

救急医学講座

(高度救命救急センター，先進外傷治療学講座を含む)

著 書

- 1 阪本雄一郎：このセンター，その地域救命救急センター紹介；佐賀大学医学部附属病院高度救命救急センター．救急医学 2017年2月号 41(2)，234-238．へるす出版 2017．
- 2 阪本雄一郎，永嶋 太，梅香 満：外傷性窒息，外傷セット，外傷バッグ，海上保安庁ヘリコプター，緊急気道確保，上腕骨骨折食，食道静脈瘤，食道挿管，食道損傷，食道裂孔ヘルニア，除脳硬直，シリンジポンプ，指令員教育．救急用語事典 改訂第2版 p.110-112, p.278-279, p.577-578, p.583-586, p.598-599, p.600-601．ぱーそん書房 2017．
- 3 阪本雄一郎：胸部．AIS 2005 Update 2008 日本語対訳版 p.79-91．へるす出版 2017．
- 4 阪本雄一郎：特別企画 新ギア，スマートグラスに注目する病院前診療および救護におけるスマートグラスの有用性．月刊新医療 2017年7月号 No.511, p.131-134．株式会社エム・イー振興協会 2017．
- 5 阪本雄一郎：特集：腹部救急領域における敗血症性DICの治療戦略 特集にあたって．日本腹部救急医学会雑誌 Vol.37, No.5, p.695．日本腹部救急医学会 2017．
- 6 阪本雄一郎：第Ⅱ章メディカルコントロールの管理統括業務 1．メディカルコントロールを担う医師の育成 2．地域における課題の抽出と分析 3．救護と診療の情報収集 4．収集データに基づく検証と対策の具体例 5．プロトコル 6．救急救命士の養成と生涯教育 7．通信指令業務に対するメディカルコントロール 8．地域包括ケアシステムと救急医療 9．メディカルコントロールを審議する会議体の運営 10．メディカルコントロール活動を支える財源の確保 11．災害時医療．救急医療におけるメディカルコントロール 第2版 p57-117．へるす出版 2017．
- 7 小網博之，三池 徹，阪本雄一郎：7．消化器．ER・救急999の謎 p215-258．メディカル・サイエンス・インターナショナル 2017．
- 8 阪本雄一郎／Yuichiro Sakamoto：交通事故自動通報の医療からみた価値（医療と自動車工学連携による交通事故対策）／Medical Value of Traffic Accident Automatic Crash Notification System (Traffic Accident Measures by Medical Cooperation)．自動車技術／Journal of Society of Automotive Engineers of Japan Vol.71(12), p36-39．公益社団法人自動車技術会 2017．
- 9 三池 徹：リレー連載講座 第一線救急医による症例検討セミナー第100回緊急気道確保を行うにあたって（バックアッププランの重要性）．プレホスピタル・ケア 30(6)．東京法令出版 2017．

原著論文

- 1 Koami H, Sakamoto Y, Yamada KC, Matsuda T, Nishi J, Nakayama K, Sakurai R, Ohta M, Imahase H, Yahata M, Umeka M, Miike T, Iwamura T, Inoue S: What factor within the Japanese Association for Acute Medicine (JAAM) disseminated intravascular coagulation (DIC) criteria is most strongly correlated with trauma induced DIC? A retrospective study using thromboelastometry in a single center in Japan. Eur J Trauma Emerg Surg. 43(4): 431-438, 2017.
- 2 *Kawazoe Y, Miyamoto K, Morimoto T, Yamamoto T, Fuke A, Hashimoto A, Koami H, Beppu S, Katayama Y, Itoh M, Ohta Y, Yamamura H; Dexmedetomidine for Sepsis in Intensive Care Unit Randomized Evaluation (DESIRE) Trial Investigators: Effect of Dexmedetomidine on Mortality and

Ventilator-Free Days in Patients Requiring Mechanical Ventilation With Sepsis A Randomized Clinical Trial. JAMA. 317(13): 1321-1328, 2017.

