

# 難治疾患研究所オープンキャンパス 参加申し込み

申し込み締切 平成26年3月7日（金）

- 次の内容を、メールまたは添付ファイルでお送り下さい。また、ご質問・ご要望等がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。出来る範囲で、対処させていただきます。
- 参加申し込みメールを頂いた方には、前日までに確認メールを送らせて頂きます。

## 参加申込書

1. お名前

2. ご所属（例 〇〇大学〇〇学部〇年生）

3. 説明を希望する分野・研究室（当日変更して頂いても結構です）

- 第1希望
- 第2希望
- 第3希望

次の研究室一覧からお選びください。

### 先端分子医学研究部門

- |                       |                     |            |
|-----------------------|---------------------|------------|
| A 分子薬理学分野             | B 分子細胞生物学分野         | C 分子神経科学分野 |
| D 生体防御学分野             | E 生体情報薬理学分野         | F 幹細胞制御分野  |
| G 分子構造情報学分野           | H フロンティア研究室（低酸素生物学） |            |
| I テンユアトラック研究室（細胞分子医学） |                     |            |

### 難治病態研究部門

- |                      |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|
| J 神経病理学分野            | K 病態細胞生物学分野 | L 発生再生生物学分野 |
| M 幹細胞医学分野            | N 免疫疾患分野    | O 分子病態分野    |
| P フロンティア研究室（ウイルス治療学） |             |             |

### ゲノム応用医学研究部門

- |                       |                           |               |
|-----------------------|---------------------------|---------------|
| Q 分子細胞遺伝学分野           | R 分子遺伝分野                  | S 分子疫学分野      |
| T 遺伝生化学分野             | U ゲノム病理学分野                | V エピジェネティクス分野 |
| W 生命情報学分野             | X フロンティア研究室（レドックス応答細胞生物学） |               |
| Y フロンティア研究室（遺伝子発現制御学） |                           |               |

4. その他、ご意見・ご質問などございましたら、ご記入下さい。