

救急医学講座

(高度救命救急センター、先進集中治療学講座を含む)

著 書

- 1 *三池 徹, 阪本雄一郎: T-TAS® の原理と応用. *Thrombosis Medicine* 特集: トロンボエラストグラム (ROTEM も含めて) の原理と応用, 12(1), 40-46, 2022, 3, (株)先端医学社, 東京.
- 2 阪本雄一郎 他78名 (日本急性血液浄化学会): I. 急性血液浄化総論, II. 急性血液浄化の種類, III. 施行の実際, IV. 適応病態別施行法, V. 小児に対する急性血液浄化, VI. 急性血液浄化のエビデンス, VII. 急性血液浄化の今後の展望. *日本急性血液浄化学会標準マニュアル (改訂第2版)* 編著: 日本急性血液浄化学会, 2022, 5, 医学図書出版(株), 埼玉.
- 3 阪本雄一郎: 5. controlled DIC と uncontrolled DIC. *救急・集中治療 徹底ガイド DIC のすべて 2022-'23*, III. 概念と定義, 分類, 34(2), 481-486, 2022, 7, (株)総合医学社, 東京.
- 4 小網博之: 28. Viscoelastic device. *救急・集中治療 徹底ガイド DIC のすべて2022-'23*, V. 血小板・凝固線溶系の諸指標と検査, 34(2), 642-648, 2022, 7, (株)総合医学社, 東京.
- 5 鳴海翔悟: 18. ドクガ, チャドクガ, イラガの仲間 - 誤って幼虫に刺されたら. *医学のあゆみ* 特集: めまい - 治療と研究の最前線, フォーラム, 【中毒にご用心 - 身近にある危険植物・動物】, 282(3), 241-244, 2022, 7, 医歯薬出版(株), 東京.
- 6 木庭真由子, 阪本雄一郎: No. 08 佐賀大学医学部附属病院. *救急医学 特集ドクターヘリ: -Fly Me to the Future-*, 全国ドクターヘリ ピックアップ紹介, 46(8), 979-983, 2022, 8, (株)へるす出版, 東京.

原著論文

- 1 °Hara M, Furue T, Fukuoka M, Iwanaga K, Matsuishi E, Miike T, Sakamoto Y, Mukai N, Kinugasa Y, Shigyo M, Sonoda N, Tanaka M, Arase Y, Tanaka Y, Nakashima H, Irie S, Hirota Y: Real-World Effectiveness of the mRNA COVID-19 Vaccines in Japan: A Case-Control Study. *Vaccines (Basel)*, 10(5): 779, 2022, 5.
- 2 Matsuoka A, Miike T, Yamazaki H, Higuchi M, Komaki M, Shinada K, Nakayama K, Sakurai R, Asahi M, Yoshitake K, Narumi S, Koba M, Sugioka T, Sakamoto Y: Usefulness of a medical interview support application for residents: A pilot study. *PLoS One*, 17(9): e0274159, 2022, 9.
- 3 Matsuoka A, Koami H, Shinada K, Sasaki A, Yamazaki H, Mori K, Nakayama K, Asahi M, Yoshitake K, Narumi S, Koba M, Kawaguchi A, Sakamoto Y: Investigation of predictors of bleeding complications in COVID-19 using rotational thromboelastometry (ROTEM®): A retrospective study. *Health Sci Rep*, 5(3): e655, 2022, 5.
- 4 *Umamura Y, Abe T, Ogura H, Fujishima S, Kushimoto S, Shiraishi A, Saitoh D, Mayumi T, Otomo Y, Hifumi T, Hagiwara A, Takuma K, Yamakawa K, Shiino Y, Nakada TA, Tarui T, Okamoto K, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Tsuruta R, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Gando S: Hour-1 bundle adherence was associated with reduction of in-hospital mortality among patients with sepsis in Japan. *PLoS One*, 17(2): e0263936, 2022, 2.
- 5 *Liu K, Kotani T, Nakamura K, Chihiro T, Morita Y, Ishii K, Fujizuka K, Yasumura D, Taniguchi D, Hamagami T, Shimojo N, Nitta M, Hongo T, Akieda K, Atsuo M, Kaneko T, Sakuda Y, Andoh K, Na-

