

## 論文発表

	西暦	和暦	執筆者	掲載先	テーマ
1	2013年	平成25年	小寺厚志、岩下晋輔、池田武士、藤末昂一郎 小島淳、小川久雄、笠岡俊志	日本救急医学会雑誌 2013;24:1007-1012	鼻出血で救急搬送された「たこつぼ型心筋症」の1症例
2	2013年	平成25年	笠岡俊志	へるす出版 P、59～P、63	心停止における心拍再開後ケア「カテーテルによる冷却」
3	2013年	平成25年	笠岡俊志	総合医学社 P、187～P、191	心不全Q&A「持続的血液ろ過透析」
4	2014年	平成26年	Atushi Kotera,Irie Hiroki,Shinsuke Iwashita, Junichi Taniguchi,Shunji Kasaoka, Yoshihiro Kinoshita	Journal of Intensive Care 2014;2:1	An analysis of the relationship between Glasgow Coma Scale score and plasma glucose level according to the severity of hypoglycemia.
5	2014年	平成26年	Atushi Kotera,Hiroki Irie,Shinsuke Iwashita, Junichi Taniguchi,Shunji Kasaoka, Yoshihiro Kinoshita	Journal of Intensive Care 2014;2:18	Comparison of the McGrath MAC video laryngoscope and thePentax Airwayscope during chest compression: a manikin study
6	2014年	平成26年	小寺厚志、入江弘基、安藤卓、岩下晋輔、 谷口純一、笠岡俊志、木下順弘	日本救急医学会雑誌 2014;25:50-56	長時間陸路搬送された椎骨動脈損傷を伴う頸部穿通創の1例
7	2014年	平成26年	Atushi Kotera,Hiroki Irie,Shinsuke Iwashita, Junichi Taniguchi,Shunji Kasaoka, Yoshihiro Kinoshita,Katsuyuki Sagishima, Hidenobu Kamohara,Yoshihiro Kinoshita	Acute Medicine & Surgery 2014;1:163-169	Comparison of the utility of the Pentax Airway Scope(AWS)with that of the conventional Macintosh laryngoscope during chest compression: is the AWS an easy-to-use device for a novice?
8	2014年	平成26年	笠岡俊志	救急医学 2014;38:561-564	低体温療法-各種方式の利点と限界
9	2014年	平成26年	Atushi Kotera,Hiroki Irie,Shinsuke Iwashita, Junichi Taniguchi,Shunji Kasaoka,Katsuyuki Sagishima,2' Article.first published online:23 APR 2014'DOI:10.1002/ams2.35'	Acute Medicine & Surgery 2014;1:234-237	Electrocardiogram findings of patients with serum potassium levels of nearly 10.0?mmol/L: a report of two cases

