

第3回

神戸大学バイオサイエンス研究会

若手研究者交流会



平成23年度9月6日(火) 15:00~

神戸大学医学部神緑会館目的ホールにて

『第3回神戸大学バイオサイエンス研究会・若手研究者交流会』を開催致しました。
4題の特別講演と、25題の一般演題が集まり、約80名の若手研究者の先生方に御参加を頂きました。ご参加くださいました皆さまには厚くお礼申し上げます。



第1部の特別講演では、農学研究科 動物資源利用化学分野の上田修司先生より、「筋肉における Rho ファミリー低分子量 G 蛋白質の役割」という演題名でご講演を頂きました。



工学研究科 応用科学専攻の丸山達生先生より、「ガン細胞選択的殺傷能力を有する低分子ゲル化剤の開発」という演題名でご講演を頂きました。



医学研究科 細胞生物学分野の小野由香子先生より、「トリセルラージャンクションによる細胞形態形成機構」という演題名でご講演を頂きました。



保健学研究科 病態解析学分野の吉田幸祐先生より、「全身性エリテマトーデスにおける MICA 遺伝子多型の役割」という演題名でご講演を頂きました。



第2部の一般演題では、ポスター発表を主体と致しましたが、1分間のポスターショートプレゼンテーションを行って頂きました。その後のポスター検討会では所属分野・研究科を超えた活

発な議論・討論がなされました。



当交流会は年1～2回の開催を予定しております。次回も多くの研究者のご参加をお待ちしております。