

第1回東京女子医科大学・早稲田大学 融合研究創出ワークショップ

テーマ：脳神経分野

日時：平成30年7月2日（月）

16:30～19:30

場所：TWIns 2階 会議室(女子医大側)



開催趣旨：脳神経関連を中心とした幅広い分野の研究者が集い、共同研究を模索し、東京女子医科大学と早稲田大学の研究活動を活性化させる

プログラム

16:30～ 開会のご挨拶 清水達也（東京女子医科大学先端生命医科学研究所 所長・教授）

セッション1

座長 関根秀一（東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 講師）

井上貴文（早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻 教授）

16:35～16:55 「マウスとゼブラフィッシュを用いた神経発生、神経再生、神経変性疾患研究」

大島登志男（早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻 教授）

16:55～17:15 「神経ガイド分子Sema3Aによる樹状突起形成制御」

中村史雄（東京女子医科大学 生化学 教授）

17:15～17:35 「脳の体内時計」

柴田重信（早稲田大学 先進理工学研究科 電気・情報生命専攻 教授）

セッション2

座長 大島登志男（早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻 教授）

宮田麻理子（東京女子医科大学 生理学(第一) 教授）

17:40～18:00 「痛覚情報処理に関わる新たな脳領域」

宮田麻理子（東京女子医科大学 生理学(第一) 教授）

18:00～18:20 「細胞内分子動態と膜電位計測」

井上貴文（早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻 教授）

18:20～18:40 「脳梗塞モデルに対する他家脂肪由来間葉系幹細胞シートの移植とその効果」

関根秀一（東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 講師）

18:40～ 閉会のご挨拶 柴田重信（早稲田大学 先進理工学研究科 電気・情報生命専攻 教授）

ポスター発表・交流会（場所：TWIns 2階ラウンジ、時間：18:40～19:30）

東京女子医大

新井田素子・増井憲太（病理学(第一)）

末廣勇司（生理学(第二)）

尾崎弘展（生理学(第一)）

松峯元（形成外科）

堀瀬友貴・高橋宏信（先端生命研）

早稲田大学

川谷友郎・栗原知隆（朝日研）

窪寺秀影（井上研）

清水勇氣（大島研）

原口敦嗣（柴田研）

入江浩一郎（花嶋研）

* ドリンク代として500円以上のカンパをお願いしております。

企画・幹事：清水達也、宮田麻理子（東京女子医科大学）、大島登志男（早稲田大学）
連絡先（事務局）：秋山（内線：43215, e-mail. akiyama.yoshikatsu@twmu.ac.jp）