



循環器内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001053

放射線物理化学講座

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2019	公益社団法人大気環境学会	大気環境学会論文賞（ノート・速報部門）	デニューダ・緩和渦集積法を用いたフラックス観測による東京郊外の森林におけるPM _{2.5} 硝酸塩および硝酸ガスの沈着速度	坂本泰一, 中原聡仁, 高橋章, 反町篤行, 堅田元喜, 松田和秀

循環器内科学講座

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2019	Circulation Journal	Circulation Journal Best Reviewers Award for 2018		義久精臣
2019	ISHR2019	Travel Award	Sympathetic nervous remodeling in the intermedialateral nucleus after myocardial infarction via BDNF-TrkB axis	及川雅啓
2019	ISHR2019	Travel Award	Cardioprotective role of FKBP8 during pressure overload by preventing accumulation of misfolded proteins and ER-associated apoptosis	三阪智史
2019	ISHR2019	Travel Award	Breath and skin acetone in cardiovascular diseases	横川哲朗
2019	The 3rd JCS Council Forum on Basic CardioVascular Research	Poster Award	Crucial role of NLRP3 inflammasome in a mouse model of Kawasaki disease	安齋文弥

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2019	第168回日本循環器学会 東北地方会	Young Investigator's Award (YIA) 症例発表 部門 優秀賞	2D 左室心筋長軸ストレイン解析にて起源同定が 可能であった後乳頭筋起源心室性期外収縮の一例	谷 哲矢
2019	第168回日本循環器学会 東北地方会	Young Investigator's Award (YIA) 研究発表 部門 最優秀賞	心臓カテーテル検査による放射線被ばくのDNA 損 傷とサイトカイン発現に及ぼす影響－患者と術者 における検討	八重樫大輝
2019	第169回日本循環器学会 東北地方会	Young Investigator's Award (YIA) 研究発表 部門 最優秀賞	心不全患者における脳活動性と不安・抑うつ・認 知機能に関する検討	和田健斗
2019	福島県立医科大学	2018年度医学部優秀教員表彰	BSL部門	循環器内科
2019	第29回日本心臓核医学会 総会・学術大会	Beautiful Image Competition大賞	¹⁸ F-FDG PET/MRIを用いて僧帽弁置換術後の亜急性 収縮性心膜炎を診断し得た1例	喜古崇豊
2019	日本循環器学会	第7回Travel Award Women Cardiologist (JCS/TAWC)	Visit-to-visit blood pressure variability predicts recurrence of atrial fibrillation in patients with hypertension	脇岡奈保子