- 3 *Saito N, Sugiyama K, Ohnuma T, Kanemura T, Nasu M, Yoshidomi Y, Tsujimoto Y, Adachi H, Koami H, Tochiki A, Hori K, Wagatsuma Y, Matsumoto H: Efficacy of polymyxin B-immobilized fiber hemoperfusion for patients with septic shock caused by Gram-negative bacillus infection. PLoS One. 12(3): e0173633, 2017.
- 4 Koami H, Sakamoto Y, Sakurai R, Ohta M, Imahase H, Yahata M, Umeka M, Miike T, Nagashima F, Iwamura T, Yamada KC, Inoue S: Thromboelastometric analysis of the risk factors for return of spontaneous circulation in adult patients with out-of-hospital cardiac arrest. PLoS One. 12(4): e0175257, 2017.
- 5 Sakamoto Y: Review Articles Usefulness of the endotoxin activity assay to evaluate the degree of lung injury. MRA 5(3), 2017.
- 6 Koami H, Sakamoto Y, Miyasho T, Noguchi R, Sato N, Kai K, Yamada KC, Inoue S: Haptoglobin Reduces Inflammatory Cytokine $INF-\gamma$ and Facilitates Clot Formation in Acute Severe Burn Rat Model. J Nippon Med Sch. 84(2): 64-72, 2017.
- 7 Koami H, Sakamoto Y, Sakurai R, Ohta M, Imahase H, Yahata M, Umeka M, Miike T, Nagashima F, Iwamura T, Yamada KC, Inoue S: The efficacy and associated bleeding complications of recombinant antithrombin supplementation among intensive care unit patients. Thromb Res. Vol.157: 84-89, 2017.
- 8 阪本雄一郎, 永嶋 太, 小網博之, 三池 徹: 特集【外傷性凝固障害の病態と対応】外傷性凝固障害における Viscoelastic device の意義. Thrombosis Medicine 7 (4) : 265-275, 2017.
- 9 Iwamura T, Inoue S, Yamada KC, Koami H, Miike T, Yahata M, Imahase H, Sakamoto Y: An Utstein-style Investigation into Prognoses Observed from the Condition of the Out-of-Hospital Cardiac Arrest Patients. West Indian Medical Journal, 2017.

総 説

- 1 Sakamoto Y, Koami H, Miike T: Monitoring the coagulation status of trauma patients with viscoelastic devices. J Intensive Care Vol.5: 7, 2017.

症例報告

- 1 小網博之, 阪本雄一郎, 太田美穂, 後藤明子, 今長谷尚史, 八幡真由子, 三池 徹, 永嶋 太, 岩村高志, 井上 聡: Thromboelastometry (ROTEM[®]) を用いて急性期の輸血管理を行った内胸静脈損傷の一例. 九州救急医学雑誌 15(1) : 7 -10, 2017.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Sakamoto Y: Risk Sense Approach for Risk of Emergency Medical Center. The 4th Global Crisisonomy Symposium. 2017, 4, 14. 국민 안전권 확보를 위한 지방정부의 위기관리와 재난대비 p.170-221.
- 2 Sakamoto Y: Realtime support system for emergency medical care and disaster response in cooperation with information infrastructure. The 11th International Conference on Crisis and Emergency Management&Local Resilience Forum. 2017, 12, 15-17. The 11th International Conference on Crisis and Emergency Management&Local Resilience Forum p.295-319.

- 3 Koami H, Sakamoto Y, Yamada KC, Inoue S: Predictors for return of spontaneous circulation in case of out-of-hospital cardiac arrest with non-shockable rhythm. 40th Annual Conference on Shock. 2017, 6, 3-6. SHOCK 47(Suppl 1): P107.
- 4 Koami H, Sakamoto Y, Nagashima F, Yamada KC, Inoue S: How does physician-staffed prehospital emergency medical service affect the dilutional coagulopathy for severely traumatized patients?. American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017. 2017, 11, 11-15. Circulation 136: A17458.