10	2014年	平成26年	Atushi Kotera,Shinsuke Iwashita, Shunji Kasaoka,Ken Okamoto, Hisashi Sakaguchi,Michio Kawasugi, Katsuyuki Sagishima,Hidenobu Komohara, Yoshihiro Kinoshita	Acute Medicine & Surgery 2014;1:252-253	A resuscitated case of cardiopulmonary arrest due to massive hemoptysis caused by a ruptured thoracic aortic aneurysm
11	2014年	平成26年	木下順弘、蒲原英伸、藏元一崇、池田公英 入江弘基、笠岡俊志、浅井篤	日本外傷学会雑誌 2014;28:323-326	多発外傷の治療中に脳死状態となり妊娠25週で出産した1例
12	2014年	平成26年	Otsuka Y,Kasaoka S,Oda Y,Nakahara T, Tanaka R,Todani M,Miyauchi T, Kaneda K,Kawamura Y,Tsuruta R	Am J Emerg Med. 2014;32:909-912	Effects of uninterrupted chest compressions on the rescuer's physical condition.
13	2014年	平成26年	金子唯	総合医学社 (PCAS)ISBN978-4-88378-869-9 121頁-125頁	「研究室レベルで測定できるバイオマーカー」
14	2014年	平成26年	笠岡俊志	総合医学社 (PCAS)ISBN978-4-88378-869-9 134頁-138頁	「シバリングの評価とマの対策」
15	2015年	平成27年	Kaneko T,Kasaoka S,Nakahara T, Sawano H,Tahara Y,Hase M,Nishioka K, Shirai S,Hazui H,Arimoto H,Kashiwase K, Motomura T,Kuroda Y,Yasuga Y,Yonemoto N, Yokoyama H,Nagao K,Nonogi H, J-PULSE-Hypo investigators	Journal of Intensive Care 2015;3:28	Effectiveness of lower target temperature therapeutic hypothermia in post-cardiac arrest syndrome patients with a resuscitation interval of 30min
16	2015年	平成27年	Atsushi Kotera,Hiroki Irie,Shinsuke Iwashita, Junichi Taniguchi,Shunji Kasaoka, and Yoshihiro Kinoshita	Acute Medicine & Surgery 2015;2:138-142	Comparison of the conventional Macintosh laryngoscope,the Pentax Airwayscope and the McGrath MAC video laryngoscope under restricted cervical motion : a manikin study
17	2015年	平成27年	金子唯、笠岡俊志	臨床と研究 92巻10号 P、31~P、34	胸痛
18	2016年	平成28年	笠岡俊志	成人病と生活習慣病 46巻8号 P、967~P、972	最新の急性心不全の治療
19	2016年	平成28年	金子唯、池松英二、池田光隆、笠岡俊志	日臨救急医学誌 (JJSEM)2016;19:716-9	口頭指導による心肺停止予後改善効果の検討ー熊本市消防局心肺停止活動記録の検討よりー
20	2016年	平成28年	田中拓道、金子唯、辛島龍一、岩下晋輔 入江弘基、吉野幸生、笠岡俊志	日臨救急医学誌 (JJSEM)2016;19:741-4	病院前ブドウ糖投与プロトコルの適応とならなかった低血糖の2例

21	2016年	平成28年	Kobata H,Sugie A,Suehiro E,Dohi K, Kaneko T,Fujita M,Oda Y,Kuroda Y, Yamashita S Maekawa T	J Neurotrauma 2016;33:1-9	Association between blood glucose levels the next day following targeted temperature initiation and outcome in traumatic brain injury:a post-hocanalysis of the B-HYPO study.
22	2017年	平成29年	金子唯、山田周、北田真己、櫻井聖大 原田正公、木村文彦、笠岡俊志、高橋毅	ICUとCCU 41巻3号(2017)203-204	左内頸静脈から左肺部異常血管へ中心静脈カテーテルが挿入された1例
23	2017年	平成29年	Fujita M, Oda Y, Yamashita S, Kaneda K, Kaneko T, Suehiro E, Dohi K, Kuroda Y, Kobata H, Tsuruta R, Maekawa T	J Neurotrauma 2017;34:1565-1570	Early-stage hyperoxia is associated with favorable neurological outcomes and survival following severe traumatic brain injury: a post-hoc analysis of the B-HYPO study,
24	2017年	平成29年	Kaneko T, Fujita M, Ogino Y, Yamamoto T, Tsuruta R, Kasaoka S	BMC Cardiovascular Disrders 2017;17:111	Serum neutrophil gelatinase-associated lipocalin levels predict the neurological outcomes of out-of-hospital cardiac arrest victims.
25	2017年	平成29年	Kaneko T, Uezono K, Karashima R, Iwashita S, Irie H, Kasaoka S	Crit Care Shock 2017;20:80-84	Factors contributing to the accuracy of initial screening values measured by noninvasive spectrophotometric hemoglobin monitoring in an emergency department.
26	2017年	平成29年	金子唯、田中拓道、山田周、原田正公、 木村文彦、高橋毅、笠岡俊志	日航医誌 18巻1号(2017)3-8	熊本県消防防災ヘリ現場救急活用に関する考察
27	2017年	平成29年	笠岡俊志、金子唯、入江弘基、 池田光隆、池松英治	臨床救急医学会雑誌 20巻572-576(2017)	心肺蘇生法を実施したバイスタンダーに対する心的ケアに関する救急隊員へのアンケート調査
28	2017年	平成29年	金子唯、田中拓道、山田周、原田正公、 木村文彦、高橋毅、笠岡俊志	日航医誌 18巻1号(2017)3-8	熊本県消防防災ヘリ現場救急活用に関する考察
29					
30					
31					
32					