

INFORMATION [期間：平成25年]

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/36436

INFORMATION

【期間：平成25年】

第2回MRTプログラム・リトリート

MRTプログラムとはMedical Research Trainingの頭文字をとったプログラムのことで、明日の医療を開拓する人材（研究医）を育成することをミッションとしている。このプログラムは、医学類の正式科目と並行して、希望する学生が授業の空き時間や夕方以降、休暇期間を利用して、各研究室で行われている研究・ゼミナール・論文講読会等に参加するものである。今回は第二回目のリトリートとなる。MRTプログラム参加学生・関連学生、教員スタッフ、興味のある方々に広く開放して日頃の成果や今後の抱負を語りあう会となる。

日 時：2013年9月24日（火）午後5時～午後7時 場 所：金沢大学医学図書館2階十全記念スタジオ 主 催：医学類教育委員会

神経分子標的学セミナー

演 題：中枢神経回路の障害と修復のメカニズム 演 者：山下俊英先生（大阪大学医学系研究科 分子神経学 教授）

日 時：平成25年10月15日（火）18時から

場 所：金沢大学医学類 第2講義室

問い合わせ先：金沢大学医薬保健研究域医学系 神経分子標的学（第3解剖）堀 修

TEL：265-2162, E-mail：osamuh3@staff.kanazawa-u.ac.jp

山下先生は神経の変性及び再生に関する研究で世界をリードしている方です。本セミナーでは、神経変性にメカニズムについての最新の知見をご紹介します。

ゲノム機能解析分野サイエンスセミナー

「神経幹細胞におけるエピジェネティクス機構を介した遺伝子と取巻く環境の相互作用」

中島 欽一先生（九州大学大学院 医学研究院 応用幹細胞部門 基盤幹細胞学分野）

日 時：平成25年10月18日（金）16：00～17：30

場 所：金沢大学医学図書館 2階 十全記念スタジオ

連絡先：学際科学実験センター ゲノム機能解析分野 堀家 慎一（TEL：076-265-2775）E-mail：siorike@staff.kanazawa-u.ac.jp

中島先生は、神経幹細胞や神経細胞におけるエピジェネティクスという基礎的な研究を行いつつ、それを利用した脊髄損傷や精神神経疾患への応用を視野に入れた研究に取り組んでおられます。本講演では神経幹細胞分化におけるエピジェネティクス機構を介した遺伝子と取巻く環境の相互作用について、具体的な例を挙げて紹介されました。

The 25th Neuroscience Seminar

「Molecular mimicry and the causes and mechanisms of the neurodegenerative disorders」

Professor Robert Friedland

Mason C. and Mary D. Rudd Chair, Department of Neurology, University of Louisville School of Medicine

このたび、米国Louisville大学神経内科教授のRobert Friedland先生をお招きし、下記のセミナーを開催します。Friedland教授はアルツハイマー病や脳アミロイドアンギオパチーなどの疾患の専門家ですが、最近、植物ウイルスのヒトへの感染とヒトの神経疾患との関連に注目したユニークな研究を発表しておられます。今回、金沢大学においてになる機会にセミナーをしていただきます。ウイルスと神経疾患のキーとなる分子の相同性に基づくメカニズムが神経変性疾患の発症に関与している可能性など、大変興味深いお話をお聞きすることができると思います。どうぞお気軽にご参加ください。

第8回小胞体ストレス研究会

開催日：平成25年10月25日(金)～26日(土) 於：金沢大学宝町キャンパス(石川県金沢市宝町13-1)

問い合わせ先：第8回小胞体ストレス研究会事務局(金沢大学医薬保健研究域医学系神経分子標的学内 TEL:076-265-2162)

年一回、小胞体ストレスに関する基礎から臨床の研究者が集い、発表・討論を行うものです。小胞体ストレスに関する最新の知見が得られます。

「食」による生活習慣病予防医学の展開

第4回目を迎える「食」による生活習慣病予防医学の展開 脳・肝インターフェースメディシン研究センターシンポジウムを開催。

基調講演：アスタリール(株) 西田光徳先生 「天然アスタキサンチンは世界を救う」

特別講演：東京大学大学院農学生命科学研究科・佐藤隆一郎教授 「脂肪細胞脂肪滴形成の分子基盤と抗肥満活性食品成分の探索」

日時：2013年11月21日(木) 午前9時～午後6時

場所：KKRホテル金沢 主催：「食」による生活習慣病予防医学の展開研究グループ(代表：井上啓)

主催：「食」による生活習慣病予防医学の展開研究グループ(代表：井上啓)

生化学セミナー

本学薬学部のご出身で現在米国ペンシルバニア州にあるWistar Instituteの西倉和子教授をお迎えし、学類・大学院学生、医学薬学研究者を対象としたセミナーを開催する。RNA編集とgene silencingに関する世界最先端の内容である。

日時：2013年12月11日(水) 午後4時半～午後5時半 場所：金沢大学医学類G棟第4講義室 主催：血管分子生物学分野