

第1回 EndoMT 研究会

日程：2024年3月22日

時間：13時55分～18時30分

形式：オンライン

プログラム：

第1部：オンライン非公開形式による研究紹介とディスカッション

13:55 開会の挨拶 渡部徹郎（東京医科歯科大学）

14:00～14:28

吉松康裕（新潟大学 大学院医歯学総合研究科 薬理学分野）

内皮細胞の性質維持機構における Ets ファミリー転写因子の役割

14:28～14:56

高橋和樹（東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 病態生化学分野）

内皮間葉移行遷移段階の可視化について

14:56～15:24

藤本 智和（熊本大学大学院生命科学研究部眼科学講座）

シュレム管内皮細胞の内皮間葉転換誘導と緑内障病態との関係

15:24～15:52

南 敬（熊本大学生命資源研究・支援センター 分子血管制御分野）

ERG,FLI1 による血管内皮分化維持と恒常性

15:52～16:22

伊東史子（東京薬科大学 生命科学部 幹細胞制御学研究室）

TGF- β シグナル亢進モデルとしての Smad7+/-マウスの有用性

16:22～16:50

山城義人（国立循環器病研究センター・先端医療技術開発部）

血管狭窄における内皮間葉転換の役割について

第2部：オンライン公開形式によるセミナー（東京医科歯科大学・大学院特別講義）

17:00～18:30

山城義人（国立循環器病研究センター研究所）

血管壁のメカニカルストレス応答における細胞外マトリクスの役割と病態形成

<https://www.tmd.ac.jp/files/user/20240322.pdf>