

管 腔 生 物 学

第1回 Tubulology研究会

2013年 8月25日(日) 12:30~17:15

会場：東京大学弥生キャンパス
中島董一郎記念ホール
(フードサイエンス棟 2F)

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/nakashima/>

[研究会] 参加無料・登録不要

※ 終了後、情報交換会を開催
会費 1500円



プログラム

12:30 - 12:35 開会の辞

12:35 - 13:50

紙谷聡英(東海大・創造機構)
ヒト多能性幹細胞からの肝前駆細胞分化を介した胆管様構造の誘導機構

谷水直樹(札幌医大・フロンティア)
転写因子Grainyhead like-2による上皮細胞の形態形成および分化能の制御

川崎善博(東大・分生研)
APC結合因子Asefが関わる癌発症機構の解明

13:50 - 14:00 休憩

14:00 - 15:00 招待講演

森本充博士
(理研・発生再生研究センター)
呼吸器の機能を支える気道上皮細胞の分布パターン決定機構

15:00 - 15:10 休憩

15:10 - 16:00

伊藤暢(東大・分生研)
肝障害・再生過程における胆管系の3次元動態解析

平島正則(神戸大・医)
リンパ管腔ネットワークの独自性を守る血小板の役割

16:00 - 16:10 休憩

16:10 - 17:10 招待講演

向山洋介博士
(NIH/NHLBI, USA)
Patterning mechanisms responsible for generating tubular branching networks during organogenesis

17:10 - 17:15 閉会の辞

本研究会は、文科省科研費・新学術領域研究『上皮管腔組織形成』からの助成をうけております。

科研費
KAKENHI

お問い合わせ:

東京大学分子細胞生物学研究所 発生・再生研究分野
伊藤暢 (Tel: 03-5841-7889, E-mail: itohru@iam.u-tokyo.ac.jp)

東海大学創造科学技術研究機構・医学部門
紙谷聡英 (Tel: 0463-93-1121, E-mail: kamiya@tokai-u.jp)