

別紙 4

研究成果の刊行に関する一覧

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 |
|------|---------|---------------|-------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|-------|---|------|--------|-------|----------|
| 大嶽 浩司 | 遠隔集中治療システム (eICU)の活用実績が 示す遠隔集中治療管理 のメリットと今後の課 題 | 新医療 | 46巻10号 | 68-71 | 2019年10月 |
| 澤 智宏 | AIの進展は医療安全の 向上にいかなる可能性 を持つか | 新医療 | 47巻2号 | 18-21 | 2020年2月 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|-----------|------------|
| 澤 智博 | 麻酔科におけるビックデータ | 麻酔 | 68巻 | 477-481 | 2019年5月 |
| 澤 智博 | 医療現場におけるビックデータ活用のための基盤整備の在り方 | 病院 | 78 巻 3 号 | 177-181 | 2019 年 5 月 |
| Nakata Y, Watanabe Y, Narimatsu H, Yoshimura T, Otake H, Sawa T | Japanese surgical resource utilization in 2016 | Int J Health Care Qual Assur | 32 巻 6 号 | 1013-1021 | 2019 年 7 月 |
| 長谷川高志, 桜澤邦男 | 遠隔医療の臨床評価と政策的活用手段の検討 | 日本遠隔医療学会雑誌 | 15(2) | 104-107 | 2019 年 9 月 |
| Asada T, Doi K, Inokuchi R, Hayase N, Yamamoto M, Morimura N | Organ system network analysis and biological stability in critically ill patients | Crit Care | | 23:83 | 2019 年 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| <p>高木 俊介, 橋本悟, 野村 岳志, 土井 研人, 大下慎一郎, 別府 賢, 秋富 慎司, 長嶺祐介, 松村 洋輔, 中西 智之</p> | <p>30 年後の救急医療-次世代に向けて 働き方改革における遠隔 ICU への期待 データ利活用型 Tele-ICU のシステムについて(厚労科研補助金事業研究班報告)</p> | <p>日本救急医学会雑誌</p> | <p>30 巻 9 号</p> | <p>540 巻</p> | <p>2019 年 9 月</p> |
| <p>角文真, 濱上知樹, 眞一弘士, 増井健一, 大嶽浩司</p> | <p>バイタルデータと投与情報を用いた術中管理支援のための逆強化学習に基づくイベント予測</p> | <p>第 18 回情報科学技術フォーラム講演論文集</p> | | | <p>2019 年 9 月 3 日</p> |