

内臓機能生理学

論文

A 欧文

A-e

1. TSUJI Yukiomi, YAMAZAKI Masatoshi, Makita Naomasa. Therapeutic targets to avoid ICD shocks-associated worsening heart failure. JCS Abstracts Program and Proceedings P526, 2019.
2. YAMAZAKI Masatoshi, TSUJI Yukiomi, TOMII Naoki, ARAFUNE Tatsuhiko, HONJO Haruo, KODAMA Itsuo, SAKUMA Ichiro. Spatio-temporal dispersion of multipolar electrogram, a visually recognizable electric footprint of rotor during cardiac fibrillation. JCS Abstracts Program and Proceedings P524, 2019.
3. TOYAMA Junji, LEE Jong-Kook, WATANABE Eiichi, TSUJI Yukiomi. Insight into life cycle of ion channels and its density regulation will bring a new prospect of electrocardiology: revisiting “cardiac memory” and “giant negative T wave” as examples. JCS Abstracts Program and Proceedings P531, 2019.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	0	0	3	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
辻幸臣・講師	評議員・利益相反委員	日本不整脈心電学会
辻幸臣・講師	評議員	日本生理学会

競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
辻幸臣・講師	文部科学省	代表	基盤研究 (C) 心室細動の駆動源ローターの特性とその安定化に寄与する電気生理学的機序の解明
辻幸臣・講師	文部科学省	分担	基盤研究 (B) 3次元スクロールフィラメント・キネティクス解明が導く新たな心室細動治療法の確立

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
辻 幸臣	非常勤講師 病理学 I・II (循環器、病態生理)	徳島大学医学部