

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|-------------------|-----------|-------------------|--------|-----|------|-------|
| 木下学他 | すぐに分かるCBRN事態対処Q&A | 四ノ宮成祥、木下学 | すぐに分かるCBRN事態対処Q&A | イカロス出版 | 東京 | 2020 | 全255頁 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|-------------------|-----------|---------|------|
| Hisayoshi Kondou | Japan DMAT operations in the Diamond Princess cruise ship: COVID-19 medical operation | Am J Disaster Med | Vol.15(3) | 207-218 | 2020 |
| Kim E, Yajima K, Hashimoto S, Tani K, Igarashi Y, Imoto T, Ishigure N, Tatsuzaki H, Akashi M, Kurihara O. | Reassessment of Internal Thyroid Doses to 1,080 Children Examined in a Screening Survey after the 2011 Fukushima Nuclear Disaster. | Health Phys. | 118(1) | 36-52 | 2020 |
| Igarashi Y, Kim E, Hashimoto S, Tani K, Yajima K, Imoto T, Ishikawa T, Akashi M, Kurihara O. | Difference in the Cesium Body Contents of Affected Area Residents Depending on the Evacuation Time point Following the 2011 Fukushima Nuclear Disaster. | Health Phys. | 119(6) | 733-745 | 2020 |
| Kim E, Yajima K, Igarashi Y, Tani K, Hashimoto S, Nakano T, Akashi M, Kurihara O. | Intake Ratio of ¹³¹ I to ¹³⁷ CS Derived from Thyroid and Whole-Body Doses to Residents of Iwaki City in Japan's Fukushima Prefecture. | Health Phys. | 120(4) | 387-399 | 2021 |

| | | | | | |
|--|--|------------------|------|---|------|
| Sekine Y, Saitoh D, Yoshimura Y, Fujita M, Araki Y, Kobayashi Y, Kusumi H, Yamagishi S, Suto Y, Tamaki H, Ono Y, Mizukaki T, Nemoto M. | Efficacy of Body Armor in Protection Against Blast Injuries Using a Swine Model in a Confined Space with a Blast Tube. | Ann Biomed Eng | | https://doi.org/10.1007/s10439-021-02750-x . | 2021 |
| Tomura S, Seno S, Kawauchi S, Miyazaki H, Sato S, Kobayashi Y, Saitoh D. | A novel mouse model of mild traumatic brain injury using laser-induced shock waves. | Neurosci Lett. | 721 | 134827. doi: 10.1016/j.neulet.2020.134827. | 2020 |
| Seno S, Tomura S, Miyazaki H, Sato S, Saitoh D. | Effects of selective serotonin reuptake inhibitors on depression-like behavior in a laser-induced shock wave model. | Front. Neurosci. | 12 | 602038. | 2021 |
| Maekawa T, Uchida T, Nakata-Horiuchi Y, Kobayashi H, Kawauchi S, Kinoshita M, Saitoh D, Sato S. | Oral ascorbic acid 2-glucoside prevents coordination disorder induced via laser-induced shock waves in rat brain. | PLoS One | 15 | e0230774. | 2020 |
| 近藤久禎 | ダイヤモンドプリンセス号におけるDMAT活動 | 未病と抗老化 | 29 | 45-50 | 2020 |
| 近藤久禎 | 災害医療2020 - 大規模イベント、テロ対応を含めて | 日本医師会雑誌 | 149 | 314-318 | 2020 |
| 近藤久禎 | 2019年台風15・19号における災害医療対応 | 消防防災の科学 | 141 | 46-51 | 2020 |
| 近藤久禎 | 2019年台風15/19号によるライフラインパンク時の医療支援体制 | 救急医学 | 44-8 | 1072-1078 | 2020 |
| 堤弥生、野戸結花、明石眞言 | 放射線災害の初動対応における看護師の意識への影響要因尺度の開発 | 日本放射線看護学会誌 | 8 | 100-112 | 2020 |
| 大日方洋文、竹島茂人 | ダイヤモンドプリンセス号でのCOVID-19～ | 救急医学 | 45 | 61-67 | 2021 |

| | | | | | |
|------|------------------|------|-----|-------|------|
| 竹島茂人 | 新型コロナウイルス感染症の対応～ | 消防研修 | 109 | 31-45 | 2021 |
|------|------------------|------|-----|-------|------|