- gatomi A, Tanaka Y, Irie Y, Kamiyo H, Hanazawa M, Kasugai D, Matsuoka A, Oike K, Lefor AK, Takahashi K, Katsukawa H, Ogura T: Effects of evidence-based ICU care on long-term outcomes of patients with sepsis or septic shock (ILOSS): protocol for a multicentre prospective observational cohort study in Japan. *BMJ Open*, 12(3): e054478, 2022, 3.
- 6 *Wada T, Yamakawa K, Kabata D, Abe T, Ogura H, Shiraishi A, Saitoh D, Kushimoto S, Fujishima S, Mayumi T, Hifumi T, Shiino Y, Nakada TA, Tarui T, Otomo Y, Okamoto K, Umemura Y, Kotani J, Sakamoto Y, Sasaki J, Shiraishi SI, Takuma K, Tsuruta R, Hagiwara A, Masuno T, Takeyama N, Yamashita N, Ikeda H, Ueyama M, Fujimi S, Gando S: Age-related differences in the survival benefit of the administration of antithrombin, recombinant human thrombomodulin, or their combination in sepsis. *Sci Rep*, 12(1): 9304, 2022, 6.
- 7 Shinada K, Miike T, Matsuoka A, Miyazaki M, Goto T, Sasaki A, Yamazaki H, Mori K, Nakayama K, Sakurai R, Asahi M, Yoshitake K, Narumi S, Koba M, Koami H, Sakamoto Y: Coagulation Influencing Liberation from Respiratory Support in Patients with Coronavirus Disease 2019: A Retrospective, Observational Study. *J Nippon Med Sch*, 89(5): 479-486, 2022, 11.
- 8 *Gando S, Shiraishi A, Wada T, Yamakawa K, Fujishima S, Saitoh D, Kushimoto S, Ogura H, Abe T, Mayumi T, Sasaki J, Kotani J, Takeyama N, Tsuruta R, Takuma K, Shiraishi SI, Shiino Y, Nakada TA, Okamoto K, Sakamoto Y, Hagiwara A, Fujimi S, Umemura Y, Otomo Y; JAAM FORECAST TRAUMA Study Group: Effects of tranexamic acid on coagulofibrinolytic markers during the early stage of severe trauma: A propensity score-matched analysis. *Medicine (Baltimore)*, 101(32): e29711, 2022, 8.
- 9 Matsuoka A, Tobita S, Sogawa R, Shinada K, Murakawa-Hirachi T, Shimanoe C, Monji A, Mizoguchi Y, Miike T, Sakamoto Y: Evaluation of Suvorexant and Lemborexant for the Prevention of Delirium in Adult Critically Ill Patients at an Advanced Critical Care Center: A Single-Center, Retrospective, Observational Study. *J Clin Psychiatry*, 84(1): 22m14471, 2022, 11.
- 10 Matsuoka A, Koami H, Shinada K, Sakamoto Y: Investigation of differences in coagulation characteristics between hospitalized patients with SARS-CoV-2 Alpha, Delta, and Omicron variant infection using rotational thromboelastometry (ROTEM): A single-center, retrospective, observational study. *J Clin Lab Anal*, 36(12): e24796, 2022, 12.
- 11 *Endo A, Yamakawa K, Tagami T, Umemura Y, Takahashi K, Nagasawa H, Araki Y, Kojima M, Sera T, Yagi M, Yamamoto R, Takahashi J, Nakane M, Takeda C, Narita C, Kazuma S, Okura H, Takahashi H, Wada T, Tahara S, Matsuoka A, Masaki T, Shiraishi A, Shimoyama K, Yokokawa Y, Nakamura R, Sageshima H, Yanagida Y, Takahashi K, Otomo Y: Optimal target blood pressure in elderly with septic shock (OPTPRESS) trial: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*, 23(1): 799, 2022, 9.

