



## 教員紹介

領域(医学部組織)  
救命救急医学

## 専門分野キーワード

ショック

教員氏名 中川 儀英(なかがわ よしひで)  
取得学位 医学博士  
現在の身分(役職名) 教授(領域主任)、教育計画部次長  
専門分野 救命救急医学  
現在の研究課題 一次救命処置の方法、電気ショックの有効性、ドクターヘリシステム  
所属学会 日本救急医学会、日本臨床救急医学会、日本航空医療学会、日本熱傷学会、日本外傷学会、日本集中治療学会、日本中毒学会

## 研究内容

## 主要論文:

1. Ken Ishikura, Yoshihide Nakagawa, Yuko Nakagawa, et al. The Evaluation of Helicopter Emergency Medical Services With a Physician for Acute Myocardial Infarction in Japan: A Registry-Based Study of Prognosis and Time Reduction. *Air medical j* 2021;40(6):399–403.
2. Nagai T, Horinouchi H, Yoshioka K, Nakagawa Y, Ikari Y. Value of standard echocardiography at the bedside for COVID-19 patients in intensive care units: a Japanese single-center analysis *J Med Ultrason* (2001). 2021 Oct;48(4):595–603.
3. Mari Amino , Tomokazu Fukushima , Atsushi Uehata , Chiemi Nishikawa , Seiji Morita , Yoshihide Nakagawa , Tsutomu Murakami , Koichiro Yoshioka , Yuji Ikari . Should beta-blockers be continued as a treatment for myocardial infarction in the case of Kounis syndrome? *Ann Noninvasive Electrocardiol*. 2021 Jul;26(4):e12837.
4. Tomoatsu Tsuji , Seiji Morita , Takeshi Saito , Yoshihide Nakagawa , Sadaki Inokuchi . Serum potassium level as a biomarker for acute caffeine poisoning. *Acute Med Surg*. 2020 Sep 19;7(1):e568.
5. Nobuo Watanabe , Masako Kidokoro , Makiko Tanaka , Shigeaki Inoue , Tomoatsu Tsuji , Hisako Akatuska , Chisa Okada , Yumi Iida , Yoshinori Okada , Yusuke Suzuki , Takehito Sato , Takashi Yahata , Noriaki Hirayama , Yoshihide Nakagawa , Sadaki Inokuchi . Podoplanin is indispensable for cell motility and platelet-induced epithelial- to-mesenchymal transition-related gene expression in esophagus squamous carcinoma TE11A cells *Cancer Cell Int*. 2020 Jun 23;20:263.