

学会発表（国内）

1. 森田 尚伍, 山元 文晴, 杉田 真理子, 日上 滋雄, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 病院前 quick SOFA スコアは重症度を反映するか? 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2017;38(1):115.
2. 鈴木 雄祐, 渡邊 伸央, 平山 令明, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 自己免疫性疾患関連 HLA に注目した化合物スクリーニング系の構築. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2016;31(1):48.
3. 鈴木 浩大, 井上 茂亮, 小倉 真治. B 細胞からみた敗血症急性期の免疫応答. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2016;30(2):6.
4. 林 淑朗, 笹野 幹雄, 滝本 浩平, 松田 直之, 志馬 伸朗, 大沼 哲, 福家 良太, 原 嘉孝, 矢田部 智昭, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 織田 成人, 田中 裕, 西田 修, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 感染症診断および抗菌薬治療. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):301.
5. 平良 隆行, 三浦 直也, 梅鉢 梨真子, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 救急整形外傷、"Preventable Disability"を減らすための挑戦 救急医として何ができるか? 本院における骨折・転位を伴わない頸髄損傷の危険因子の分析. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):345.
6. 布宮 伸, 橋本 悟, 志馬 伸朗, 吉田 健史, 長谷川 隆一, 土井 松幸, 鶴田 良介, 谷口 巧, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞弘 智仁, 中川 聡, 中田 孝明, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 呼吸管理班および鎮痛・鎮静・せん妄管理班からの報告. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):302.
7. 日上 滋雄, 守田 誠司, 杉田 真理子, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 当院で経験した救急搬送された化膿性脊椎炎の 2 例. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):521.
8. 藤島 清太郎, 今泉 均, 升田 好樹, 巽 博臣, 藤村 直幸, 井上 茂亮, 射場 敏明, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞弘 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 松田 直之, 松嶋 麻子, 江木 盛時, 小倉 裕司, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 成人敗血症患者に対する副腎皮質ステロイド投与について. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):302.
9. 貞広 智仁, 山下 千鶴, 土井 研人, 中田 孝明, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 志馬 伸朗, 中川 聡, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 AKI と

急性血液浄化療法. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):303.

10. 中島 慎吾, 小川 夏実, 佐藤 聡, 吉森 篤史, 鈴木 雄祐, 渡邊 伸央, 井上 茂亮, 田沼 靖一. RAGE ligands/RAGE 相互作用を阻害する新規抗炎症リード化合物の創製. 日本薬学会年会要旨集. 2016;136 年会(3):127.
11. 中田 孝明, 小豆畑 丈夫, 大嶋 清宏, 後藤 孝治, 升田 好樹, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 敗血症患者に対する感染源のコントロール. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):301.
12. 中田 孝明, 小豆畑 丈夫, 大嶋 清宏, 後藤 孝治, 升田 好樹, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン 日本版敗血症ガイドライン 感染源のコントロール. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):352.
13. 中川 聡, 志馬 伸朗, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 小児班のまとめ 定義. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):303.
14. 多田 真衣子, 上原 侑祐, 山元 文晴, 渡邊 伸央, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 鈍的頭部外傷は高齢マウスのリンパ球アポトーシスと免疫抑制を引き起こす. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2016;31(1):47.
15. 川口 亮一, 平田 直之, 井上 茂亮, 渡邊 伸央, 吉川 裕介, 茶木 友浩, 宮下 龍, 山蔭 道明. 敗血症性心機能障害に対する亜硝酸塩の保護作用. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):429.
16. 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 の概要. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):301.
17. 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 作成の概要. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):324.

18. 水嶋 七実, 馬場 康彦, 向井 雅子, 岡田 義則, 井上 茂亮, 瀧澤 俊也, 猪口 貞樹. パーキンソン病患者の免疫機能解析. *Shock: 日本 Shock 学会雑誌*. 2016;31(1):58.
19. 上原 侑祐, 渡邊 伸央, 鈴木 雄祐, 水嶋 七実, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 頭部外傷は若年マウスの T 細胞の数と機能を低下させる. *日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集*. 2016;39回:116.
20. 上原 侑祐, 渡邊 伸央, 鈴木 雄祐, 水嶋 七実, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 頭部外傷は高齢マウスの自然および獲得免疫を低下させる. *日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集*. 2016;39回:117.
21. 松嶋 麻子, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. *日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 作成の流れ*. *日本集中治療医学会雑誌*. 2016;23(Suppl.):325.
22. 松嶋 麻子, 角 由佳, 廣瀬 智也, 小倉 裕司, 西田 修, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 茂樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. *日本版敗血症診療ガイドライン 2016 輸血、静脈血栓塞栓症(VTE)の予防と診断*. *日本救急医学会雑誌*. 2016;27(9):303.
23. 松田 直之, 近藤 豊, 斎藤 伸行, 原 嘉孝, 林田 敬, 山川 一馬, 中田 孝明, 藤島 清太郎, 小倉 裕司, 西田 修, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 布宮 伸, 林 淑朗, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. *日本版敗血症診療ガイドライン 2016 敗血症の定義と診断 Definition and Diagnosis of Sepsis*. *日本救急医学会雑誌*. 2016;27(9):301.
24. 小谷 穰治, 江木 盛時, 海塚 安郎, 神應 知道, 佐藤 格夫, 清水 健太郎, 白井 邦博, 巽博臣, 東別府 直紀, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. *日本版敗血症診療ガイドライン 2016 日本版敗血症診療ガイドライン作成における栄養管理の骨子*. *日本救急医学会雑誌*. 2016;27(9):302.
25. 小倉 裕司, 西田 修, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. *日本版敗血症診療ガイドライン 2016 学会合同作成の意義と今後の展望*. *日本救急医学会雑誌*. 2016;27(9):304.
26. 小倉 裕司, 西田 修, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成

樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 学会合同作成の意義と今後. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):354.

