

mRNA 脂質ナノ粒子製剤をはじめとした
遺伝子製剤全般の研究開発からワクチン承認審査等にかかる
法制度上の欠陥の是正を求める記者会見

重要関連資料QRコードリスト

資料はURLまたはQRコードからご覧頂くことができます。

1 出版論文

COVID-19 遺伝子ワクチンによって誘発される終末分化組織における自己免疫性
炎症反応

http://cont.o.oo7.jp/51_3/p523-34.pdf



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

http://cont.o.oo7.jp/51_3/p479-521.pdf



レビュー論文一覧

<http://www.mcl-corp.jp/meditrans/review-articles/>



超過死亡：

“事実を事実として知る”とはどういうことか？

http://cont.o.oo7.jp/52_1/p63-4.pdf



Increased Age-Adjusted Cancer Mortality After the Third mRNA-Lipid Nanoparticle Vaccine Dose During the COVID-19 Pandemic in Japan

<https://www.cureus.com/articles/196275-increased-age-adjusted-cancer-mortality-after-the-third-mrna-lipid-nanoparticle-vaccine-dose-during-the-covid-19-pandemic-in-japan#!/>



和訳：

日本における COVID-19 パンデミック時の mRNA 脂質ナノ粒子ワクチン 3 回接種後のがん年齢調整死亡率の上昇

http://cont.o.oo7.jp/52_1/p65-90.pdf



「日本における COVID-19 パンデミック時の mRNA 脂質ナノ粒子ワクチン 3 回接種後のがん年齢調整死亡率の上昇」

doi:10.7759/cureus.57860

Cureus 編集部による撤回に関する事実経過について：原著者全員の証言

http://cont.o.oo7.jp/52_1/521_6590.pdf



2 PVSレジストリ臨床研究

臨床研究情報（UMIN-CTR 臨床試験登録情報の閲覧）

https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000061139



-
- 3 COVID-19 ワクチン接種後発症の筋痛性脳脊髄炎・慢性疲労症候群 28 症例に対するビタミン D 補充療養指導の効果

学会発表

<https://jsvrc.jp/241004gakkaihappyo/>



発表スライド

<https://x.gd/fOdwk>



研究のきっかけとなった内容は2024年3月の記者会見で発表いたしました。
新型コロナワクチン接種後症候群における筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群
(ME/CFS)の症状改善に必要な療養指導に関する記者会見

<https://jsvrc.jp/kaiken240328/>



-
- 4 新型コロナ感染後急性後遺症もしくはコロナワクチン接種後に発症した筋痛性脳脊髄炎・慢性疲労症候群の症例に対するビタミンD補充療養指導のランダム化比較試験

臨床試験情報 (jRCT)

<https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs041240135>



-
- 5 2024年7月11日 米国疾病管理予防センター(CDC)元所長の米国上院公聴会での証言動画

<https://childrenshealthdefense.org/defender/robert-redfield-mrna-covid-vaccine-risk/>



6 重要関連論文

Nanocarrier imaging at single-cell resolution across entire mouse bodies with deep learning

<https://www.nature.com/articles/s41587-024-02528-1>



7 当会ホームページ内の今回の記者会見サイト
お知らせ

<https://jsvrc.jp/kisyakaiken250116/>



会見内容（2025年1月16日14時より公開）

<https://jsvrc.jp/kaiken250116/>

