin.jp</a>	血管障害	ACC近傍硬膜動静脈瘻	COVID-19ワクチン接種と発症との関連が強く疑われたACC近傍硬膜動静脈瘻の1例	田中 悠介	横浜医療センター脳神経外科		
第49回日本神経内分泌学会学術総会	2023年10月27～28日	<a href="https://gakkai-hp.com/ins49/">https://gakkai-hp.com/ins49/</a>	内分泌障害	低Na血症	COVID-19ワクチン接種後に著明な低Na血症と意識障害を呈した1例	友藤 清爾	神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科		