



第三回 若手研究発表会

日時:平成23年2月4日(金)
16時~18時50分

会場:医学部第一会議室

蔵本キャンパスの若手研究者が、専門分野の枠を越えて一堂に会し日頃の研究成果を発表します。院生、若手研究者をはじめ、多数ご参集下さい。

医科学

増田 清士 (ストレス制御医学・助教)

「細胞内ストレスシグナルと転写後調節」

*黒川 憲 (ストレス制御医学・博士課程2年)

「選択的スプライシング調節因子 SRSF3 による細胞周期とアポトーシスの制御機構」

*倉本 卓哉 (腫瘍内科学・博士課程2年)

「小細胞肺癌転移における DLL4-Notch シグナルの臓器特異性に関する検討」

口腔科学

大浦 律子 (口腔顎顔面矯正学・博士課程4年)

「マクロファージによる Fas 依存性アポトーシスを介した末梢トランスの維持機構」

薬科学

辻 大輔 (創薬生命工学・助教)

「GM2 ガングリオシドーシスモデルマウスに対する組換えヒト β -ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果」

栄養生命科学

河合 慶親 (食品機能学・助教)

「抗動脈硬化作用を有する食品ポリフェノール類の標的部位と作用機構」

*香西 美奈 (臨床栄養学・博士後期課程1年)

「甲状腺ホルモン受容体 $\beta 1$ を介したビタミン D 合成酵素(CYP27B1) 遺伝子の転写抑制機構」

保健科学

冨永 辰也 (微生物・遺伝子解析学・助教)

「腎発生に必須な BMP4 が関与する糖尿病性腎症発症の分子機構」

*印は Tokushima Bioscience Retreat 若手研究者奨励賞受賞者

※この講演会は、各教育部の大学院特別講義を兼ねています

懇親会

時間 18時50分~ 会場 KURA-LA 参加費 無料

主催 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

組織的な大学院教育改革推進プログラム「医療系クラスターによる組織的大学院教育」
お問合せ 医療教育開発センター 内線:9104 e-mail:kaiatsu@basic.med.tokushima-u.ac.jp