

平成30年度発表論文

著者名(共著者含む)	学会誌等の名称(巻号、年)	題名
鵜飼卓	中毒研究(32巻1号52–56、2019年)	日本中毒学会前史—急性中毒研究会から日本中毒学会へ—
石原諭	今日の治療指針2019年版(Volume 61)(105–106、2019年)	胸腔穿刺法、胸腔ドレナージ法
石原諭、矢形幸久	救急診療指針改定第5版(245–246、2018年)	VI救急手技・処置 2. 専門手技・処置 P 筋区画内圧測定
松山重成	今日の治療指針2019年版(Volume 61)(33–34、2019年)	急性脱水症
S.Matsuyama, Ryusuke Miki, Hirotada Kittaka, Haruki Nakayama, Shota Kikuta, Satoshi Ishihara, Shinichi Nakayama	Acute Medicine & Surgery(2018; 5: 154–159)	Preoperative fluid restriction for trauma patients with hemorrhagic shock decreases ventilator days
黒川剛史、石原諭、臼井章浩、濱上知宏、中山晴輝、松山重成、中山伸一	日本救急医学会雑誌(29巻4号 101–108、2018年)	腹部外傷における腸管吻合法の比較検討
伊集院真一、原口知則、松山重成、川瀬鉄典、石原諭、中山伸一、築部卓郎	日本外傷学会雑誌(32巻4号422–25、2018年)	上行大動脈–総頸動脈シャントを用いた外傷性腕頭動脈損傷の2例
Shigeto Hayashi, Hiromichi Nakadate, Yuelin Zhang, Kojiro Mekata, Haruo Yamashita, Shinichi Nakayama, Eiji Kohmura, Yasuhiro Matsui, Hong Ji, Shigeru Aomura	ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition Volume 3: Biomedical and Biotechnology Engineering	REPRODUCTION ANALYSIS OF INJURY CONDITION USING FINITE ELEMENT MODELING OF THE HEAD IN CASES WITH TRAUMATIC HIGHER BRAIN DYSFUNCTION CAUSED BY TRAFFIC ACCIDENTS
井上明彦、一二三亭、黒田泰弘	日本集中治療医学会雑誌 25巻6号 421–429、2018年)	外傷患者における疼痛管理
井上明彦、石原諭	救急・集中治療 (Vol30 No4) (2018年) エキスパートに学ぶ神経集中治療	心原性心停止、PCAS、TTM: 典型症例と診察のポイント
井上明彦、一二三亭	ICU実践ハンドブック改訂版 病態ごとの治療・管理の進め方	悪性症候群
(共著者として発表)宮安孝行、中田正明、下田智之、上江孝典、新井純一、古東正宜、森岳樹、石原諭	日本臨床救急医学会雑誌(22巻1号38–44、2019年)	外傷全身CT撮影における上肢拳上と上肢下垂でのポジショニング時間の検証
Akihiko Inoue, Toru hifumi, Naohiro Yonemoto, Yasuhiro Kuroda, et al.	Critical Care Medicine: 2018 – Volume 46 – Issue 9 – p e881–e888	The Impact of Heart Rate Response During 48-Hour Rewarming Phase of Therapeutic Hypothermia on Neurologic Outcomes in Out-of-Hospital Cardiac Arrest Patients
Akihiko Inoue, Hiroshi Okamoto, Toru hifumi, Kohei Hasegawa	PLoS ONE 14(2):e0212170, 2018	The incidence of post-intubation hypertension and association with repeated intubation attempts in the emergency department

Akihiko Inoue, Toru hifumi, Yasuhiro Kuroda, et al.	Critical Care 22(1); 352: 2018	Mild decrease in heart rate during early phase of targeted temperature management following tachycardia on admission is associated with unfavorable neurological outcomes after severe traumatic brain injury: A post hoc analysis of a multicenter randomized controlled trial
Takeshi Nishimura, Hiromichi Naito, Shigenari Matsuyama, Satoshi Ishihara, Atsunori Nakao, and Shinichi Nakayama	Acta Med. Okayama, 2019 Vol. 73, No. 3, pp. 197–203	Geriatric Trauma in Patients ≥ 85 Years Old in an Urban District of Japan