

講演会のお知らせ

このことについて、下記のとおり講演を実施いたします。興味のある方はふるってご参加ください。

★ 第2回 ★

日時 1月14日(木) 理学部4番教室
時間 5~8時限
講師 山川和弘先生
(理化学研究所 脳科学総合研究センター神経遺伝研究チーム
チームリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「神経科学の基礎と脳の疾患ーてんかんなど」

★ 第3回 ★

日時 1月15日(金) 理学部4番教室
時間 3~6時限
講師 川上浩一先生(国立遺伝学研究所 初期発生研究部門 教授)
講演題目 「ゼブラフィッシュとトランスポゾンの遺伝学」

★ 第4回 ★

日時 1月22日(金) 理学部2番教室
時間 1~8時限
講師 岩里琢治先生(国立遺伝学研究所 形質遺伝研究部門 教授)
講演題目 「変異マウスが解き明かす、脳回路の発達と遺伝子の働き」

★ 第5回 ★

日時 1月29日(金) 理学部4番教室
時間 5~8時限
講師 程康先生(理化学研究所 脳科学総合研究センター 機能的磁気共鳴画像測定支援
ユニット ユニットリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「脳機能局在のイメージング」

★ 第6回 ★

日時 2月1日(月) 理学部2号館2階第一会議室
時間 5~8時限
講師 有賀純先生(理化学研究所 脳科学総合研究センター 行動発達障害研究チーム
チームリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「脳と行動の化学的制御」

★ 第7回 ★

日時 2月5日(金) 理学部2番教室
時間 5~8時限
講師 古市貞一先生
(理化学研究所 脳科学総合研究センター 分子神経形成研究チーム
チームリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「脳の発達障害の分子神経生物学」

★ 第8回 ★

日時 2月10日(水) 理学部4番教室
時間 7~8時限
講師 安藤恵子先生(脳科学融合研究センター 特任准教授)
講演題目 「シナプスにおける神経伝達物質放出の分子メカニズム」

★ 第9回 ★

日時 2月15日(月) 理学部4番教室
時間 1~4時限
講師 Markus Diesmann 先生
(理化学研究所 脳科学総合研究センター ディースマン研究ユニット
ユニットリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「Introduction to Computational Neuroscience (1)」

この講演は英語で行われます。

★ 第10回 ★

日時 2月22日(月) 理学部4番教室
時間 1~4時限
講師 Markus Diesmann 先生
(理化学研究所 脳科学総合研究センター ディースマン研究ユニット
ユニットリーダー, 脳科学融合研究センター 連携教員)
講演題目 「Introduction to Computational Neuroscience (2)」

この講演は英語で行われます。