27. 升田 好樹, 貞広 智仁, 黒田 浩光, 藤村 直幸, 山 直也, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 画像診断班からの報告. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):301.
28. 射場 敏明, 小倉 裕司, 松田 直之, 松嶋 麻子, 澤村 淳, 廣瀬 智也, 坂本 壮, 山川 一馬, 西田 修, 井上 茂亮, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞弘 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 日本版敗血症診療ガイドライン DIC 班からの報告. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):302.
29. 射場 敏明, 小倉 裕司, 松田 直之, 松嶋 麻子, 澤村 淳, 廣瀬 智也, 坂本 壮, 山川 一馬, 西田 修, 井上 茂亮, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン DIC 対策. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):353.
30. 志馬 伸朗, 中川 聡, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 小児班のまとめ 各論. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):303.
31. 山川 一馬, 西田 修, 小倉 裕司, 江木 盛時, 松嶋 麻子, 井上 茂亮, 角 由佳, 林田 敬, 福田 龍将, 安田 英人, 原 嘉孝, 松田 明久, 矢田部 智昭, 山下 和人, 坂本 壮, 近藤 豊, 櫻谷 正明, 射場 敏明, 今泉 均, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 における推奨設定方法. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):325.
32. 今泉 均, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 巽 博臣, 藤村 直幸, 後藤 孝治, 早川 峰司, 安田 英人, 角 由佳, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 松嶋 麻

- 子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン ステロイド、免疫グロブリン(IVIG)のガイドラインの作成過程の経過. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):354.
33. 今泉 均, 升田 好樹, 後藤 孝治, 早川 峰司, 安田 英人, 角 由佳, 井上 茂亮, 射場 敏明, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 松嶋 麻子, 松田 直之, 西田 修, 小倉 裕司, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 敗血症に対する免疫グロブリン投与. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):303.
34. 江木 盛時, 井上 茂亮, 角 由佳, 林田 敬, 原 嘉孝, 福田 龍将, 松田 明久, 安田 英人, 矢田部 智昭, 山川 一馬, 山下 和人, 松嶋 麻子, 坂本 壮, 射場 敏明, 今泉 均, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 小倉 裕司, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 日本版敗血症診療ガイドライン作成におけるアカデミック推進班の役割. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):301.
35. 向井 雅子, 馬場 康彦, 水嶋 七実, 岡田 義則, 井上 茂亮, 猪口 貞樹, 瀧澤 俊也. パーキンソン病における細胞性免疫の解析. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集. 2016;10 回:70.
36. 玉田 賢弥, 中島 慎吾, 佐藤 聡, 吉森 篤史, 市木 貴子, 佐々木 文之, 横溝 岳彦, 鈴木 雄祐, 渡邊 伸央, 井上 茂亮, 田沼 靖一. HMGB1/RAGE 相互作用を阻害する新規低分子化合物の創製. 日本生化学会大会プログラム・講演要旨集. 2016;89 回:[1P-010].
37. 久志本 成樹, 垣花 泰之, 松嶋 麻子, 松田 明久, 福田 龍将, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 小倉 裕司, 小谷 穰治, 坂本 壮, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 角 由佳, 林田 敬, 原 嘉孝, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 安田 英人, 矢田部 智昭, 山下 和人, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 敗血症患者に対する体温管理. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):303.
38. 垣花 泰之, 松嶋 麻子, 久志本 成樹, 松田 明久, 神應 知道, 井手 健太郎, 安田 英人, 櫻谷 正明, 松田 直之, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 初期蘇生・循環作動薬班からの報告. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):302.
39. 垣花 泰之, 松嶋 麻子, 久志本 成樹, 松田 明久, 神應 知道, 井手 健太郎, 安田 英人, 櫻谷 正明, 松田 直之, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 小

- 谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 初期蘇生領域の CQ とガイドラインの方向性. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):353.
40. 井上 茂亮, 本多 ゆみえ, 上原 侑祐, 渡邊 伸央, 猪口 貞樹. 高齢者の基礎疾患と神経外傷 高齢重症頭部外傷患者の免疫機能解析. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集. 2016;39回:53.
 41. 井上 茂亮, 畠山 淳司, 斉藤 伸行, 福家 良太, 近藤 豊, 一二三 亨, 武居 哲洋, 西田 修, 小倉 裕司, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本集中治療医学会・日本救急医学会合同日本版重症敗血症診療ガイドライン ICU-acquired weakness と Post-Intensive Care Syndrome CQ の策定からメタ解析まで. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):352.
 42. 井上 茂亮, 日上 滋雄, 杉田 真理子, 猪口 貞樹. 敗血症関連脳症 高齢者における敗血症性脳症の病態とその対策. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):288.
 43. 井上 茂亮, 渡邊 伸央, 猪口 貞樹. "免疫老化"に基づいた新たな敗血症治療戦略. 日本静脈経腸栄養学会雑誌. 2016;31(1):187.
 44. 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 高齢者手術における感染症対策 「免疫老化」から考える高齢者敗血症とその対策. 日本外科感染症学会雑誌. 2016;13(5):481.
 45. 井上 茂亮, 山元 文晴, 渡邊 伸央, 猪口 貞樹. From Bedside to Lab, from Lab to Bedside 救急医学研究を発展させるために 現場の素朴なギモンからはじめる救急トランスレーション ナルリサーチ. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):327.
 46. 井上 茂亮, 江木 盛時, 角 由佳, 林田 敬, 原 嘉孝, 福田 龍将, 松田 明久, 安田 英人, 矢田部 智昭, 山下 和人, 松嶋 麻子, 坂本 壮, 射場 敏明, 今泉 均, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 小倉 裕司, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版敗血症診療ガイドライン 2016 日本版敗血症診療ガイドライン 血糖管理および PICS・ICU-AW について. 日本救急医学会雑誌. 2016;27(9):302.
 47. 井上 茂亮. 加齢と T 細胞 exhausted T 細胞を中心に. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2016;30(2):8.
 48. 井上 茂亮. 市民への情報発信としてのホームページ. 日本集中治療医学会雑誌. 2016;23(Suppl.):344.
 49. 井上 茂亮. 加齢による獲得免疫機能障害 免疫老化のメカニズムと新規敗血症治療戦略.