総 説

- 1 阪本雄一郎, 小網博之: 第8回 Viscoelastic device の特徴と診断. *Thrombosis Medicine* 特集: How I treat DIC (エビデンスの総括と実際の治療方針), 連載【COVID-19と凝固線溶系異常】, 12(2): 141-148, 2022, 6.
- 2 阪本雄一郎: エンドトキシン吸着療法の現在. *Clinical Engineering* 特集: 基礎からわかる! 急性

血液浄化法アップデート, 33(10):941-948, 2022, 9.

症例報告

- 1 品田公太, 飛田修康, 松岡綾華, 中山賢人, 櫻井良太, 朝日美穂, 吉武邦将, 鳴海翔悟, 木庭真由子, 阪本雄一郎: 迅速な病院間連携と急性期治療により良好な転帰をたどったエチレングリコール中毒の1例. 日本臨床救急医学会雑誌, 25(3):598-601, 2022, 6.
- 2 *松田知也, 奥川 郁, 三宅 亮, 古城 都, 阪本雄一郎: シートベルト損傷による外傷性右下腰ヘルニアの1例. 日本外傷学会雑誌, 36(3):286-290, 2022, 7.
- 3 Matsuoka A, Koami H, Goto T, Shinada K, Sakamoto Y: Gastrointestinal Perforation Complicated by Continuous Opioids Administration for Intrahepatic Cystic Hemorrhage Pain Management. Cureus, 14(8):e27829, 2022, 8.
- 4 松岡綾華, 三池 徹, 永嶋 太, 井上 聡, 岩永幸子, 朝日美穂, 吉武邦将, 鳴海翔悟, 木庭真由子, 小網博之, 阪本雄一郎: 重症肝損傷の長距離転院搬送に際してREBOAが有用であった1例. 日本外傷学会雑誌, 36(3):310-314, 2022, 7.
- 5 *吉浦真登, 熊本 崇, 在津正文, 樋口大空, 阪本雄一郎, 松尾宗明: アドレナリン自己注射薬使用時に大腿裂創を生じた4歳男児例. 日本小児臨床薬理学会雑誌, 35(1):34-37, 2022, 9.
- 6 ○坂田資尚, 朝長道人, 行元崇浩, 武富啓展, 鶴岡ななえ, 成瀬尚美, 芥川剛至, 下田 良, 三池 徹, 阪本雄一郎, 江崎幹宏: 急性出血性直腸潰瘍を発症したCOVID-19重症肺炎の1例. 日本大腸検査学会雑誌, 38(2):93-101, 2022.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 阪本雄一郎: 佐賀県における新型コロナウイルス感染症に対する医療体制. 第34回日本喉頭科学会総会ならびに学術講演会(ハイブリッド開催), 教育講演. 2022, 3, 10-11(現地開催), 2022, 3, 24-4, 28(オンデマンド配信).
- 2 吉武邦将, 佐々木彰, 山崎弘貴, 毛利耕輔, 松岡綾華, 朝日美穂, 鳴海翔悟, 三池 徹, 小網博之, 阪本雄一郎: SAM (Segmental arterial mediolysis) との鑑別が難しく, 治療に苦慮した孤発性の解離性胃動脈瘤の1例. 第49回日本集中治療医学会学術集会(完全オンライン開催), (ポスター27(P)循環②)/第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres(完全オンライン開催). 2022, 3, 18-20(第49回日本集中治療医学会学術集会: ライブ配信), 2022, 4, 1-7, 15(第49回日本集中治療医学会学術集会: オンデマンド配信)/2022, 7, 3(第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres: ライブ配信), 7, 3-15(第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres: オンデマンド配信).
- 3 *樋口大空, 朝日美穂, 松岡綾華, 中山賢人, 櫻井良太, 鳴海翔悟, 三池 徹, 阪本雄一郎: 開腹手術も検討されたが, 血管内治療とICU下での全身管理により良好な経過を辿ったIIIb型肝損傷の1例. 第49回日本集中治療医学会学術集会(完全オンライン開催), (ポスター65(P)外傷③)/第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres(完全オンライン開催). 2022, 3, 18-20(第49回日本集中治療医学会学術集会: ライブ配信), 2022, 4, 1-7, 15(第49回日本集中治療医学会学術集会: オンデマンド配信)/2022, 7, 3(第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres: ライブ配信), 7, 3-15(第22回日韓ジョイントコンgres, 第1回日台ジョイントコンgres: オンデマンド配信).

