

2015年4月4日(土)

9:00~13:00

芝蘭会館 稲盛ホール  
京都市左京区吉田近衛町

<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/shiran/kotsu/>

午後は研究室を  
訪問することができます。

分野紹介

京都説明会では全分野を紹介します。

- 中世古 幸信(遺伝子伝達学)
- 白石 英秋(遺伝子動態学)
- 石川 冬木(細胞周期学)
- 上村 匡(細胞認識学)
- 西田 栄介(シグナル伝達学)
- 河内 孝之(遺伝子特性学)
- 佐藤 文彦(全能性統御機構学)
- 永尾 雅哉(生体情報応答学)
- 福澤 秀哉(微生物細胞機構学)
- 片山 高嶺(分子応答機構学)
- 荒木 崇(分子代謝制御学)
- 吉村 成弘(分子情報解析学)
- 松本 智裕(ゲノム維持機構学)
- 原田 慶恵(ナノ生体科学)
- 見学 美根子(神経発生学)
- 藤田 尚志(細胞情報動態学)
- 影山 龍一郎(発生動態学)
- 渡邊 直樹(分子動態生理学)
- 松田 道行(生体制御学)
- 米原 伸(高次遺伝情報学)
- 稲葉 カヨ(生体応答学)
- 松崎 文雄(分子病態学)
- 今井 猛(分子病態学)
- 北島 智也(分子病態学)
- 倉永 英里奈(分子病態学)
- 根岸 学(生体システム学)
- 井垣 達吏(システム機能学)
- 垣塚 彰(高次生体統御学)
- 杉田 昌彦(高次細胞制御学)
- 朝長 啓造(生体動態制御学)
- 豊島 文子(細胞増殖統御学)
- 清水 章(高次情報制御学)
- 田畑 泰彦(生体機能材料学)
- 安達 泰治(生体適応力学)

# 京都大学大学院 生命科学研究所

# 修士課程 入学試験 説明会

事前の参加予約は不要です。

2015年5月16日(土)

14:00~16:30

京都大学 東京オフィス  
東京都港区港南2-15-1  
品川インターシティA棟27階

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/tokyo-office/about/access.htm>

分野紹介

東京説明会では下記の分野を紹介します。

- 渡邊 直樹(分子動態生理学)  
細胞運動や分子標的薬の作動原理を  
蛍光単分子イメージングで解く
- 松田 道行(生体制御学)  
蛍光イメージングが導く新たな発見
- 今井 猛(分子病態学)  
感覚情報処理の神経回路基盤と発生
- 北島 智也(分子病態学)  
卵母細胞における染色体分配
- 倉永 英里奈(分子病態学)  
in vivoイメージングで理解する  
組織構築と維持
- 井垣 達吏(システム機能学)  
細胞の競合と協調による生体制御
- 豊島 文子(細胞増殖統御学)  
幹細胞の分裂・分化・代謝制御
- 安達 泰治(生体適応力学)  
組織・細胞・分子と力(ちから)
- 石川 冬木(細胞周期学)  
染色体テロメアサーベイルランス
- 上村 匡(細胞認識学)  
神経系の働きと食餌(Diet)  
の比較システム生物学
- 西田 栄介(シグナル伝達学)  
寿命と発生を制御する  
シグナル伝達ネットワーク
- 永尾 雅哉(生体情報応答学)  
有用な生理活性物質の  
探索と重鉛バイオロジー
- 福澤 秀哉(微生物細胞機構学)  
微細藻の環境センシングと  
油脂代謝エンジニアリング
- 片山 高嶺(分子応答機構学)  
腸内細菌と宿主の共生を支える  
シンビオジェニク因子
- 吉村 成弘(分子情報解析学)  
細胞内におけるタンパク質の構造特性
- 松本 智裕(ゲノム維持機構学)  
セントロメアの構造と機能
- 原田 慶恵(ナノ生体科学)  
分子バイオイメージングで生命機能を探る
- 藤田 尚志(細胞情報動態学)  
抗ウイルス自然免疫応答と自己免疫疾患
- 影山 龍一郎(発生動態学)  
遺伝子発現振動の  
イメージングと光遺伝学的制御



● 問い合わせ先

京都大学大学院生命科学研究所教務掛

Tel. 075-753-9222・9424

E-mail 150kyomu@adm.lif.kyoto-u.ac.jp

京都大学大学院生命科学研究所のホームページ

<http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/>