外科と代謝・栄養. 2016;50(3):139.

50. 井上 茂亮. Shock 病態における炎症・細胞死とダイイング・コードの関与 免疫老化とリンパ球アポトーシス 侵襲時におけるその意義と治療への展望. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2016;31(1):39.
51. 井上 茂亮. 鎮静・せん妄管理が及ぼす患者の長期予後とは? 最新知見 ICU-AW と PICS について. 日本臨床麻酔学会誌. 2016;36(6):S249.
52. 齋藤 志絵, 杉田 真理子, 三浦 直也, 飯嶋 将史, 澤本 徹, 大塚 洋幸, 網野 真理, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 鈍的外傷による左冠動脈損傷合併多発外傷の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2015;36(1):130.
53. 澤本 徹, 大塚 洋幸, 飯嶋 将史, 青木 弘道, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 造影 CT において contrast blush を認めたが保存的加療により軽快した鈍的脾損傷の 1 例. 日本外傷学会雑誌. 2015;29(2):298.
54. 澤本 徹, 杉田 真理子, 石川 祥一郎, 青木 弘道, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 配電盤のスパークにより受傷した電気閃光熱傷の 2 例. 熱傷. 2015;41(4):195.
55. 鈴木 雄佑, 渡邊 伸央, 小川 夏実, 佐藤 聡, 田沼 靖一, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. コンピューターシミュレーションによる新規 RAGE 阻害剤の探索とマウス敗血症モデルにおける効果. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):75.
56. 鈴木 浩大, 井上 茂亮, 中野 志保, 森下 健太郎, 熊田 恵介, 中野 通代, 吉田 省造, 白井 邦博, 豊田 泉, 小倉 真治. 重症敗血症患者において血清 IgM 濃度は臓器障害、予後に関連するか? 日本集中治療医学会雑誌. 2015;22(Suppl.):[DP156-5].
57. 鈴木 浩大, 井上 茂亮, 小倉 真治. 外科侵襲と免疫応答 B 細胞からみた敗血症急性期の免疫応答. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):32.
58. 本多 ゆみえ, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 頭部外傷症例に対する LEV と LTG の効果に対する検討. 日本集中治療医学会雑誌. 2015;22(Suppl.):[DP152-4].
59. 平良 隆行, 青木 弘道, 三浦 直也, 梅鉢 梨真子, 井上 茂亮, 守田 誠司, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 実際の患者に対してレーザードップラー血流画像化装置 MoorLDI2-HR を用いた熱傷深度評価の有効性の検討. 熱傷. 2015;41(2):103.
60. 平良 隆行, 井上 茂亮, 梅鉢 梨真子, 三浦 直也, 山際 武志, 市村 篤, 守田 誠司, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 当院に搬送された鈍的転倒外傷の臨床的特徴. 日本集中治療医学会雑誌. 2015;22(Suppl.):[DO16-1].
61. 梅鉢 梨真子, 平良 隆之, 青木 弘道, 三浦 直也, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. Laser Doppler Image を用いた受傷早期の熱傷創血流変化. 熱傷. 2015;41(4):212.
62. 日上 滋雄, 守田 誠司, 杉田 真理子, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 保存的加療にて軽快した free air を伴う子宮留嚢腫、気腫性膀胱炎の 1 例. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):480.

63. 土金 真人, 梅鉢 梨真子, 石川 祥一郎, 吉井 久倫, 佐藤 俊樹, 青木 弘道, 大塚 洋幸, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 外傷性心損傷に対し迅速な手術治療を行い救命に成功した一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2015;36(1):131.
64. 渡邊 伸央, 鈴木 雄祐, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 敗血症マウス由来マクロファージのサイトカイン・ケモカイン・制御因子に関する研究. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):83.
65. 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 作成組織の概要と進捗状況、今後の展望. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):312.
66. 杉田 真理子, 土金 真人, 三浦 直也, 井上 茂亮, 斉藤 剛, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 危険ドラッグの摂取による 3-MeO-PCP 中毒の一例. 中毒研究. 2015;28(2):180.
67. 水嶋 七実, 渡邊 伸央, 矢倉 富子, 内藤 宗和, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. IL-15 による老化 T 細胞再活性化遺伝子の同定と敗血症への影響. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):51.
68. 上原 侑祐, 渡邊 伸央, 鈴木 雄祐, 水嶋 七実, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. マウス頭部外傷モデルにおける免疫機能解析. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):71.
69. 松嶋 麻子, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 作成における systematic review の実際. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):312.
70. 小俣 麻美, 三浦 直也, 若井 慎二郎, 青木 弘道, 大塚 洋幸, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 血液浄化療法が有効であった重症バルプロ酸ナトリウム中毒の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2015;36(1):146.
71. 小倉 裕司, 西田 修, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 学会合同ガイドライン作成の意義. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):313.
72. 小川 夏実, 佐藤 聡, 吉森 篤史, 高澤 涼子, 鈴木 雄祐, 渡邊 伸央, 井上 茂亮, 田沼 靖一. HMGB1/RAGE 相互作用を阻害する新規低分子化合物の創製. 日本生化学会大会・日本分子生物学会年会合同大会講演要旨集. 2015;88 回・38 回:[1P0169].
73. 志馬 伸朗, 中川 聡, 青山 和由, 井手 健太郎, 川崎 達也, 竹内 宗之, 平井 克樹, 松本