- 4 小網博之：AT 製剤を使用する上で知っておくべき Pros & Cons. 第49回日本集中治療医学会学術集会（完全オンライン開催），（教育セミナー（ランチョン）27）／第22回日韓ジョイントコンgres，第1回日台ジョイントコンgres（完全オンライン開催），2022，3，18-20（第49回日本集中治療医学会学術集会：ライブ配信），2022，4，1-7，15（第49回日本集中治療医学会学術集会：オンデマンド配信）／2022，7，3（第22回日韓ジョイントコンgres，第1回日台ジョイントコンgres：ライブ配信），7，3-15（第22回日韓ジョイントコンgres，第1回日台ジョイントコンgres：オンデマンド配信）。
- 5 ○村川 徹，松岡綾華，祖川倫太郎，三池 徹，阪本雄一郎，川口 淳，門司 晃：救命センターでの加療を要する成人外傷患者におけるせん妄発症予測モデルの開発. 第118回日本精神神経学会学術総会（ハイブリッド開催），（一般演題（ポスター）1）. 2022，6，16-18（現地開催+ライブ配信），2022，7，1-9，30（オンデマンド配信）。
- 6 品田公太，小網博之，松岡綾華，阪本雄一郎：COVID-19患者における呼吸サポート離脱と凝固モニタリング. 第33回日本臨床モニター学会総会，一般演題1 COVID-19. 2022，6，25-26.
- 7 松岡綾華，小網博之，品田公太，阪本雄一郎：Rotational thromboelastometry（ROTEM）を用いた COVID-19における出血性合併症の予測因子検討. 第33回日本臨床モニター学会総会，一般演題1 COVID-19. 2022，6，25-26.
- 8 松岡綾華，福田顕三，池田飛鳥，岸川圭嗣，品田公太，小網博之，阪本雄一郎，今村一郎：重篤な経過をたどった鎖骨下動脈損傷の1例. 第36回日本外傷学会総会・学術集会（ハイブリッド開催），（口演6 胸部外傷1）. 2022，6，30-7，1（現地開催），2022，7，19-8，19（オンデマンド配信）。
- 9 山崎弘貴，松岡綾華，品田公太，中山賢人，岩永幸子，朝日美穂，鳴海翔悟，木庭真由子，小網博之，阪本雄一郎：安定型骨盤骨折から出血性ショックに至り救命できなかった一例. 第36回日本外傷学会総会・学術集会（ハイブリッド開催），（若手医師セッション）. 2022，6，30-7，1（現地開催），2022，7，19-8，19（オンデマンド配信）。
- 10 中山賢人，小網博之，阪本雄一郎：重症熱傷患者における，栄養療法が与える腸内細菌叢への影響の検討. 第48回日本熱傷学会総会学術集会（ワークショップ3）／第31回日本熱傷学会講習会／第23回スキンバンク摘出・保存講習会（ハイブリッド形式開催）. 2022，7，28-29（現地開催及びLIVE配信）。
- 11 小網博之，阪本雄一郎，中山賢人：熱傷患者の来院時の凝固異常は重症度と相関するか？. 第48回日本熱傷学会総会学術集会（一般演題1）／第31回日本熱傷学会講習会／第23回スキンバンク摘出・保存講習会（ハイブリッド形式開催. 2022，7，28-29（現地開催及びLIVE配信）。
- 12 中山賢人：V-V ECMOを要する重症COVID-19肺炎の管理中に発生した気胸に対して，胸腔ドレーンを留置したが，大量出血を来した1例. 第44回日本呼吸療法医学会学術集会（ハイブリッド開催），（一般演題口演 症例：ECMO1）. 2022，8，6-7（現地開催），2022，8，22-10，3（オンデマンド配信）。
- 13 阪本雄一郎：The 2030 World Sepsis Declaration 地域医療の一助として. 第14回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会，ランチョンセミナー2. 2022，9，30-10，1.
- 14 朝日美穂，阪本雄一郎：COVID-19流行下の当院救急外来での取り組み. 第14回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会，パネルディスカッション2. 2022，9，30-10，1.

