



第18回

小児 心血管 分子医学 研究会

心筋細胞研究の最前線を探る
— 発生から機能まで —

日時

7月16日(木) 18:30~20:40

会場

ホテル日航東京 第5会場 1階アポロンA
(〒135-8625 東京都港区台場1-9-1)

特別講演

心筋細胞の力学を観る
細胞・組織の力学：
走査プローブ顕微鏡
計測の最前線

[18:35~19:35]

北海道大学大学院情報科学研究科
生命人間情報科学専攻
バイオエンジニアリング講座
細胞生物工学研究室 教授
岡嶋 孝治 先生

一般演題

心筋細胞の発生を観る
新しい心筋前駆細胞
表面マーカーの同定

[19:35~19:55]

大阪大学大学院医学系研究科
小児科学講座 医員
石田 秀和 先生

教育講演

心筋細胞の機能を観る
ミトコンドリア
呼吸鎖複合体IVの
活性調節因子Higd1a

[19:55~20:40]

大阪大学大学院医学系研究科
医化学講座 助教
新谷 泰範 先生

当番世話人

大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 講師 小垣 滋豊

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2

TEL: 06-6879-3932

第51回 日本小児循環器学会学術集会分科会