

くまモンiPS細胞
ついに開発か???



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)

研究所の概要・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>

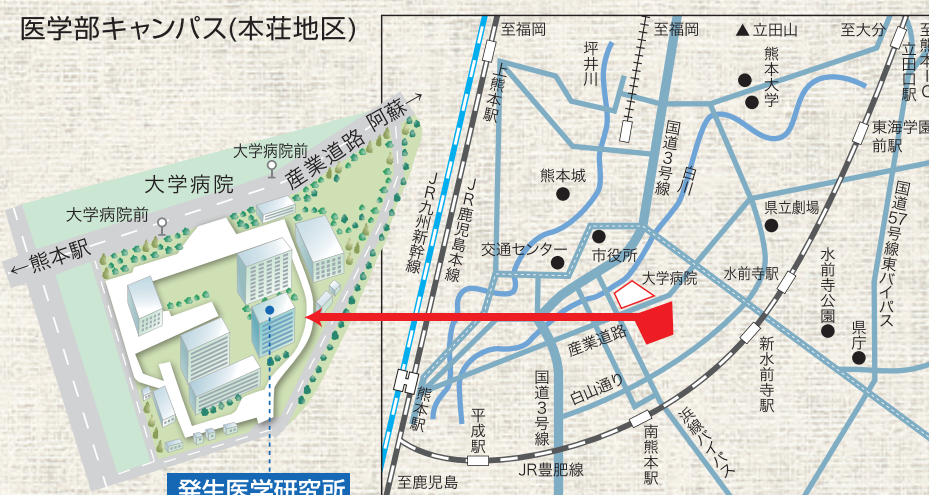
発生医学

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ロニン
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 扶実
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、基底基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
〜生命資源研究 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 昌樹
遺伝子改変マウスを駆使した、豚臓器の病態解明と治療法の開発

分子 細胞 組織 器官 個体



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 熊本県中央区本荘2-2-1
E-mail: imeg@kumamoto-u.ac.jp



機種によっては対応できない場合があります。