国内全国規模の学会

- 1 三池 徹, 阪本雄一郎, 西本哲也: 頭部外傷患者の凝固系に及ぼすトラネキサム酸の影響. 第40回日本脳神経外傷学会. 2017, 3, 10-11. 第40回日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集2017 p76.
- 2 永嶋 太, 井上 聡, 太田美穂, 松田知也, 岩村高志: 当施設における外相外科医の教育. 第53回日本腹部救急医学会総会 (シンポジウム2). 2017, 3, 2-3. 第53回日本腹部救急医学会総会 Vol37: No 2, p232.
- 3 小網博之, 坂本雄一郎, 松田知也, 永嶋 太, 井上 聡: 外傷性凝固障害に対する PT-INR の診断能を再考する. 第53回日本腹部救急医学会総会 (一般演題 口演21). 2017, 3, 2-3. 第53回日本腹部救急医学会総会 Vol37: No 2, p283.
- 4 今長谷尚史, 太田美穂, 阪本雄一郎, 櫻井良太, 八幡真由子, 三池 徹, 小網博之, 永嶋 太, 岩村高志, 井上 聡: 呼吸・循環・腎機能は敗血症の生命予後を反映する指標である (qSOFA は有用だと推測される). 第44回日本集中治療医学会学術集会 (デジタルポスター1 多臓器不全・敗血症①). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会 プログラム p106.
- 5 今長谷尚史, 太田美穂, 櫻井良太, 宮崎恵美子, 別府美紀, 坂本典子, 今泉香織, 山田クリス孝介, 小網博之, 阪本雄一郎: Evidence Based Medicine (EBM) と Shared Decision Making (SDM) を推進するための多職種チームアプローチ. 第44回日本集中治療医学会学術集会 (デジタルポスター105 倫理・終末期・家族ケア③). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会 プログラム p140.
- 6 *小野原貴之, 阪本雄一郎, 小網博之: プレセプシン値は腎臓機能低下時に非感染症例であっても高い傾向にある. 第44回日本集中治療医学会学術集会 (デジタルポスター155 多臓器不全・敗血症⑫). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会 プログラム p156.
- 7 *川副 友, 宮本恭兵, 山元朋納, 福家顕宏, 小網博之, 別府 賢, 片山洋一, 伊藤 誠, 山村 仁: 人工呼吸管理を要する敗血症患者に対する Dexmedetomidine の臨床的効果に関する他施設ランダム化比較試験. 第44回日本集中治療医学会学術集会 (口演35 多臓器不全・敗血症③). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会 プログラム p96.
- 8 阪本雄一郎: 外傷性凝固障害と viscoelastic device. 第44回日本集中治療医学会学術集会 (企画セミナー15 血液凝固線溶モニタリング). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会 プログラム p56.
- 9 三池 徹, 阪本雄一郎: 高気圧酸素治療はなぜ血流改善効果を有するのか?. 第14回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会, 第8回日本高気圧酸素医療技術学会 (一般演題4). 2017, 5, 19-20. 第14回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会 第8回日本高気圧酸素医療技術学会学術集会・総会 プログラム・抄録号 Vol. 14: No. 2, 2017. 5, p. 85.

