



くまモンiPS細胞
ついに開発か???



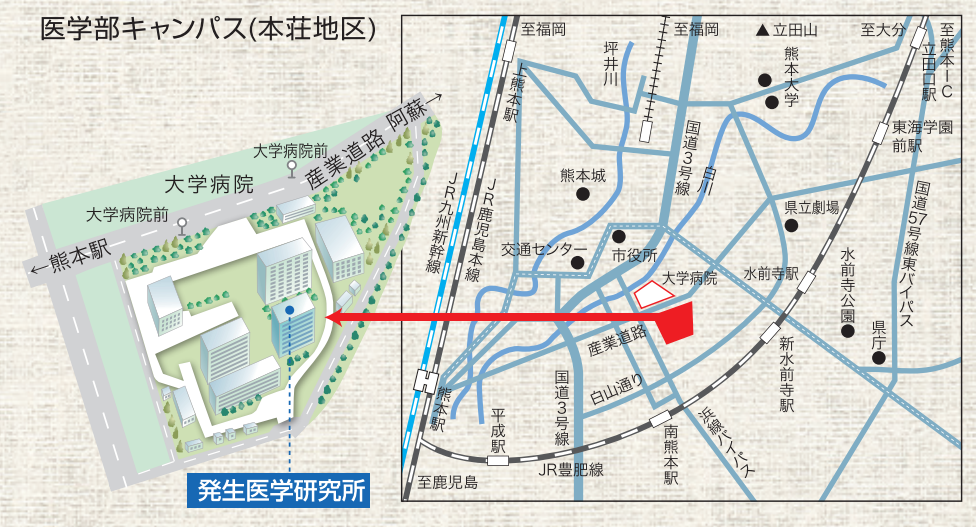
あっと驚く
生命の謎・最前線、
発生研。

熊本大学発生医学研究所 大学院入試説明会 軽食付・見学会開催

日時 / 平成25年4月27日(土) 11:00 ~ 16:00
場所 / 熊本大学発生医学研究所
説明会 / 12:00 ~ 14:00 (場所: 1階カンファレンス室)
研究の概要・特色、研究内容、大学院の仕組み・コース・入試などの説明。
【発生研パンフレット】の配布。学生会の紹介。(説明会には軽食を用意します。)
USTREAMでライブ配信します! ※録画も配信します。
<http://www.ustream.tv/channel/imeg-kumamoto-univ>
USTREAM 発生医学

見学 / 11:00 ~ 16:00 (各分野)
説明会の前後に各分野を自由見学できます。
<http://www.imeg.kumamoto-u.ac.jp>
発生医学

発生制御部門 細胞医学分野 教授…中尾光善 エピジェネティクスの機構と細胞核 分子細胞制御分野 教授…小椋光 分子シャペロン、AAAタンパク質と疾患モデル 損傷修復分野 講師…立石智 DNA損傷修復と細胞がん化 生命資源研究・支援センター バイオ情報分野 准教授…荒木正健 可変遺伝子トランスクリプション データベース(EGTC)の構築と運営	幹細胞部門 多能性幹細胞分野 教授…糸昭苑 ES細胞・iPS細胞を用いた新しい臓器の発生分化 組織幹細胞分野 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 幹細胞誘導分野 教授…江良 実 組織幹細胞・iPS細胞 ES細胞からの分化誘導機構 分化制御分野 教授…佐々木洋 初期胚発生における細胞間コミュニケーション 生命科学研究所 免疫識別学分野 准教授…千住 覚 iPS細胞から樹状細胞を構築	器官構築部門 脳発生分野 教授…嶋村健児 前脳の発生、遺伝子の初期パターン形成機構 腎臓発生分野 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 生殖発生分野 教授…中村輝 RNAの閉鎖で制御される生殖系列遺伝子の発現調節機構 生命科学研究所・支援センター 疾患モデル分野 教授…山村研一 可変型遺伝子トランプを用いたゲノム機能の解析 技術開発分野 准教授…大村谷昌樹 遺伝子改変マウスを駆使した、腎臓病の病態解明と治療法の開発
--	--	---



お問い合わせは **IMEG** 熊本大学発生医学研究所
TEL & FAX.096-373-5786
〒860-0811 熊本市中央区本荘2-2-1
E-mail: imeg@kumamoto-u.ac.jp