- 正太郎, 井上 茂亮, 松嶋 麻子, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 小倉 裕司, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 小児における推奨. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):313.
74. 市村 篤, 青木 弘道, 大塚 洋幸, 関 知子, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 多職種による自殺企図者ケア 東海大学高度救命救急センターにおける自殺企図患者ケアの実態と他職種連携の必要性. 日本臨床救急医学会雑誌. 2015;18(2):280.
75. 三浦 直也, 平良 隆行, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 鈍的外傷患者における病院前酸素投与と生存率の検討. 日本集中治療医学会雑誌. 2015;22(Suppl.):[DP73-2].
76. 江木 盛時, 井上 茂亮, 角 由佳, 林田 敬, 原 嘉孝, 福田 龍将, 松田 明久, 安田 英人, 矢田部 智昭, 山下 和人, 松嶋 麻子, 坂本 壮, 射場 敏明, 今泉 均, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松田 直之, 小倉 裕司, 西田 修, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 作成の方法論とアカデミックガイドライン推進班の役割. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):312.
77. 古江 増隆, 井上 茂亮. 免疫老化と高齢者敗血症 病態と治療への免疫学的アプローチ. 西日本皮膚科. 2015;77(3):279.
78. 吉井 久倫, 青木 弘道, 飯嶋 将史, 鈴木 良, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 未婚女性の交通外傷による子宮筋腫の損傷に対して TAE を施行した一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2015;36(1):137.
79. 垣花 泰之, 松嶋 麻子, 久志本 成樹, 松田 直之, 西田 修, 小倉 裕司, 井上 茂亮, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 初期蘇生領域の CQ とガイドラインの方向性. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):312.
80. 井上 茂亮, 平良 隆行, 三浦 直哉, 猪口 貞樹. 高齢者敗血症では疲弊した T 細胞と ICU での 2 次感染が増加する. 日本集中治療医学会雑誌. 2015;22(Suppl.):[DP120-1].
81. 井上 茂亮, 畠山 淳司, 齋藤 伸行, 福家 良太, 近藤 豊, 一二三 亨, 武居 哲洋, 西田 修, 小倉 裕司, 射場 敏明, 今泉 均, 江木 盛時, 垣花 泰之, 久志本 成樹, 小谷 穰治, 貞広 智仁, 志馬 伸朗, 中川 聡, 中田 孝明, 布宮 伸, 林 淑朗, 藤島 清太郎, 升田 好樹, 松嶋 麻子, 松田 直之, 織田 成人, 田中 裕, 日本版重症敗血症診療ガイドライン作成特別委員会. 日本版重症敗血症診療ガイドライン 2016 に向けて 課題と展望 ICU-acquired weakness と Post-Intensive Care Syndrome 最近の話題と動向. 日本救急医学会雑誌.

2015;26(8):312.

82. 井上 茂亮, 渡邊 伸央, 猪口 貞樹. 外科侵襲を代謝とサイトカインから考える 高齢者敗血症患者における炎症・免疫抑制・タンパク質異化亢進の病態生理. 外科と代謝・栄養. 2015;49(3):139.
83. 井上 茂亮, 中井 浩三, 石井 恭正, 安田 佳代, 石井 直明. 基礎老化研究 酸化ストレスと老化のモデル研究. 西日本皮膚科. 2015;77(3):284.
84. 井上 茂亮. 外科侵襲と免疫応答 加齢と T 細胞 exhausted T 細胞を中心に. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2015;30(1):34.
85. 井上 茂亮. 敗血症を見つめなおす 超高齢社会における敗血症の診断と免疫学的治療アプローチ. 日本臨床麻酔学会誌. 2015;35(6):S140.
86. 井上 茂亮. 敗血症を見つめなおす 超高齢社会における敗血症診断とその治療戦略. 日本救急医学会雑誌. 2015;26(8):55.
87. 鈴木 浩大, 井上 茂亮, 守田 誠司, 猪口 貞樹, 小倉 真治. 初療室における鈍的外傷心停止患者に対する開胸心マッサージの有効性の検討. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2014;29(1):53.
88. 鈴木 浩大, 井上 茂亮, 亀谷 美恵, 猪口 貞樹, 小倉 真治. 敗血症患者における B 細胞の免疫機能解析. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2014;29(1):52.
89. 平良 隆行, 守田 誠司, 梅鉢 梨真子, 三浦 直也, 山際 武志, 市村 篤, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 転倒外傷の死亡危険因子に関する JTDB の分析. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):436.
90. 平良 隆行, 守田 誠司, 梅鉢 梨真子, 三浦 直也, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. JTDB2004~2013 における熱傷患者へり搬送の有効性の検討. 日本航空医療学会雑誌. 2014;15(2):96.
91. 石川 祥一朗, 小俣 麻美, 梅鉢 梨真子, 井上 茂亮, 猪口 貞樹, 垣本 由布, 大澤 資樹. 腹痛を主訴に要請され消化性潰瘍と診断された洋上救急の 2 例. 日本航空医療学会雑誌. 2014;15(2):207.
92. 杉田 真理子, 青木 弘道, 井上 茂亮, 守田 誠司, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 神奈川県ドクターヘリで搬送した急性薬毒物中毒の特徴. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):409.
93. 若井 慎二郎, 平良 隆行, 青木 弘道, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 超高齢者外傷患者では緊急輸血と長期入院を要する. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):436.
94. 市村 篤, 大塚 洋幸, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 救命センターにおける精神科医の役割と今後の展望 東海大学高度救命救急センターにおける精神科リエゾンの実態と今後の展望. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):388.
95. 市村 篤, 青木 弘道, 井上 茂亮, 齊藤 剛, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 練炭による自殺企図者の臨床的特徴とその対策. 中毒研究. 2014;27(2):169.
96. 三浦 直也, 平良 隆行, 梅鉢 梨真子, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 急性向精神薬過

