

2012年1月1日～2014年10月31日 YIA (Young Investigator's Award) 受賞一覧

国際学会	学会・YIA区分	受賞者(敬称略)	受賞日	演題名
	第86回 米国心臓協学会年次学術総会 (AHA 2013) Elizabeth Barrett-Connor YIA 優秀賞	原 正彦	2013年11月17日	Superior Long-Term Prognostic Impact of Angiotensin Converting Enzyme Inhibitors to Angiotensin II Receptor Blockers After ST-Elevation Acute Myocardial Infarction
	第62回 米国心臓病学会 (ACC2013) Cardiovascular Health Outcomes and Population Genetics 部門 YIA 優秀賞	松本 専	2013年3月10日	Prognostic Impact of Beta-Adrenergic Receptor Gene Polymorphisms on Secondary Prevention After Acute Myocardial Infarction in the PCI Era
	第63回 米国心臓病学会 (ACC2014) Cardiovascular Health Outcomes and Population Genetics部門 YIA 優秀賞	原 正彦	2014年3月31日	Subclinical Elevation of High Sensitive Troponin T Levels at the Convalescent Stage Is Predictive for 5-Year Mortality After ST-Elevation Myocardial Infarction
国内学会(総会)	学会・YIA区分	受賞者(敬称略)	受賞日	演題名
	第76回 日本循環器学会学術集会 YIA 優秀賞	有田 陽	2012年3月17日	Angiopietin-1 is Critical for Coronary Venogenesis in the Developing Heart
	第77回 日本循環器学会学術集会 YIA 最優秀賞	木岡 秀隆	2013年3月16日	G0/G1 Switch Gene 2 Promotes Mitochondrial ATP Production and Protects Cardiomyocytes from the Energy Crisis under Hypoxia
	第78回 日本循環器学会学術集会 YIA 最優秀賞 (Clinical research部門)	神崎 万智子	2014年3月21日	Morphometric and Quantitative Analysis in Cardiomyocyte's Nucleus were Associated with Poor Outcome in Patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy
	第61回 日本心臓病学会総会 YIA 最優秀賞	原 正彦	2013年9月20日	心筋梗塞後二次予防におけるレニンアンジオテンシンアルドステロン系阻害薬の有効性に関する検討
	第17回 日本心不全学会学術集会 YIA 最優秀賞 (基礎部門)	松岡 研	2013年11月29日	Heart Failure Specific Enhancer Regulates the Expression of Natriuretic Peptides.
	第17回 日本心不全学会学術集会 YIA 優秀賞 (基礎部門)	富 海英	2013年11月29日	Development of Novel Therapy for Autoimmune Myocarditis with Nanotechnology.
	第18回 日本心不全学会学術集会 YIA 優秀賞 (臨床部門)	今井 敦子	2014年10月12日	Novel family-control analysis can highly prioritize sequence variants in familial cardiomyopathy
	第18回 日本心不全学会学術集会 YIA 優秀賞 (基礎部門)	奥田 啓二	2014年10月12日	A Novel Therapy for Giant-Cell Myocarditis with Nanotechnology
	第87回 日本超音波学会 奨励賞	谷口 達典	2014年5月10日	心不全患者において肝弾性値(liver stiffness)は心イベントを予測する
	第50回 日本臨床分子医学会学術集会 学術奨励賞審査講演会 学術奨励賞受賞	木岡 秀隆	2013年4月12日	低酸素により誘導されるミトコンドリアタンパク質MENTはATP合成を促進し低酸素から心臓を保護する
	第49回 日本循環器予防学会総会 YIA 最優秀賞	原 正彦	2013年6月14日	心筋梗塞生存退院時における高感度 CRP 値はスタチンの心血管イベント抑制効果予測に有用である
	第20回 日本血管生物医学会 YIA 優秀賞	有田 陽	2012年12月5日	Angiopietin-1 is essential for coronary vein formation in the developing heart
	第2回 日本肺高血圧学会・第3回肺循環学会合同学術集会 YIA 最優秀賞	片岡 崇弘	2014年10月5日	IL6 は Th17 反応と M2 極性を介して肺高血圧を促進する
	第1回 日本高血圧学会 臨床高血圧フォーラム YIA 優秀賞	今井 敦子	2012年5月13日	冠動脈プラーク進行の予測因子としての高血圧および内臓脂肪量
国内学会(地方会)	学会・YIA区分	受賞者(敬称略)	受賞日	演題名
	第115回 日本循環器学会近畿地方会 YIA 最優秀賞	市堀 泰裕	2013年6月15日	移植心冠動脈病変における intraplaque microvessel とプラーク量に関する検討～光干渉断層法による観察～
	第116回 日本循環器学会近畿地方会 YIA 最優秀賞	谷口 達典	2013年11月30日	Transient elastographyを用いて計測した肝硬度による非侵襲的右房圧推定法の有用性の検討
	第20回 日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 YIA 優秀賞	岡山 慶太	2013年2月9日	経大動脈的大動脈弁植え込み術(TAVI)に伴う左冠動脈入口部閉塞に対する術中緊急PCIの1例
研究会	学会・YIA区分	受賞者(敬称略)	受賞日	演題名
	第35回 心筋代謝研究会 YIA 最優秀賞	岡 崇史	2012年7月7日	Mitochondrial DNA that escapes from autophagy causes inflammation and heart failure.
	第36回 心筋代謝研究会 YIA 優秀賞	大藪 丈太	2013年7月14日	Autophagy is necessary in reversal of left ventricular hypertrophy
	第33回 心筋梗塞研究会 YIA 最優秀賞	原 正彦	2013年7月6日	第9番染色体短腕21番領域の遺伝子多型がリスクアレルのホモ接合体の場合、初回心筋梗塞生存退院後の再梗塞発生率が低値となる
	第35回 心筋生検研究会 YIA 最優秀賞	神崎 万智子	2013年11月1日	心筋細胞核クロマチン形態は拡張型心筋症患者の予後不良予測因子となりうる