



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: 2022-06-20 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/2001211

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
2020	Circulation Journal	Circulation Journal Best Reviewers Award for 2019		義久精臣
2020	福島医学会	令和元年度 福島医学会学術奨励賞	心不全における細胞内品質管理；心筋細胞老化から多臓器連関まで	三阪智史
2020	第170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	JAK2V617F 変異クローン性造血の循環器疾患における意義	赤間浄
2020	第171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	経皮的冠動脈形成術を施行した患者の出血イベントに対する血清アルブミン値の影響についての検討	黒沢雄太
2020	第171回日本循環器学会東北地方会	Young Investigator's Award (YIA) 症例発表部門 最優秀賞	糸球体腎炎を併発したBartonella henselae による血液培養陰性の感染性心内膜炎の一例	武藤雄紀
2020	第6回日本心筋症研究会	一般演題優秀演題	心臓サルコイドーシス患者における ¹⁸ F-FDG PET/MRI所見と予後に関する検討	喜古崇豊
2020	第5回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会	YIAセッション（基礎） 優秀賞	JAK2V617Fクローン性造血はALK1を介して肺高血圧症を増悪させる	君島勇輔
2020	第3回日本腫瘍循環器学会学術集会	一般演題 優秀賞	赤血球容積粒度分布幅(RDW)によるがん治療関連心筋障害の予測	八重樫大輝
2020	第8回Heart Science Club	優秀賞	JAK2V617F変異陽性細胞が大動脈瘤形成を促進させる	横川哲朗