

平成19年10月23日

報道機関各位

熊本大学企画部企画課広報室

グローバルCOEプログラム「細胞系譜制御研究の国際的人材育成ユニット」
が今秋、始動！キックオフシンポジウムを開催します。

熊本大学では、このたび、本年度採択されたグローバルCOEプログラムを今秋いよいよスタートさせるのを機に、キックオフシンポジウムを下記のとおり開催いたします。

グローバルCOEプログラムは、文部科学省が本年度から開始した国際的に卓越した教育研究拠点を重点的に支援する事業で、全国の生命科学系の13の拠点のひとつとして、本学発生医学研究センターが中核となっている「細胞系譜制御()研究の国際的人材育成ユニット」が採択されました。本プログラムでは、国内外の研究機関と連携して「世界」を相手に共同研究を行い、討論を交わし、人脈をつくり、自立した若手研究者の育成を目指しています。

つきましては、ひろく一般の方にお知らせしていただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いいたします。

()細胞系譜とは、様々な細胞のもとになる細胞(幹細胞)から変化していく様子を細胞の系譜としてとらえる概念です。

記

【日 時】平成19年10月29日(月) 16:30~19:00

【場 所】熊本大学工学部百周年記念館(黒髪南地区)

【プログラム】

16:30 開会

開会の辞 田賀 哲也 発生医学研究センター教授(熊本大学グローバルCOE
拠点リーダー)

挨拶 崎元 達郎 熊本大学長

秋山 秀典 大学院自然科学研究科教授/バイオエレクトリクス研究
センター長(21世紀COEプログラム拠点リーダー)

16:50 「本グローバルCOEの基本理念について」 田賀 哲也 教授

「本グローバルCOEの研究について」 本プログラム研究担当者(複数名)

18:15 招待講演「東北大学における人材育成総合戦略」

大隅 典子 東北大学大学院医学系研究科教授(東北大学グローバルCOE拠点
リーダー)

19:00 懇親会(熊本大学くすの木会館;黒髪北地区)

参加費無料、事前申込みは不要です。

詳細は熊本大学ホームページに掲載しています。 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

~お問い合わせ~

発生医学研究センター 教授 小椋光

TEL: 096-373-6578

E-Mail: ogura@gpo.kumamoto-u.ac.jp