- 量内服患者で QT 延長の危険因子となる薬剤の検討. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):408.
97. 佐藤 俊樹, 青木 弘道, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 外科的に修復を試みた腎下部下大静脈損傷の 1 例. *Japanese Journal of Acute Care Surgery*. 2014;4(2):229.
98. 佐藤 俊樹, 青木 弘道, 井上 茂亮, 守田 誠司, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 若手救急医の満足度調査 科内アンケート調査結果. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):535.
99. 岡田 まゆみ, 大塚 洋幸, 守田 誠司, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 当院における外傷性胸部大動脈損傷 19 例の検討. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):404.
100. 井上 茂亮, 小森 由香子, 猪口 貞樹, 穂積 勝人, 佐藤 健人. 血流分布不均衡ショックと血圧調節破綻のメカニズム インターロイキン 15 は、インターフェロン γ の産生と STAT5 のリン酸化を促進することで、加齢に伴う T 細胞活性化障害を改善する. 日本生理学雑誌. 2014;76(4):93-4.
101. 井上 茂亮, 小森 由香子, 森下 由紀子, 鈴木 浩大, 佐藤 健人, 猪口 貞樹. 免疫老化が敗血症に与える影響. *Shock: 日本 Shock 学会雑誌*. 2014;29(1):61.
102. 井上 茂亮, 佐藤 健人, 猪口 貞樹. 炎症の制御を科学する(基礎) 抗炎症系漢方のマウス敗血症モデルにおける効果. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):362.
103. 井上 茂亮, 佐藤 健人, 猪口 貞樹. 敗血症の病態と治療 新たなる視点と展望 高齢者敗血症患者における炎症と免疫抑制の病態生理. 日本救急医学会雑誌. 2014;25(8):376.
104. 井上 茂亮. 新たな免疫強化療法としての抗 Programmed death-1 抗体の可能性 高齢者敗血症の治療法を探る. 日本老年医学会雑誌. 2014;51(Suppl.):43.
105. 本多 ゆみえ, 梅澤 和夫, 大塚 洋幸, 守田 誠二, 井上 茂亮, 中川 儀英, 猪口 貞樹. くも膜下出血に対するドクターヘリ搬送の有効性 医療経済的側面から. 日本救急医学会雑誌. 2013;24(8):577.
106. 石川 祥一郎, 本多 ゆみえ, 青木 弘道, 岡田 まゆみ, 鈴木 陽介, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 神奈川県ドクターヘリによって搬送された小児心肺停止症例の検討. 日本救急医学会雑誌. 2013;24(8):555.
107. 江木 盛時, 小谷 穰治, 西田 修, 井上 茂亮. 敗血症(セプシス)治療の標準化 敗血症患者の血糖管理. 日本外科感染症学会雑誌. 2013;10(5):581.
108. 井上 茂亮, 鈴木 恭子, 小森 由香子, 新谷 歩, Ely Wesley, 猪口 貞樹. ショック領域のトランスレーショナル・リサーチ 老化 T 細胞の再活性化に注目した高齢者敗血症治療戦略 基礎研究と米国型臨床研究教育プログラムによる新たなトランスレーショナルリサーチの展開. *Shock: 日本 Shock 学会雑誌*. 2013;28(1):36.
109. 井上 茂亮, 千葉 紗由利, 小森 由香子, 猪口 貞樹. 一般外科医にもわかる侵襲と免疫応答 免疫老化と高齢者敗血症. 日本外科感染症学会雑誌. 2013;10(5):603.
110. 井上 茂亮. 高齢者敗血症における免疫機能解析. *Shock: 日本 Shock 学会雑誌*. 2013;27(2):7.
111. 本多 ゆみえ, 三浦 直也, 大塚 洋幸, 櫻井 馨士, 増田 大介, 杉田 真理子, 井上 茂亮, 中