- 15 ○松浦 洋, 品田公太, 松岡綾華, 平塚昌文: 自傷行為による外傷性血気胸に対して胸腔鏡補助下に肋間動脈止血術を施行した1例. 第14回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, ポスター8: 心・血管・胸部. 2022, 9, 30-10, 1.
- 16 小網博之: 線溶異常から見た敗血症の病態生理. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (パネルディスカッション 敗血症と微小循環). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 17 品田公太, 松岡綾華, 小網博之, 阪本雄一郎: ベイジアンネットワークを用いた, 自己心拍再開を得た成人非外傷性院外心停止症例の予後予測. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 心肺停止4). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 18 本村彩紀, 松岡綾華, 朝日美穂, 木庭真由子, 小網博之, 井樋有紗, 甲斐敬太, 相島慎一, 阪本雄一郎: 多発性骨髄腫を背景とした心停止後症候群の経過中にサイトメガロウイルス肺炎を合併し死亡に至った1剖検例. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 感染症・敗血症10). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 19 牛島宏貴, 小網博之, 松岡綾華, 品田公太, 中山賢人, 岩永幸子, 朝日美穂, 鳴海翔悟, 木庭真由子, 山下 駿, 阪本雄一郎: COVID-19に加え非典型的な臨床所見であったため診断に苦慮した日本紅斑熱の1例. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 感染症・敗血症10). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 20 松岡綾華, 小網博之, 品田公太, 阪本雄一郎: Rotational thromboelastometry (ROTEM®) を用いた COVID-19 オミクロン株の凝固能検討. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 血液凝固異常線溶異常2). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 21 元村晃大, 松岡綾華, 小網博之, 阪本雄一郎: ドクターヘリと地域医療機関の連携で良好な転機をたどった外傷性院外心肺停止の1例. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 地域医療・連携2). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 22 中山賢人, 小網博之, 阪本雄一郎: 当院における男性救急医の育休取得状況の検討～持続可能な育休取得を目指して～. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 男女共同参画・キャリアパス1). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 23 毛利耕輔, 元村晃大, 本村彩紀, 牛島宏貴, 馬場裕太, 山崎弘貴, 古川祐太郎, 松岡綾華, 品田公太, 阪本雄一郎, 平川治樹: COVID19ワクチン接種後のアナフィラキシーを疑った後咽頭間隙血腫の一例. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (一般演題 高齢者の救急4). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 24 *稲葉基高, 切詰和孝, 木庭真由子, 鈴木 昌, 中山恵美子, 彦根麻由: 討論. 第50回日本救急医学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (未来討論 テーマ6 貧困・異文化・飢餓). 2022, 10, 19-21 (現地開催+オンデマンド配信).
- 25 小網博之: 救急医のための“研究留学のすすめ”. 第37回日本救命医療学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), (スポンサードシンポジウム2). 2022, 9, 16-17 (現地+オンライン開催).

その他の学会

- 1 小網博之: 敗血症性 DIC の診断と AT 測定の意義について. 第6回 ER Medicina Conferenza (Lecture ①). 2022, 1, 20.
- 2 阪本雄一郎: The 2030 World Sepsis Declaration. 八代敗血症セミナー, 特別講演. 2022, 2, 9.

