

平成20年度「研究交流会」 発表プログラム 《生命複合科学研究教育センター》

2008.9/1 福井大学 産学官連携本部 3F 研修室

日	発表時間	発表種別	座長	発表者	部局	所属講座・専攻	題 目
1 (月)	10:00~10:05	挨拶 福田 優 学長					
	10:05~10:10	挨拶 佐藤 真 センター長					
	10:10~10:45	特別講演	村瀬 一之	山本 晃司	工	遠赤外領域開発研究センター	テラヘルツ時間領域分光法による癌診断への応用の可能性
	10:45~11:05	研究発表	宮本 薫	水谷 哲也	医	生命情報医科学	転写因子SF-1による分化誘導メカニズムの解明
	11:05~11:25	研究発表		矢澤 隆志	医	生命情報医科学	ステロイドホルモン産生細胞分化におけるLRH-1の役割
	11:25~11:40	学生発表	寺田 聡	畑中 良彬	工	大学院生	ヒストンアセチル化酵素と境界形成機構の関与
	11:40~11:55	学生発表		光森 理沙	工	大学院生	ヘテロクロマチン領域境界形成機構におけるGIC1の関与
	11:55~13:00	休憩					
	13:00~13:25	成果発表 重点研究	佐藤 真	横田 義史	医	生命情報医科学	消化管上皮細胞の運命決定機構の分子基盤
	13:25~13:50	成果発表 重点研究		三好 憲雄	医	病因病態医学	テラヘルツ領域の凍結切片実験腫瘍組織のバイオイメージング研究
	13:50~14:10	成果発表		池田 弘	工	知能システム工学専攻	TrkA活性を抑制する細胞膜透過性ペプチドの開発とその作用機序
	14:10~14:20	休憩					
	14:20~14:40	学内共同研究	横田 義史	定 清直	医	病因病態医学	B細胞における抗原認識メカニズムとアダプター蛋白質3BP2
	14:40~15:00	学内共同研究		樋口 隆	医	形態機能医科学	レプチン抵抗性が過食・肥満をもたらすのか？
	15:00~15:20	学内共同研究	三木 正雄	沖 昌也	工	生物応用化学専攻	ヒストン修飾とエピジェネティックな遺伝子発現調節機構の関与
	15:20~15:40	学内共同研究		謝 敏珏	医	形態機能医科学	方向性移動に関わる分子クラスターの解析
15:40~	閉会 宮本 薫 副センター長						