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)

 $15:10\sim16:30$

※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