



平成20年10月3日

報道機関各位

熊本大学企画部企画課広報室

大学祭期間中開催イベントのお知らせ
～秋の休日を熊本大学で楽しみましょう～

熊本大学では、11月1日から3日の3日間、大学祭を開催します。期間中は、大学祭に限らず様々なイベントを開催する予定ですので、広く一般の方へお知らせいたたくとともに、当日の取材方、よろしくお願ひいたします。

大学祭・学部祭

【1】大学祭 “熊粹祭(ゆうすいさい)”

今年のキャッチフレーズは「心粹～しんすい・こころいき～」

- ・・・美味しい&楽しい模擬店が並ぶテント企画、写真や絵、彫像の展示や映画上映など文化的エンターテイメントを揃えた屋内展、ライブやダンス、漫才などを上演する野外ステージ企画、スタンプラリーやクイズ大会、花火大会など実行委員会が考えた実行委員会企画を予定しています。

日時：平成20年11月1日(土)～11月3日(祝) 10:00～20:00

場所：黒髪地区

主催：第15回熊粹祭実行委員会

URL：<http://www.yuusui.net/>

【2】医学部祭 “本九祭”

今年のキャッチコピー「笑撃本九祭～smile  kumile～」

日時：平成20年11月1日(土)～11月2日(日)

場所：医学部(本荘地区)

主催：第15回本九祭実行委員会

URL：<http://www.geocities.jp/smilekumile/> (近日公開予定)

【3】薬学部祭 “薬学展”

今年のテーマは「光」

- ・・・将来、医療従事者を目指す薬学部生が地域の方の「光」となるべく、日々切磋琢磨している姿を見ていただきたいという思いを込めて、様々な企画を準備しています。公開講演会、公開実験、薬膳料理、薬草園ツアー、模擬店、アンサンブル部によるプチコンサート、前夜祭などを予定しています。

日時：平成20年11月3日(祝)

場所：薬学部(大江地区)

主催：薬学展実行委員会

URL：近日公開予定

夢科学探検 2008

～理学部探検、工学部探検、もの・くり Challenge～

日時：平成20年11月2日(日) 10:00～16:00

場所：工学部、理学部、大学院自然科学研究科(黒髪南地区)

参加対象：小学生

主催：熊本大学

・・・毎年多くの皆さんに好評の体験型イベントのほか、学生の作品展示や演示実験、ロケットコンテスト、景品がもらえるスタンプラリーなどを企画しています。皆さんの参加をお待ちしています。

URL：http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/act/yume_index.html

問い合わせ先：夢科学探検2008事務局(大学院自然科学研究科)

TEL：096-342-3635、3428

“本九祭”共同企画「幹細胞」がキーワードのイベントを3つ開催！<別紙参照>

日時：平成20年11月1日(土)～2日(日)

場所：医学部、発生医学研究センター(本荘地区)

・・・生きている実験動物の展示や今話題の幹細胞研究の紹介、第一戦で活躍する先生たちとの対話など楽しい企画が満載です。

URL：近日公開予定

問い合わせ先：発生医学研究センター 臼杵

TEL：096-373-6577

E-Mail：usu@kumamoto-u.ac.jp

第3回 熊本大学ホームカミングデー

日時：平成20年11月2日(日)

12:00～17:00(大学の近況報告、講演会、キャンパスツアー)

17:00～18:30(ホームカミング・パーティ参加費2,000円)

場所：工学部百周年記念館(黒髪南地区)

参加対象：卒業生ほか

主催：熊本大学

・・・毎年、卒業生に好評をいただいているホームカミングデーを今年も開催します。今年の講演会は、再生医学の第一人者の糸昭苑発生医学研究センター教授と熊本城の復元に貢献した北野隆名誉教授が講師を務めます。この他、普段、目にすることができない工学部研究資料館(昨年、日本機械学会の「機械遺産」に認定)内の動く機械群、五高記念館、グローバルCOEプログラム「衝撃エネルギー工学グローバル先端拠点」の研究室(秋山秀典教授)などを見学できるキャンパスツアーを予定しています。

URL：<http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

問い合わせ先：総務部総務課 TEL：096-342-3116

資料などの準備がございますので、できるだけ事前にお申し込みください。

各イベント情報は、熊本大学ホームページのTOPページ「イベント」に掲載予定です。
<http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

医学部学園祭「本九祭」2008 発生研共同企画

「幹細胞」をテーマに例年の展示企画に加え、
講演会とサイエンス・カフェも開催！！

展 示 「再生医療への一歩：ES・iPS・幹細胞ってな〜に？」

11月1日（土）・2日（日）11:00～17:00 発生医学研究センター
1階カンファレンス室 Map①

「幹細胞」をお見せします。「幹細胞」を説明します。

- 生きた動物コーナー
- グローバルCOE（文科省が支援する卓越した拠点）の紹介
- 各分野研究紹介パネル
- 大学院進学相談デスク
- 絵はがきコンテスト：サイエンス・アート・笑（しょう）

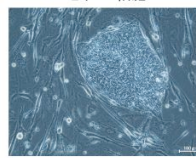
男女共同参画相談デスクも併設

（研究に興味のある女子中高生集まれ！）



発生医学
研究センター

ヒトES細胞



ショウジョウバエ



線虫



マウス

講演会 「幹細胞：再生医療はどう変わる？」

11月2日（日）13:00～14:00 医学部第1講義室 Map②

講師&内容

発生医学研究センター神経発生分野 江良沢実教授

多能性幹細胞の1つであるES細胞の分化方法について、これまでの研究の現状を中心に将来iPS細胞に利用できる手法をお話しし、新しい局面を迎えた多能性幹細胞研究について分かりやすく紹介したいと思います。

医学薬学研究部免疫識別分野 千住覚准教授

約1年前、ヒトiPS細胞の作製が報告され、世界中に衝撃をもたらしました。iPS細胞の作製が、なぜ、ここまで注目を集めているのか、また、iPS細胞に何が期待されるのか、お話ししてみたいと思います。



サイエンス・カフェ 「科学者と話そう 幹細胞と未来の医療・暮らし」

11月2日（日）14:00～15:00 医学部B棟1階ロビー Map③



講演会終了後、二人の講師に発生研の若手研究者（ポスドク）を交え、一般の人と「幹細胞」をテーマに医療と倫理などについて自由に意見を交換していただきます。どなたでもご参加いただけます。司会は會澤久仁子さん（生命倫理学分野COEリサーチ・アソシエイト）。

【會澤】参加者が日常の感覚や理解から気楽に疑問を出せて、科学者もときに「?!」と思うような、お互いに科学と暮らしについて考えてみるチャンスです。どうぞご参加ください。発生研唯一の「文系」が司会です。

熊本大学発生医学研究センター

