

令和4年度(2022年)AHA国際交流助成セッション

10月15日(土)

令和4年度(2022年)AHA国際交流助成セッション(東海支部)

E会場(1階 103研修室)

15:10~16:30

※口頭発表(英語)5分+質疑2分

1. 篠原 務(名古屋市立大学大学院医学研究科 新生児・小児医学分野)
High shear stress decreases ERG causing endothelial to mesenchymal transition and pulmonary arterial hypertension
2. 戸部 彰洋(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)
Impact of albuminuria on prognosis after transcatheter aortic valve replacement for aortic stenosis
3. 大森 寛行(岐阜県総合医療センター 循環器内科)
Determination Of Lipid-rich Plaque By Artificial Intelligence-enabled Quantitative Computed Tomography Using Near-infrared Spectroscopy
4. 位田 瑞貴(三重大学医学部附属病院 循環器内科)
Comprehensive Histological Analysis of Endomyocardial Biopsy and T1 Mapping for Predicting Left Ventricular Reverse Remodeling in Patients with Recent-onset Dilated Cardiomyopathy
5. 廣田 有美(三重大学医学部附属病院 循環器内科)
Prognostic Impacts of Prehospital Simple Risk Index in Patients with ST Elevation Myocardial Infarction
6. 佐藤 嘉洋(藤田医科大学 循環器内科学)
Ct-ffr And Plaque Characteristics For Decision Making In Patients With Suspected Chronic Coronary Syndrome
7. 中須賀 公亮(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)
Can Catheter Ablation Be Effective in Patients with Persistent Atrial Fibrillation and Heart Failure with Preserved Ejection Fraction diagnosed using HFA-PEFF Score?
8. 石山 将希(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)
Acute beneficial effects of a Rho-Kinase inhibitor, fasudil in patients with pulmonary hypertension due to left heart disease
9. 石間 彩花(静岡県立大学 薬学部 分子病態学分野)
Cardiomyocyte Hypertrophy is Regulated by p300 Binding Protein 1, a Novel Binding Protein (*)
10. 岩清水 苑夏(静岡県立大学 薬学部 分子病態学分野)
The Citrus Flavonoid Nobiletin Prevents Doxorubicin-induced Cardiac Apoptosis and Development of Heart Failure
11. 色川 雄大(静岡県立大学 薬学部 分子病態学分野)
The Imidazole Dipeptide Anserine Prevents Pressure-Overload Induced Systolic Dysfunction Through the Inhibition of P300-HAT Activity