

# 第30回 日本小児心血管分子医学研究会

## 血流が**駆動**する メカノトランスダクションが拓く 新しい循環器医学

医学と工学が絡みあう「血流刺激から始まる血管リモデリング」の世界をお楽しみください。

 日時

2026年  
7月9日(木)  
18:00~20:00

 会場

第4会場  
TAKANAWA GATEWAY  
Convention Center  
6階 Room 601

 参加費

1,000円  
(年会費として)  
現地会場前にて受付

 当番世話人

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

[shino30@med.nagoya-cu.ac.jp](mailto:shino30@med.nagoya-cu.ac.jp)

### プログラム

一般演題・宿題報告  
18:00~18:30 (30分)

シェアストレスと血管内皮細胞からの  
細胞外マトリックスの発現

安田 昌広

名古屋市立大学大学院医学研究科  
新生児・小児医学分野

特別  
講演

18:40~19:40 (60分)

## シェアストレスと血管病

山本 希美子 先生

東京大学大学院医学系研究科 医用生体工学講座システム生理学 准教授

血流が引き起こす  
血管病のメカニズムを  
最前線の研究から  
徹底解説!

研究会参加単位 新制度 iv 1単位 または 従来制度 8単位 と  
特別講演参加単位 「新更新単位 iii」 1単位 取得できます。

お問い合わせ: 当番世話人まで