- 10 山田クリス孝介, 赤松幹之, 石橋基範, 笠松恵子, 下村義弘, 村木里志, 横井元治, 吉武良治, 榎原 毅: 日本人間工学会 (JES) に対する意識調査. 日本人間工学会第58回大会併催: The 2nd Asian Conference on Ergonomics and Design (ACED2017) A3(S)-1. 2017, 6, 1-4. 日本人間工学会 第58回大会 併催 ACED2017 p.122-123.
- 11 永嶋 太, 井上 聡, 松田知也, 櫻井良太, 太田美穂, 三池 徹, 小網博之, 八幡真由子, 岩村高志, 阪本雄一郎: 週数不明妊婦の重症胸腹部外傷に対して緊急海峽回復止血術・帝王切開を施行した一例. 第31回日本外傷学会総会・学術集会 (ポスターセッション12-1). 2017, 6, 1-2. 日本外傷学会雑誌 2017 Vol. 31: no. 2, p. 301.
- 12 永嶋 太, 井上 聡, 松田知也, 櫻井良太, 太田美穂, 三池 徹, 岩村高志, 阪本雄一郎: 外傷外科チーム発足前後のIABO/REBOA. 第31回日本外傷学会総会・学術集会 (ポスターセッション26-2). 2017, 6, 1-2. 日本外傷学会雑誌2017 Vol. 31: no. 2, p. 323.
- 13 阪本雄一郎: 血液浄化に用いるスコアリング評価. 第28回日本急性血液浄化学会学術集会 (分かりやすい血液浄化セミナー9). 2017, 9, 23-24. 日本急性血液浄化学会誌 Vol. 8: Supplemnt 2017. 8, p84.
- 14 阪本雄一郎: 血液浄化療法の効果予測となりうるマーカー及びスコアリング評価. 第38回日本アフレス学会学術大会 (シンポジウム8「集中治療関連」). 2017, 10, 19-21. 日本アフレス学会雑誌 Vol. 36: Supplemnt2017, p71.
- 15 *太田好紀, 山村 仁, 川副 友, 宮本恭兵, 山本朋納, 福家顕宏, 平井康富, 小網博之, 別府 賢, 片山洋一, 伊藤 誠, 森本 剛: 日本からRCTを発信するにはどうすればよいか~DESIRE トライアルの経験から~. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (PD14-2). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28: No. 9, September 2017, p436.
- 16 三池 徹, 阪本雄一郎, 岩村高志, 永嶋 太, 小網博之, 山田クリス孝介, 八幡真由子, 太田美穂, 鳴海翔悟, 櫻井良太, 井上 聡: 溶血性蛇毒が及ぼす血液凝固系への影響. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (O35-4). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28: No. 9, September 2017, p573.
- 17 *小野原貴之, 阪本雄一郎, 藤原紳祐, 小網博之, 阪本雄一郎: National Early Warning Score (NEWS) は敗血症性ショック患者の予後予測に有用である. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (O52-4). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28: No. 9, September 2017, p592.
- 18 小網博之, 阪本雄一郎, 櫻井良太, 太田美穂, 今長谷尚史, 八幡真由子, 梅香 満, 三池 徹, 永嶋 太, 岩村高志, 山田クリス孝介, 井上 聡, 山村 仁, 川副 友, 宮本恭兵, 太田好紀, 森本剛: 敗血症性AKIにおける腎代替療法の効果を再考する~DESIRE サブ解析から~. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (O73-1). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28: No. 9, September 2017, p616.
- 19 櫻井良太, 小網博之, 太田美穂, 鳴海翔悟, 八幡真由子, 梅香 満, 三池 徹, 永嶋 太, 岩村高志, 井上 聡, 阪本雄一郎: ミニトラックは気管挿管回避のために有効か. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P52-6). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28: No. 9, September 2017, p683.
- 20 中山賢人, 永嶋 太, 八幡真由子, 小網博之, 岩村高志, 井上 聡, 阪本雄一郎: Bernard-Soulier

