



2015年12月11日(金)

16:30-19:50

慶應義塾大学信濃町キャンパス
160-8582 東京都新宿信濃町35
総合医科学研究棟 1階ラウンジ

総合司会：津山 淳 (慶應義塾大学 SKIP)

- 16:30- 『SKIP Stem cell DATABASE』 河瀬 聡 (慶應義塾大学)
増井 徹 (ヒト幹細胞情報化推進事業 事業担当者)
- 16:40- 『microRNAによる幹細胞老化の制御と組織恒常性の回復』
金田勇人 (理化学研究所)
- 17:10- 『統合失調症の病態におけるmiRNAの生合成と
成体海馬のニューロン新生の役割』 大内靖夫 (東京大学)
- 17:40- 『組織間葉系幹細胞の分離と比較解析』 馬淵 洋
(東京医科歯科大学)
- 18:10- 休憩
- 18:20- 『 Integrin $\alpha\beta3$ による双方向的な
造血幹細胞活性の制御』 梅本晃正 (熊本大学)
- 18:50- 『リボソームによる細胞の多能性獲得機構』 太田訓正 (熊本大学)
- 19:40- 総括 太田訓正 (幹細胞若手の会)
閉会挨拶 小崎健次郎 (ヒト幹細胞情報化推進事業 統括責任者)

<http://www.skip.med.keio.ac.jp/frontline/skipseminar>

主催：SKiP 「ヒト幹細胞情報化推進事業」(厚生労働省委託事業)

事業担当者：小崎 健次郎 (慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター教授)

岡野 栄之 (慶應義塾大学医学部長・生理学教授)・増井 徹 (慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター教授)

共催：幹細胞若手の会 (通称つくしの会)

お問い合わせ：慶應義塾大学医学部 幹細胞情報室 <https://www.skip.med.keio.ac.jp/contact/>