- 川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 受傷 48 時間以降に頭蓋内圧モニターを挿入した重症頭部外傷の検討. 日本集中治療医学会雑誌. 2012;19(Suppl.):255.
112. 石川 祥一郎, 本多 ゆみえ, 青木 弘道, 岡田 まゆみ, 鈴木 陽介, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 神奈川県ドクターヘリによる小児患者搬送の現状. 日本救急医学会雑誌. 2012;23(10):622.
113. 三浦 直也, 井上 茂亮, 杉田 真理子, 平良 隆幸, 櫻井 馨士, 山際 武志, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 頸髄損傷患者における急性期呼吸管理の現状と NPPV の有効性. 日本救急医学会雑誌. 2012;23(10):700.
114. 三浦 直也, 井上 茂亮, 杉田 真理子, 辻 友篤, 櫻井 馨士, 日上 滋雄, 山際 武志, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 本多 ゆみえ, 猪口 貞樹. 頸髄損傷患者における NPPV(Non-invasive Positive Pressure Ventilation)を用いた呼吸管理の有効性. 日本集中治療医学会雑誌. 2012;19(Suppl.):342.
115. 井上 茂亮, 鈴木 恭子, 平良 隆行, 三浦 直也, 辻 友篤, 日上 滋雄, 山際 武志, 守田 誠司, 本多 ゆみえ, 猪口 貞樹. 高齢者敗血症における末梢血単核球の免疫機能解析. 日本集中治療医学会雑誌. 2012;19(Suppl.):293.
116. 井上 茂亮, 江木 盛時, 小谷 穰治. 重症患者における血糖の正確性に関する systematic review. 日本集中治療医学会雑誌. 2012;19(Suppl.):329.
117. 井上 茂亮. 高齢マウス敗血症モデルにおける免疫抑制のメカニズムを探る. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2012;27(1):51.
118. 井上 茂亮. 高齢者敗血症における免疫機能解析. Shock: 日本 Shock 学会雑誌. 2012;27(1):59.
119. 本多 ゆみえ, 大塚 洋幸, 山際 武志, 福嶋 友一, 鈴木 陽介, 井上 茂亮, 三浦 直也, 山本 理絵, 辻 友篤, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 頸部外傷に合併した小脳梗塞の検討. 日本救急医学会雑誌. 2011;22(8):579.
120. 本多 ゆみえ, 井上 茂亮, 福嶋 友一, 辻 友篤, 金成 雄平, 大塚 洋平, 平川 愛, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 頸椎骨折を合併した頭部外傷に対する穿頭術の有効性. 日本集中治療医学会雑誌. 2011;18(Suppl.):288.
121. 西海 昇, 山際 武志, 飯塚 進一, 井上 茂亮, 岩崎 正之, 猪口 貞樹. 胸腔ドレナージの功徳 鈍的胸部外傷における胸腔ドレナージと胸腔内出血に対する開胸基準. 日本外傷学会雑誌. 2011;25(2):200.
122. 井上 茂亮, 鈴木 恭子, 平良 隆行, 梅鉢 梨真子, 三浦 直也, 辻 友篤, 飯塚 進一, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 猪口 貞樹. 老化免疫にもとづいた新たな高齢者敗血症治療薬の開発. 日本救急医学会雑誌. 2011;22(8):584.
123. 井上 茂亮, 鈴木 恭子, 佐藤 健人, 穂積 勝人, 千葉 朋希, 八幡 崇, 木村 穰. 細菌感染症と粘膜免疫 Klotho マウス敗血症モデルにおける免疫機能解析. 日本免疫学会総会・学術集会記録. 2011;40:222.

124. 井上 茂亮, Richard Hotchkiss, 平川 愛, 三浦 直也, 日上 滋雄, 本多 ゆみえ, 猪口 貞樹. IL-15 は免疫応答細胞のアポトーシスを抑制し、敗血症の生命予後を改善する. 日本集中治療医学会雑誌. 2011;18(Suppl.):246.
125. 三浦 直也, 原 拓也, 福嶋 友一, 井上 茂亮, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ドクターヘリにて搬送した非外傷性意識障害 125 例の検討. 日本航空医療学会雑誌. 2010;11(2):96.
126. 原 拓也, 山本 五十年, 井上 茂亮, 三浦 直也, 福嶋 友一, 大塚 洋幸, 本多 ゆみえ, 中川 儀英, 猪口 貞樹. ダイビング中にくも膜下出血を発症し救命しえた一例. 日本高気圧環境・潜水医学会雑誌. 2010;45(4):211.
127. 原 拓也, 井上 茂亮, 三浦 直也, 福嶋 友一, 大塚 洋幸, 本多 ゆみえ, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ダイビング中にくも膜下出血を発症し救命しえた一例. 日本高気圧環境・潜水医学会雑誌. 2010;45(Suppl.):61.
128. 鈴木 陽介, 梅澤 和夫, 井上 茂亮, 高澤 研丞, 斉藤 剛, 田中 真紀子, 城所 正子, 猪口 貞樹. 培養皮膚の抗菌性向上を目指して human- β -defensin 遺伝子組換え細胞のさらなる検討. 熱傷. 2008;34(4):204.
129. 鈴木 陽介, 井上 茂亮, 斉藤 剛, 梅澤 和夫, 田中 真紀子, 城所 正子, 猪口 貞樹. 広範囲熱傷治療への研究 β -デフェンシンの抗菌活性と遺伝子組換え細胞の作製、遺伝子発現の検討. 熱傷. 2008;34(2):121.
130. 山本 五十年, 中川 儀英, 鈴木 陽介, 大濱 史朗, 山際 武志, 井上 茂亮, 飯塚 進一, 花岡 毅, 高沢 研丞, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 秋枝 一基, 元宿 めぐみ, 梅澤 和夫, 猪口 貞樹. 神奈川県ドクターヘリの効果に関する 5 年間の経年的評価. 日本航空医療学会雑誌. 2008;9(2):74.
131. 飯塚 進一, 秋枝 一基, 大塚 洋幸, 守田 誠司, 高沢 研丞, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ドクターヘリ搬送後に血栓溶解療法を行った脳梗塞症例の検討. 日本航空医療学会雑誌. 2007;8(3):169.
132. 島田 靖, 井上 茂亮, 近藤 久禎, 阿南 英明, 鈴木 貴博, 黒川 顕. NBC テロにおける現場初期対応手順の検討と訓練. 日本集団災害医学会誌. 2007;12(3):405.
133. 田村 剛三, 守田 誠司, 大濱 史朗, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 血小板無力症患者に合併した外傷性くも膜下出血の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2007;28:192-3.
134. 田村 剛三, 守田 誠司, 青木 弘道, 山本 理絵, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 塩化ホスホリル中毒により ARDS をきたした一自験例. 日本救急医学会雑誌. 2007;18(8):549.
135. 中川 儀英, 猪口 貞樹, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 山本 理恵, 大濱 司郎, 飯塚 進一, 高澤 研丞, 井上 茂亮, 山本 五十年. 救急医療におけるチーム医療のあり方 最も繁忙な救命救急センター外来におけるチーム医療 コメディカル 2 職種参加の効果. 日本臨床救急医学