- syndrome の大量咯血に対して気管支ブロックバルーンを挿入することで救命し得た1例. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P67-7). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28 : No. 9, September 2017, p701.
- 21 品田公太, 永嶋 太, 櫻井良太, 太田美穂, 鳴海翔悟, 八幡真由子, 三池 徹, 小網博之, 岩村高志, 井上 聡, 阪本雄一郎: 成傷器の刃先による椎骨動脈損傷にて脳梗塞をきたした一例. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P67-9). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28 : No. 9, September 2017, p703.
 - 22 山田クリス孝介, 山下和也, 櫻井瑛一, 本村陽一, 阪本雄一郎: 臨床研究で利用可能な匿名加工情報の作成手法. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P75-6). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28 : No. 9, September 2017, p710.
 - 23 岩永幸子, 小網博之, 阪本雄一郎: 心肺蘇生によって椎体骨折をきたした高齢女性の2症例. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P80-3). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28 : No. 9, September 2017, p715.
 - 24 鳴海翔悟, 小網博之, 櫻井良太, 太田美穂, 八幡真由子, 梅香 満, 三池 徹, 永嶋 太, 岩村高志, 井上 聡, 阪本雄一郎: 単純 CT での急性大動脈解離の診断 - 高次病院に紹介するにあたって造影 CT は必須か. 第45回日本救急医学会総会・学術集会 (P92-1). 2017, 10, 24-26. 第45回日本救急医学会雑誌 Vol. 28 : No. 9, September 2017, p729.
 - 25 永嶋 太, 阪本雄一郎, 八幡真由子, 小網博之, 岩村高志, 井上 聡: 熊本震災での県境を超えたドクターヘリによる広域連携. 第24回日本航空医療学会総会・学術集会 (一般演題1). 2017, 11, 10-11. 日本航空医療学会 2017 Vol. 18 : No. 2, p77.
 - 26 岩村高志, 品田公太, 岩永幸子, 中山賢人, 櫻井良太, 太田美穂, 鳴海翔悟, 八幡真由子, 梅香 満, 三池 徹, 小網博之, 永嶋 太, 井上 聡, 阪本雄一郎: 1・2次医療機関へ搬送し under triage となった症例に関する検討. 第24回日本航空医療学会総会・学術集会 (一般演題3). 2017, 11, 10-11. 日本航空医療学会 2017 Vol. 18 : No. 2, p94.
 - 27 永嶋 太, 阪本雄一郎, 八幡真由子, 三池 徹, 小網博之, 岩村高志, 井上 聡: 退院まで難渋した重症多発外傷 (胸部, 腹部, 骨盤) の一救命症例. 第24回日本航空医療学会総会・学術集会 (ポスター発表2). 2017, 11, 10-11. 日本航空医療学会 2017 Vol. 18 : No. 2, p213.
 - 28 井上 聡, 永嶋 太, 小網博之, 八幡真由子, 阪本雄一郎, 岩村高志: 当院における Acute Care Surgery システム: 新しい診療システム構築と米国での経験からの提案. 第9回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 パネルディスカッション 誰が acute care surgery を担うのか? - 地域性と多様性 -. 2017, 9, 8-9. 第9回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会プログラム p98.
 - 29 永嶋 太, 岩村高志, 小網博之, 阪本雄一郎, 井上 聡: 当センターにおける外傷外科医, 救急医, IVR 医の連携. 第9回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 ワークショップ 救命率を向上させる外科と IVR のコラボレーション. 2017, 9, 8-9. 第9回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会プログラム p133.

地方規模の学会

- 1 *藤田 亮, 松田知也, 岩永幸子, 吉武邦将, 中島厚士, 阪本雄一郎: 脾臓摘出後重症感染症 (OPSI) により電撃性紫斑病をきたした1例. 第21回日本救急医学会九州地方会. 2017, 6, 16-17. 日本救急医学会九州地方会プログラム・抄録集 p. 90.

- 2 小網博之, 阪本雄一郎, 岩永幸子, 品田公太, 中山賢人, 松田知也, 櫻井良太, 太田美穂, 鳴海翔悟, 八幡真由子, 梅香 満, 三池 徹, 永嶋 太, 岩村高志, 山田クリス孝介, 井上 聡: 当院における高齢者に対する敗血症診療. 第40回佐賀救急医学会. 2017, 9, 2. 第40回佐賀救急医学会 p. 20.
- 3 *小野原貴之, 藤原紳祐, 小網博之, 阪本雄一郎: 佐賀県内離島における佐賀ドクターヘリ利用の現状と評価. 第40回佐賀救急医学会. 2017, 9, 2. 第40回佐賀救急医学会 p. 23.
- 4 太田美穂: 急性腹症に対するダメージコントロール戦略. 第9回日本臨床外科学会佐賀県支部学術集会. 2017, 11, 15. 抄録集.