- 3 阪本雄一郎：The 2030 World Sepsis Declaration 地域医療の一助として. Critical Care Conference 2022. 2022, 3, 15.
- 4 阪本雄一郎：The 2030 World Sepsis Declaration 地域医療の一助として. 大分外科 DIC セミナー. 2022, 6, 8.
- 5 古川祐太郎：感染症および災害医療支援に関する講演. 医学生キャリアセミナー(熊本大学医学部). 2022, 6, 22.
- 6 阪本雄一郎：The 2030 World Sepsis Declaration 地域医療の一助として. 関東 CE 敗血症セミナー, 特別講演. 2022, 8, 23.
- 7 阪本雄一郎：The 2030 World Sepsis Declaration 地域医療の一助として. 集中治療カンファレンス in 鹿児島, 特別講演. 2022, 11, 4.
- 8 阪本雄一郎：佐賀県の高度救命救急センターにおけるドクターヘリ・災害対応・新型コロナ対応. 佐賀県議会難病対策推進議員連盟研修会, 講師. 2022, 11, 21.
- 9 阪本雄一郎：佐賀県における新型コロナ対応のベットコントロール及び佐賀大学における男性救急医の育児休暇. 第10回かわさき救急フォーラム, 特別講演. 2022, 12, 6.
- 10 阪本雄一郎, 阿部智介, 織田良正, 神代 修：佐賀県の COVID-19×プライマリ・ケア, 総合診療. 日本プライマリ・ケア連合学会佐賀県支部第7回学術集会 (ハイブリット開催), シンポジウム. 2022, 12, 10 (現地開催+WEB 開催).
- 11 小網博之：敗血症を疑った際に知っておくべき AT 測定の意義について. 臨床に役立つ「敗血症性 DIC」の“これまで”と“これから”. 2022, 2, 2.
- 12 小網博之：敗血症性 DIC と佐賀大学. 旭化成ファーマ社内教育講演会「敗血症性 DIC の治療について」. 2022, 4, 6.
- 13 小網博之：救急医療における DIC の考え方～外傷も敗血症も心肺停止も～. 第27回松山救急医療懇話会. 2022, 6, 28.
- 14 小網博之：敗血症性 DIC を線溶系から考える. 関東救急集中セミナー. 2022, 7, 12.
- 15 小網博之：敗血症性 DIC に対する抗凝固療法の意義を再考する. 感染症 Web 講演会. 2022, 8, 31.
- 16 小網博之：救急外来から全血凝固能検査を究める. Thrombosis Treatment Seminar. 2022, 10, 3.
- 17 小網博之：全血粘弾性検査を用いた新たな救急集中治療戦略. 集中治療カンファレンス in 鹿児島. 2022, 11, 4.
- 18 小網博之：外傷後の凝固線溶異常の考え方. 若手医師のための Relay Web Seminar. 2022, 12, 8.
- 19 松岡綾華：救急診療における不眠症診療. Dayvigo Premium Digital Seminar in 佐賀, 講演. 2022, 7, 20.
- 20 松岡綾華：佐賀大学医学部附属病院高度救命救急センターにけるレンボレキサントの使用経験. レンボレキサント Premium Digital Seminar, 講演. 2022, 7, 25.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	1:代表 2:分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額 (千円)
助教	松岡 綾華	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	外傷患者のせん妄予測モデル構築と長期認知機能解明	910
教授	小網 博之	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	外傷患者のせん妄予測モデル構築と長期認知機能解明	0
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	外傷患者のせん妄予測モデル構築と長期認知機能解明	0
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	せん妄群と非せん妄群における血中の単球から誘導したミクログリア様細胞の動態比較	100 (66)
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	プレホスピタルケアに従事する看護師の PTSD 発症予防策の構築に向けた基礎的研究	65
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	確率的潜在構造モデリングシステムを用いた「次世代人工知能」による敗血症治療支援	0 (1228)
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	DPC データと看護必要度を統合した次世代 AI システムによる看護支援手法の評価	1,170
教授	小網 博之	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	重症外傷患者に対する大量輸血療法に伴う補体活性化と輸血副反応への影響	260
教授	阪本雄一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	重症外傷患者に対する大量輸血療法に伴う補体活性化と輸血副反応への影響	65
助教	松岡 綾華	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	重症外傷患者に対する大量輸血療法に伴う補体活性化と輸血副反応への影響	13
助教	品田 公太	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	重症外傷患者に対する大量輸血療法に伴う補体活性化と輸血副反応への影響	13
教授	阪本雄一郎	医療機関ネットワーク事業		1		688 (80)
助教	中山 賢人	全国共済農業協同組合連合会 (JA 共済連)	助成金	1	腹部外傷による腸内細菌叢の変化と重症外傷患者に対する大量輸血療法	850
助教	品田 公太	全国共済農業協同組合連合会 (JA 共済連)	助成金	2	腹部外傷による腸内細菌叢の変化と重症外傷患者に対する大量輸血療法	10

※ () は繰越金で外数

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
教授	阪本雄一郎	令和4年度消費者支援功労者表彰 内閣総理大臣表彰	