会雑誌. 2007;10(2):184.

136. 中川 儀英, 守田 誠司, 飯塚 進一, 井上 茂亮, 高澤 研丞, 大塚 洋幸, 元宿 めぐみ, 秋枝 一基, 梅澤 和夫, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 高気圧酸素治療(再圧治療)の救急医療システム 第 2 種高気圧治療装置を配備した救命救急センターと搬送システムの臨床的意義. 日本高気圧環境・潜水医学会雑誌. 2007;42(3):181.
137. 中川 儀英, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 高澤 研丞, 飯塚 進一, 井上 茂亮, 秋枝 一基, 元宿 めぐみ, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 急性大動脈解離搬送におけるドクターヘリの有効性の検討. 日本航空医療学会雑誌. 2007;8(3):166.
138. 斉藤 剛, 守田 誠司, 井上 茂亮, 山本 五十年, 猪口 貞樹. アセトアミノフェンの毛髪分析. 中毒研究. 2007;20(4):420-1.
139. 秋枝 一基, 井上 茂亮, 青木 弘道, 辻 友篤, 櫻井 馨士, 佐藤 俊樹, 福嶋 友一. フライトドクターの活動 ドクターヘリにより搬送されたアナフィラキシー4 例の検討. 日本航空医療学会雑誌. 2007;8(3):106.
140. 井上 茂亮, 斉藤 剛, 鈴木 陽介, 高沢 研丞, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. フェニトロチオン中毒における薬物動態と臨床経過・予後との関係. 中毒研究. 2007;20(4):419.
141. 井上 茂亮, 斉藤 剛, 鈴木 陽介, 高沢 研丞, 間瀬 浩安, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 有機リン中毒における血中 MEP 濃度と予後・重症度の推定. 日本集中治療医学会雑誌. 2007;14(Suppl.):254.
142. 井上 茂亮, 城所 正子, 鈴木 陽介, 田中 真紀子, 猪口 貞樹, 鬼島 宏. 細胞増殖因子を用いた創傷治療(I) 複合型培養皮膚移植における bFGF の有効性と問題点. 熱傷. 2007;33(4):186-7.
143. 鈴木 陽介, 梅澤 和夫, 井上 茂亮, 関 知子, 田中 真紀子, 城所 正子, 猪口 貞樹. 先進工学の熱傷治療への応用 β -デフェンシン 3 の抗菌活性と遺伝子組換え細胞の作製と遺伝子発現の検討. 熱傷. 2006;32(4):182-3.
144. 田村 剛三, 大塚 洋幸, 井上 茂亮, 守田 誠司, 斉藤 剛, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 有機リン中毒との鑑別を要した臭化ジスチグミンによるコリン作動性クリーゼの 1 例. 中毒研究. 2006;19(4):460.
145. 田村 剛三, 井上 茂亮, 大濱 史朗, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 比較的軽微な受傷機転による頸髄損傷例の検討. 日本救急医学会雑誌. 2006;17(8):507.
146. 山際 武志, 守田 誠司, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. シベレスタッドナトリウムが有効であった急性硝酸ガス中毒の 1 例. 中毒研究. 2006;19(4):461.
147. 橋本 毅, 小泉 淳, 飯野 美佐子, 山下 智裕, 遠藤 じゅん, 斉藤 緑, 川田 秀一, 長島 礼奈, 武藤 真紀子, 今井 裕, 守田 誠司, 飯塚 進一, 井上 茂亮, 猪口 貞樹. 腎莖部損傷に対するステント治療(成功例と失敗例). 血管外科. 2006;25(1):201-2.
148. 井上 茂亮, 田村 剛三, 上村 晴良, 山際 武志, 飯塚 進一, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 中川