その他の学会

- 1 三池 徹, 小網博之, 阪本雄一郎: 高濃度のアンチトロンビンは血小板機能と凝固機能に影響を及ぼすのか? (Point of care testing を用いた試み). 第11回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) 2017シンポジウム. 2017, 1, 21. 抄録集.
- 2 小網博之, 阪本雄一郎, 三池 徹, 井上 聡: 敗血症 DIC に対する遺伝子組み換え AT 製剤の使用状況とその効果. 第11回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) 2017シンポジウム. 2017, 1, 21. 抄録集.
- 3 阪本雄一郎: 佐賀県の救急医療体制～母体・新生児ヘリコプター搬送への応用に向けて～. 佐賀県医師会平成28年度母体保護法指定医師研修会 (演者). 2017, 2, 5. 抄録集.
- 4 松田知也: 重症敗血症性ショックとなった深頸部損傷・縦隔洞炎の1例. 第4回 STAR conference. 2017, 2, 8. 抄録集.
- 5 阪本雄一郎: 敗血症治療の Breakthrough～避け得た敗血症死 ZERO を目指して～. 敗血症治療講演会 (特別講演). 2017, 2, 24. 抄録集.
- 6 阪本雄一郎: DIC 治療のスタンダードへ～進化するテクノロジーと治療戦略～. DIC 治療最前線 (演者). 2017, 3, 17. 抄録集.
- 7 阪本雄一郎: 外傷性凝固障害と viscoelastic device. 第44回日本集中治療医学会学術集会 (企画セミナー15 血液凝固線溶モニタリング). 2017, 3, 9-11. 第44回日本集中治療医学会学術集会プログラム p56.
- 8 今長谷尚史: 佐賀大学医学部附属病院 EICU における臨床研究の現状について. 第6回佐賀救急フォーラム (一般演題). 2017, 3, 24. 抄録集.
- 9 阪本雄一郎: 緊急車両やドクターヘリにおけるスマートグラス活用について. ヘルスケア IT 2017 (演者). 2017, 4, 21. 抄録集.
- 10 阪本雄一郎: 敗血症性 DIC に対する AT 製剤の使用経験. 第14回沖縄 MOF 研究会 (特別講演). 2017, 4, 22. 抄録集.
- 11 阪本雄一郎: CPA (心肺停止) の病態生理と低体温療法における患者管理・観察のポイント. 日総研セミナー. 2017, 5, 13. 抄録集.
- 12 阪本雄一郎: CPA (心肺停止) の病態生理と低体温療法における患者管理・観察のポイント. 日総研セミナー. 2017, 6, 24. 抄録集.
- 13 阪本雄一郎: CPA (心肺停止) の病態生理と低体温療法における患者管理・観察のポイント. 日総研セミナー. 2017, 7, 2. 抄録集.
- 14 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives～防ぎ得た敗血症死減少への戦略～. OSAKA Intensive

