

<主催> 公益財団法人三越厚生事業団

第50回 健康セミナー

第52回 三越医学研究助成贈呈式

第25回 三越海外留学渡航費助成贈呈式

2024

11/26 (火)

13時~15時45分

会場

京王プラザホテル「錦」  
東京都新宿区西新宿2-2-1 南館4階

第50回健康セミナー

スケジュール

身近に潜む心筋の病気：  
検診で見つかる心臓疾患と  
最新治療法



加藤 倫子先生

久留米大学医学部医学科内科学講座  
心臓血管内科 准教授

心臓疾患は狭心症や心筋梗塞、不整脈、弁膜症などが一般的に知られていますが、実は心筋そのものの病気である「心筋症」も検診で見つけることができます。心筋症は遺伝的な要因や慢性的なウイルス感染、膠原病などが背景にある場合もありますが、原因が不明とされる特発性もあります。いずれにせよ、心臓の筋肉に異常が生じる疾患で、早期発見が重要です。検診で異常を感じたら、すぐに受診することが大切です。未発症のご家族に予防的な治療をすることもできます。また、心筋の病気が進行して心不全になった場合に考慮される心臓移植や補助人工心臓（VAD）は、テレビの中だけの話と思われがちですが、実際には多くの患者がこれらの治療法で命を救われています。心筋症を含めた心臓疾患の患者が日常生活を送りながら治療を受けることができるよう、最新の医療技術が進歩しています。心臓疾患の早期発見と適切な治療の重要性、そして最新の治療法について考えてみませんか？このセミナーでは、心筋の病気の早期発見と治療法について詳しく解説します。

13:00-14:30 健康セミナー

—休憩—

14:45-15:15 受賞者代表講演

15:15-15:45 贈呈式

- ・選考過程報告
- ・助成金贈呈
- ・受賞者代表挨拶

—閉会—

受賞者  
代表講演

坂本 悠記 先生

日本医科大学 脳神経内科 准教授

受賞者  
代表挨拶

田之上 大 先生

慶應義塾大学医学部 准教授

<後援>

日本高血圧学会 日本循環器学会 日本心臓病学会  
日本心不全学会 日本総合健診医学会  
日本人間ドック・予防医療学会

## 第52回三越医学研究助成受賞者

### 課題① 微小循環とその障害～基礎的臨床的研究～

(順不同)

氏名	所属	研究課題
坂本 悠記	日本医科大学 脳神経内科 准教授	MRI画像自動解析技術を用いた急性期脳梗塞患者における再灌流達成後の脳微小循環障害定量化
田中 真司	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 助教	微小循環に着目した急性腎障害新規予防戦略の開発

### 課題② 腸内細菌と生活習慣病

氏名	所属	研究課題
田之上 大	慶應義塾大学医学部 准教授	腸内細菌種によるベージュ脂肪細胞の誘導とその作用機序

### 課題③ 酸化リン脂質と動脈硬化

氏名	所属	研究課題
勝俣 良紀	慶應義塾大学 専任講師	in vivo 代謝・酸化脂質モニタリング・イメージング技術を用いた心血管疾患の病態解明

## 第25回三越海外留学渡航費助成受賞者

(順不同)

氏名	所属	留学先	研究課題
桐ヶ谷 仁	横浜市立大学附属 市民総合医療センター 心臓血管センター 助教	シドニー大学	たこつぼ心筋症への非侵襲的超音波灌流療法の開発
志村 哲祥	東京医科大学 精神医学分野 客員准教授	スタンフォード 大学 医学部	せん妄検出・予防システムの開発と、加齢性精神疾患治療・予防のためのエピゲノム解析
林 航輝	多摩丘陵病院 外科 医員	マサチューセッツ 総合病院	マウス移植モデルを用いた移植免疫寛容メカニズムの解明
本城 晴紀	東京大学産婦人科学教室 助教	ダナ・ファーバー がん研究所	3次元ゲノム構造に着目した卵巣癌の病態解明および新規治療標的の探索
松井 賢治	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 助教	セントルイス・ ワシントン大学	急性腎障害から慢性腎臓病への移行における修復不全近位尿細管の機能の解明