

診療科名等:救急科	2023年度:2023年4月~2024年3月
投稿論文(著書、原著、総説、会議録、その他)	

論文種別	発表者名	論文名	詳細	症例報告 の場合は	査読 有無	発行元(著書の場合)	備考
1 原著	Nakanishi N, Yoshihiro S, Kawamura Y, Aikawa G, Shida H, Shimizu M, Fujinami Y, Matsuoka A, Watanabe S, Taito S, Inoue S	Yoshihiro S, Kawamura Y, Aikawa G, Shida H, Shimizu M, Fujinami Y, Matsuoka A, Watanabe S, Taito S, Inoue S	Critical Care Medicine, 2023 May 26. doi: 10.1097/CCM.0000000000005941.	✓	有		
2 原著	Sugiyama J, Inoue S, Inada M, Miyazaki Y, Nakanishi N, Fujinami Y, Saito M, Ono Y, Toyama K, Toda F, Shiotsuki T, Shiotani S, Kotani J.	Impact of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic on the operational efficiency of emergency medical services and its association with out-of-hospital cardiac arrest survival rates: A population-based cohort study in Kobe, Japan	Acute Medicine & Surgery. 2023 Jan-Dec; 10(1): e00865.		有		
3 原著	藤浪 好寿、杉山 隼, 佐藤 圭路, 切田 学, 井上 茂亮, 小谷 穰治	外因傷病者において救急救命士による病院前静脈路確保と現場滞在時間の延長は関連しない(神戸市消防局データベースの検証)	蘇生. 42巻1号 Page16-19(2023.06)		有	日本蘇生学会	
4 その他	Fujinami Y,Hatada M, Yamaguchi, K, Sato K, Kirita M	A case of Lemierre syndrome with a delayed response and a fatal outcome due to a false-positive diagnosis of COVID-19	Open journal of Clinical and Medical Case Reports. 2023;9:: 2067	✓	有		
5 解説	藤浪 好寿	PICSのリスク因子	救急医学. 47巻6号 Page656-660(2023.06)		無	へるす出版	
6 解説	藤浪 好寿、小谷 穰治	脂質(脂肪酸)侵襲下において脂肪の静脈投与は行わないほうがよいか?	救急・集中治療. 35巻3号 Page753-760(2023.10)		無	医学図書出版株式会社	
7 解説	藤浪 好寿	重症患者の脂肪乳剤：急性期の脂肪乳剤投与は是か非か？	ICUとCCU. 47巻9号 Page589-596(2023.09)		無	総合医学社	