- Care Forum (講演2). 2017, 5, 27. 抄録集.
- 15 阪本雄一郎, 藤井 進, 森川和彦: 臨床および臨床研究の充実のための本人に関する多種多様な情報のデジタル化・ネットワーク化及び統合的な利活用を可能とする基盤技術に関する研究. AMED シンポジウム2017~医療研究がめざす未来の笑顔~WS5 医療を創る (講演2). 2017, 5, 30. 抄録集.
 - 16 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives~防ぎ得た敗血症死減少への戦略~. 敗血症治療セミナー (講演). 2017, 5, 31. 抄録集.
 - 17 阪本雄一郎: アンチトロンビン製剤に関する戦略. TV 講演会 (演者). 2017, 6, 1. 抄録集.
 - 18 阪本雄一郎: 放射線と放射能の基礎知識. 平成29年度 原子力防災基礎研修 (講義). 2017, 6, 8. 抄録集.
 - 19 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives~防ぎ得た敗血症死減少への戦略~. 第5回豊岡 DIC セミナー. 2017, 6, 9. 抄録集.
 - 20 山田クリス孝介: Best Reviewer Award2016. 日本生理人類学会 第75回大会. 2017, 6, 24-25. 抄録集.
 - 21 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives~防ぎ得た敗血症死減少への戦略~. 福岡集中治療セミナー (特別講演). 2017, 7, 7. 抄録集.
 - 22 阪本雄一郎: 急性血液浄化療法の選択. 阪神急性血液浄化セミナー (特別講演). 2017, 7, 3. 抄録集.
 - 23 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives~防ぎ得た敗血症死減少への戦略~. 敗血症セミナー in 金沢. 2017, 8, 4. 抄録集.
 - 24 阪本雄一郎: 高度救命救急センターより医師希望の皆様へ. 第1回「医療人へのとびら」. 2017, 8, 6. 抄録集.
 - 25 阪本雄一郎: 演者: 血液凝固能検査と救急集中治療. 大手町カンファレンス. 2017, 8, 18. 抄録集.
 - 26 阪本雄一郎, 八幡真由子, 永嶋 太: 被災地での感染症対策. 平成29年度第一回 PWJ/A-PAD 交際総合訓練. 2017, 8, 16-17. 抄録集.
 - 27 阪本雄一郎: 集中治療における呼吸管理のエビデンス. 第1回臨床セミナー. 2017, 8, 26-27. 抄録集.
 - 28 阪本雄一郎: 敗血症性 DIC に対するアンチトロンビン療法 遺伝子組換えアンチトロンビン製剤の可能性. 日本集中治療医学会第1回北海道支部学術集会ランチョンセミナー. 2017, 9, 9. 抄録集.
 - 29 阪本雄一郎: 外傷初期診療の診断と治療. 救急看護セミナー. 2017, 9, 24. 抄録集.
 - 30 阪本雄一郎: 「MC の基本と運用の理解」. 平成29年度病院前医療体制における指導医等研修. 2017, 10, 5. 抄録集.
 - 31 阪本雄一郎: Learn Sepsis, Save Lives~防ぎえた敗血症死減少への戦略~. 特別講演会. 2017, 10, 13. 抄録集.
 - 32 阪本雄一郎: 敗血症性ショックに対する急性血液浄化療法. 第11回中国四国 CHDF 技術検討会. 2017, 10, 28. 抄録集.
 - 33 阪本雄一郎: 救急災害医療と柔道整復師. 宮崎市市民公開講座 (講師). 2017, 11, 23. 抄録集.

- 34 阪本雄一郎：Lerarn Sepsis, Save Lives～防ぎえた敗血症死減少への戦略. 三重敗血症セミナー. 2017, 12, 15. 抄録集.
- 35 井上 聡：インストラクター. 外傷外科手術戦略コース SSTT. 2017, 2, 4. 抄録集.
- 36 井上 聡：インストラクター. 外傷外科手術戦略コース SSTT. 2017, 3, 12. 抄録集.
- 37 井上 聡：インストラクター, コースコーディネーター. 外傷外科手術戦略コース SSTT. 2016, 7, 8. 抄録集.
- 38 井上 聡：国際ファカルティー, インストラクター. Defenitive Surgical Trauma Care. 2017, 3, 4-5. 抄録集.
- 39 井上 聡：国際ファカルティー, インストラクター. Defenitive Surgical Trauma Care. 2017, 5, 29-31. 抄録集.
- 40 井上 聡：インストラクター. 外傷外科手術コース ATOM. 2017, 5, 19. 抄録集.
- 41 井上 聡：instructor. Advanced Surgical Skills for Exposure in Trauma American College of Surgeons. 2017, 6, 3-4. 抄録集.
- 42 井上 聡：国際ファカルティー, インストラクター. Defenitive Surgical Trauma Care. 2017, 8, 25-26. 抄録集.
- 43 井上 聡：インストラクター. 厚生労働省外傷外科医養成研修事業. 2017, 10, 8. 抄録集.
- 44 小網博之：ROTEM in Sepsis and DIC. Japan PBM Scientific Advisory Committee meeting. 2017, 11, 6. 抄録集.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
講師	小網 博之	科学研究費助成事業	基盤(C)(代表)	熱傷創部の植皮術に適した3次元培養皮膚作成における脂肪由来間葉系幹細胞の機能解析	1,000