- 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ドクターヘリ搬送症例における病院前胸腔ドレナージ施行症例の検討. 日本外傷学会雑誌. 2006;20(2):190.
149. 井上 茂亮, 永山 正雄, 田村 剛三, 上村 春良, 大濱 史朗, 飯塚 進一, 守田 誠司, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ドクターヘリ搬送例における現場での低血糖の診断と治療. 日本臨床救急医学会雑誌. 2006;9(2):210.
150. 中川 儀英, 猪口 貞樹, 梅澤 和夫, 関 知子, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 高澤 研丞, 守田 誠司, 永山 正雄, 山本 五十年. 心室細動による院外心肺停止症例に対する低体温療法の脳機能予後への効果について. 日本救急医学会雑誌. 2005;16(8):335.
151. 守田 誠司, 猪口 貞樹, 飯塚 進一, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年. 鈍的脾損傷に対する TAE の方法に関する検討. 日本外傷学会雑誌. 2005;19(2):164.
152. 山本 五十年, 鈴木 陽介, 井上 茂亮, 飯塚 進一, 高沢 研丞, 守田 誠司, 大塚 洋幸, 関 知子, 梅澤 和夫, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 一酸化炭素中毒 一般化炭素中毒治療プロトコールの妥当性 治療の標準化へ向けて. 中毒研究. 2005;18(4):403.
153. 山本 五十年, 中川 儀英, 飯塚 進一, 関口 博史, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 秋枝 一基, 元宿 めぐみ, 関 知子, 梅澤 和夫, 猪口 貞樹. 湘南地区 Medical Control 体制の現状と病院前救急医療の課題. 日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集. 2005;10 回:74.
154. 井上 茂亮, 山本 五十年, 湧井 智, 大濱 史朗, 鈴木 陽介, 関 知子, 梅澤 和夫, 中川 儀英, 猪口 貞樹, 小森 恵子. 一酸化炭素中毒における予後不良の要因 低血圧, 低酸素血症, 高体温. 日本高気圧環境医学会雑誌. 2005;40(3):178.
155. 井上 茂亮, 山本 五十年, 湧井 智, 大濱 史朗, 山際 武志, 山本 理絵, 関 知子, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 異なった転機をとった同時発生の急性一酸化炭素中毒の 3 症例. 中毒研究. 2005;18(4):420-1.
156. 井上 茂亮, 山本 五十年, 田村 剛三, 山本 理絵, 湧井 智, 大濱 史朗, 高沢 研丞, 守田 誠司, 永山 正雄, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 低ナトリウム血症における橋中心性・橋外髄鞘融解症の発症に関する検討. 日本救急医学会雑誌. 2005;16(8):471.
157. 井上 茂亮, 元宿 めぐみ, 鈴木 陽介, 永山 正雄, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. ショックを呈したミトコンドリア脳筋症 1 治験例. 日本集中治療医学会雑誌. 2005;12(Suppl.):233.
158. 伊東 功, 大塚 洋幸, 元宿 めぐみ, 井上 茂亮, 幕内 博康, 猪口 貞樹. 腹腔内遊離ガス像を呈した, 頸部食道刺創の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌. 2005;66(増刊):914.
159. 守田 誠司, 飯塚 進一, 秋枝 一基, 元宿 めぐみ, 大濱 史朗, 鈴木 陽介, 山際 武志, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 重症偶発性低体温症に対する Percutaneous Cardio-Plumonary Support(PCPS)を用いた能動的復温法. 日本救急医学会雑誌. 2004;15(9):444.
160. 山本 五十年, 中川 儀英, 関口 博史, 井上 茂亮, 大塚 洋幸, 秋枝 一基, 元宿 めぐみ, 関 知子, 梅澤 和夫, 猪口 貞樹. Medical Control 体制における救急専門医のあり方. 日本救急

医学会雑誌. 2004;15(9):360.

161. 関口 博史, 井上 茂亮, 大濱 史朗, 山際 武史, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹, 小森 恵子. 高気圧酸素治療が奏効した遷延型一酸化炭素中毒症例の検討. 日本高気圧環境医学会雑誌. 2004;39(3):178.
162. 関 知子, 柳町 徳春, 飯塚 進一, 元宿 めぐみ, 守田 誠司, 井上 茂亮, 関口 博史, 山本 五十年, 猪口 貞樹. MRIにより経時的変化を観察し得た脳脂肪塞栓症候群の3例. 日本救急医学会雑誌. 2004;15(9):419.
163. 井上 茂亮, 秋枝 一基, 竹内 映子, 関口 博史, 大塚 洋幸, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 肝毒性モノグラムが非中毒域で,重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の1症例. 中毒研究. 2004;17(4):416-7.
164. 井上 茂亮, 秋枝 一基, 山際 武志, 飯塚 進一, 関口 博史, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 血中濃度迅速測定とアセトアミノフェン中毒に対する治療法の選択. 日本救急医学会雑誌. 2004;15(9):443.
165. 伊東 功, 中村 知己, 元宿 めぐみ, 関 知子, 井上 茂亮, 向井 正哉, 猪口 貞樹, 幕内 博康. 門脈気腫症を併発した特発性上行結腸気腫性腸炎の一手術例. 日本腹部救急医学会雑誌. 2004;24(2):544.
166. 鈴木 陽介, 山本 五十年, 井上 茂亮, 守田 誠司, 関 知子, 梅澤 和夫, 中川 儀英, 猪口 貞樹. 急性一酸化炭素中毒に対する高気圧酸素治療の適応判断指標. 中毒研究. 2003;16(4):551-2.
167. 守田 誠司, 井上 茂亮, 中川 儀英, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 急性テオフィリン中毒に併発した横紋筋融解症候群の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2003;24:306-7.
168. 井上 茂亮, 鈴木 陽介, 中川 儀英, 守田 誠司, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 院外 CPA 患者における自己心拍再開と来院時血中乳酸値の臨床的意義. 日本救急医学会雑誌. 2003;14(10):704.
169. 井上 茂亮, 中川 儀英, 関 知子, 守田 誠司, 山本 五十年, 猪口 貞樹. 外傷をきっかけに発見された内腸骨動静脈奇形の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌. 2003;24:168-9.