



北海道大学 遺伝子病制御研究所

# 大学院説明会

Institute for Genetic Medicine

平成27年

6月6日 土 14:00~

北海道大学・遺伝子病制御研究所5階セミナー室

**分野と研究内容** 詳細情報は右記にてご確認ください。 <http://www.igm.hokudai.ac.jp/>

- RNA生体機能分野: ノンコーディングRNAの生体機能と関連疾患の研究
- 幹細胞生物学分野: 神経幹細胞・前駆細胞の異常に起因する疾患発症の分子機構の解析と治療標的の検索
- 分子生体防御分野: がんと感染における自然免疫シグナルの解析とその治療応用への分子基盤
- 分子神経免疫学分野: 慢性炎症における神経系-免疫系の相互作用と分子基盤の研究
- 癌生物分野: 発がん機序としての細胞死と生存シグナルに関する研究
- 分子腫瘍分野: 正常細胞と腫瘍細胞の相互作用
- 免疫生物分野: がんと移植/再生の制御を目指した医学研究
- 免疫機能学分野: 免疫機能の制御メカニズム解明とがん・アレルギー・免疫関連疾患治療への応用
- 分子間情報分野: 膜リン脂質非対称分布の生理的意義の解明
- 動物機能医科学研究室: 真社会性齧歯類ハダカデバネズミの老化耐性・がん化耐性の分子メカニズムの解明
- 血管生物学研究室: がん血管の異常性獲得機構の解明と治療への応用

参加登録

参加希望の方は [attie@igm.hokudai.ac.jp](mailto:attie@igm.hokudai.ac.jp) (西川) までメールにてご連絡ください。  
メール本文にお名前・所属大学・所属学部・話を聞きたい研究室の分野名をご記載ください。

お問い合わせ

世話人/藤田恭之 事務局/西川 敦子(遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野)  
〒060-0815 札幌市北区北15条西7丁目 TEL:011-706-5530 FAX:011-706-7544