

平成24年度 第2回 革新的特色研究シンポジウム

日時:平成24年11月7日(水)14:00~16:30

会場:医学部基礎棟2階 医学部第一会議室

抗老化のための栄養科学と骨疾患克服

14:00	開会の挨拶	野地澄晴	研究担当理事
14:05	領域の概要	HBS研究部分子栄養学分野	宮本 賢一
14:15	(講演1)「リン・ビタミンDと異所性石灰化」	HBS研究部臨床栄養学分野	山本 浩範
14:40	(講演2)「リン代謝制御因子 Fibroblast growth factor 23 の分泌機序」	HBS研究部分子栄養学分野	木戸 慎介
15:05-15:15	休憩		
15:15	(講演3)「筋萎縮ストレスに対する骨格筋細胞の適応機構」	HBS研究部生体栄養学分野	近藤 茂忠
15:40	(講演4)「FGFR3異常による軟骨異形成症に対する 小胞体ストレスの関与」	HBS研究部運動機能外科学分野	佐藤 亮祐
16:05	(講演5)「骨髄腫骨微小環境を標的とした新規治療法の 開発」	HBS研究部生体情報内科学分野	安倍 正博
16:30	閉会の挨拶	玉置俊晃	HBS研究部長

革新的特色研究プロジェクトは、徳島大学が、世界的に卓越した特色研究拠点および徳島大学の強みを活かして課題解決ができる特色研究拠点の形成に向けて戦略的に取り組むものです。本シンポジウムに多くの教員、研究員、大学院生、学生の皆さん方に参加して頂き、討論して頂くことを期待しています。

なお、本シンポジウムはHBS各教育部の**大学院特別講義**を兼ねています。

主催：徳島大学 研究戦略室

お問合せ：徳島大学研究国際部産学連携・研究推進課 研究推進係