

シンポジウム 器官発生の分子機構解明と 疾患克服への基盤的理解

2011年10月21日(金) 13:00 ~ 17:45
東京医科歯科大学M&Dタワー2階 共用講義室2

プログラム (発表順) 参加無料

『細胞外シグナルとエピゲノム機構による神経幹細胞の運命制御』	田賀 哲也
『神経幹細胞の維持と分化制御』	影山 龍一郎
『造血幹細胞のニッチ』	須田 年生
『心臓を造る因子と護る因子』	竹内 純
『小型魚類を用いた肝発生と肝病態研究』	仁科 博史
『多能性幹細胞を用いた肝・膵への分化誘導研究』	糸 昭苑
『腎臓発生の分子機構』	西中村 隆一

18:00~ 懇談会(*)

研究集会幹事
糸 昭苑、田賀 哲也、仁科 博史

研究集会事務局
東京医科歯科大学 難治疾患研究所 幹細胞制御分野
鹿川 哲史 kagawa.scr@mri.tmd.ac.jp
信久 幾夫 nobuhisa.scr@mri.tmd.ac.jp

(*) 懇談会ご参加の方は事務局までご連絡下さい

東京医科歯科大学 難治疾患研究所「難治疾患共同研究拠点」事業による研究集会

シンポジウム 器官発生の分子機構解明と疾患克服への基盤的理解

Symposium on Understanding of Organogenesis Toward New Therapy

2011年10月21日(金)

東京医科歯科大学 M&D タワー2階 共用講義室2

13:00 開会(集会幹事)

13:05 田賀 哲也(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 幹細胞制御分野)

シンポジウムイントロダクション

『細胞外シグナルとエピゲノム機構による神経幹細胞の運命制御』

13:35 影山 龍一郎(京都大学 ウイルス研究所 増殖制御学研究分野)

『神経幹細胞の維持と分化制御』

14:15 須田 年生(慶應義塾大学 大学院医学研究科 発生・分化生物学)

『造血幹細胞のニッチ』

14:55-15:10 休憩

15:10 竹内 純(東京大学 分子細胞生物学研究所 心循環器再生研究分野)

『心臓を造る因子と護る因子』

15:50 仁科 博史(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 発生再生生物学分野)

『小型魚類を用いた肝発生と肝病態研究』

16:20 桑 昭苑(熊本大学 発生医学研究所 多能性幹細胞分野)

『多能性幹細胞を用いた肝・膵への分化誘導研究』

17:00 西中村 隆一(熊本大学 発生医学研究所 腎臓発生分野)

『腎臓発生の分子機構』

17:40 閉会(集会幹事)

18:00 懇談会* M&D タワー21階 研究部教育部会議室

研究集会幹事: 桑 昭苑、田賀 哲也、仁科 博史

研究集会事務局: 鹿川 哲史、信久 幾夫(難治疾患研究所 幹細胞制御分野)

* 懇談会ご参加の方は事務局までご連絡ください。