

熊本大学 発生医学研究所 大学院入試説明会 見学会

4/22
SAT

場所：発生医学研究所 【大学病院向かい】

日時：平成29年4月22日(土) 12:00~16:00

☕ 軽食付き

- 説明会 12:00~
研究所の概要と特色、入試の仕組み、大学院について、またHIGOプログラムや柴三郎プログラムなどの教育プログラムについて説明します。
- 最先端機器・設備見学ツアー 12:40~
発生研の強みである充実した設備や最新の実験機器などを見学していただきます。
- 各分野ごとのブース説明会 13:00~
各研究室ごとにブースを設置します。興味のある研究室の担当者に直接質問できるチャンスです。
- 研究室見学 14:00~



- | | |
|--|---|
| <p>発生制御部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 細胞医学分野 ■ 分子細胞制御分野 ■ 損傷修復分野 ■ 染色体制御分野 | <p>教授 中尾光善 (エピジェネティクスの機構と細胞核)</p> <p>教授 小椋 光 (分子シャペロン、AAAタンパク質と疾患モデル)</p> <p>講師 立石 智 (DNA損傷修復と細胞のがん化)</p> <p>独立准教授 石黒啓一郎 (減数分裂における染色体構築の分子機構)</p> |
| <p>幹細胞部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 多能性幹細胞分野 ■ 組織幹細胞分野 ■ 幹細胞誘導分野 | <p>教授 丹羽仁史 (マウスES細胞の多能性維持の分子機構の解明)</p> <p>教授 小川峰太郎 (血管新生・血液細胞発生・造血幹細胞の発生機構)</p> <p>教授 江良沢実 (ES細胞・iPS細胞を用いた難治性疾患の治療研究)</p> |
| <p>器官構築部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 脳発生分野 ■ 腎臓発生分野 ■ 生殖発生分野 | <p>教授 嶋村健児 (前脳の発生、脳原基の初期パターン形成機構)</p> <p>教授 西中村隆一 (腎臓の発生機構の解明と幹細胞からの分化誘導)</p> <p>教授 中村 輝 (RNAの階層で制御される生殖細胞遺伝子の発現調節機構)</p> |
| <p>生命資源研究・支援センター</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 疾患モデル分野 ■ バイオ情報分野 | <p>教授 荒木喜美 (遺伝子改変マウス作製技術の開発)</p> <p>准教授 荒木正徳 (可変遺伝子トラップクローンデータベース(EGTC)の構築と運営)</p> |
| <p>大学院先導機構</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 細胞周期制御分野 | <p>准教授 持田 悟 (タンパク質のリン酸化と細胞分裂のメカニズム)</p> |

IMEG 熊本大学発生医学研究所

〒860-0811 熊本市中央区本荘2-2-1
 [TEL & FAX] 096-373-5786
 [E-mail] imeg@kumamoto-u.ac.jp
 [HP] <http://www.imeg.kumamoto-u.ac.jp/>

発生医学 検索