

平成22年度「研究交流会」発表プログラム 《生命科学複合研究教育センター・トランスレーショナルリサーチ推進センター 合同》

2010.8/24~25 福井大学 臨床教育研修センター(松岡地区)

日	発表時間	発表 + 質疑応答	区分	発表種別	座長	発表者	部局	所属講座・専攻	領域・講座名	題目
24日 (火)	11:00 ~ 11:05				挨拶 村松 郁延 ライフサイエンスイノベーション推進機構長					
	11:05 ~ 11:25	20分	T R	重点プロジェクト研究	宮本 薫	成田 憲彦	医	感覚運動医学講座	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	嚥下障害患者に対する嚥下造影検査自動解析ソフトウェアの開発
	11:25 ~ 11:40	15分	T R	学内共同研究等申請発表		伊藤 浩史	医	病因病態医学	腫瘍病理学	癌の病理診断及び治療マーカーとなるマイクロRNAの検索
	11:40 ~ 11:55	15分	T R	成果発表		糟野 健司	医	病態解析医学	腎臓内科	尿中エキソソーム分画中レドックス制御タンパクの臨床的意義についての研究
	11:55 ~ 12:10	15分	T R	成果発表		法木 左近	医	病因病態医学	腫瘍病理学	PET(Positron Emission Tomography)を用いた感染症診断のための分子イメージング剤の開発
	12:10 ~ 13:30				昼 食					
	13:30 ~ 13:35				挨拶 佐藤 真 生命科学複合研究教育センター長					
	13:35 ~ 13:50	15分	生命	学生発表	末 信一郎	和田 洋	工	生物応用化学専攻	寺田研究室	セリンを利用した非哺乳動物由来因子のみからなる培地の構築
	13:50 ~ 14:05	15分	生命	学生発表		水井 慎也	工	生物応用化学専攻	寺田研究室	フルクタンを用いた動物細胞の無血清凍結保存
	14:05 ~ 14:20	15分	生命	学生発表		切通 考貴	工	知能システム工学専攻	池田研究室	ラット扁桃体中心核における痛みに関連した可塑性に対するタンパクキナーゼの関与
	14:20 ~ 14:35	15分	生命	学生発表		江淵 崇広	工	知能システム工学専攻	池田研究室	ラット扁桃体中心核における長期増強メカニズムとμ オピオイド受容体作動薬DAMGOの効果について
	14:35 ~ 14:50	15分	生命	学生発表		村山 美郷	工	知能システム工学専攻	池田研究室	神経因性疼痛時ラットにおける脊髄後角神経興奮へのグリア細胞の関与
	14:50 ~ 15:05	15分	生命	学生発表		涙 孝介	医	診療科	北井研究室	術中電気生理学的モニター用新規電極の作成とその応用
	15:05 ~ 15:15				休 憩					
	15:15 ~ 15:30	15分	生命	学生発表	寺田 聡	光森 理紗	工	生物応用化学専攻	沖研究室	GIC1遺伝子の境界形成領域の解明
	15:30 ~ 15:45	15分	生命	学生発表		眞野 恭伸	工	生物応用化学専攻	沖研究室	単一細胞での出芽酵母ヘテロクロマチン領域におけるエピジェネティックな遺伝子発現の切り替わり
	15:45 ~ 16:00	15分	生命	学生発表		山川 喜輝	工	生物応用化学専攻	沖研究室	HMR境界領域におけるNon-coding RNAの解析
	16:00 ~ 16:15	15分	生命	学生発表		大西 浩平	工	ファイバーメニエール工学専攻	末研究室	キチン代謝微生物 <i>Paenibacillus.sp</i> FPU-7株におけるキチン代謝系の解明
	16:15 ~ 16:40	25分	生命	成果発表		末 信一郎	工	ファイバーメニエール工学専攻	インテリジェントファイバー工学	バイオセンシングのための生体触媒創成を目的とした細胞表層上への微小反応場の構築
生命 (学内共同研究)			学生発表 (学内共同研究)	土屋 圭司		工	ファイバーメニエール工学専攻	末研究室	有機リン物質検出を目指した蛍光センシングシステムとしての光導波路の応用	
16:40 ~ 16:50				休 憩						
16:50 ~ 17:10	20分	T R	重点プロジェクト研究	藤枝 重治	廣瀬 宗孝	医	器官制御医学講座	麻酔・蘇生学	がん疼痛の治療薬の開発	
17:10 ~ 17:25	15分	T R	学内共同研究		此下 忠志	医	病態制御医学	内科学(3)	生活習慣病、腎尿路系疾患におけるマーカーとしてのIRAP/AT4の意義	
17:25 ~ 17:40	15分	T R	学内共同研究		濱野 忠則	医	附属病院	第二内科	アルツハイマー型認知症の治療薬の開発 タウ蛋白細胞モデル、および髄液中リン酸化タウのモニタリングを用いて	
17:40 ~ 17:55	15分	T R	成果発表		窪 誠太	医	感覚運動医学	耳鼻咽喉科学	鼻腔NOの意義と臨床応用	
17:55 ~				初日閉会挨拶 藤枝 重治 トランスレーショナルリサーチ推進センター副センター長						
18:00 ~				懇親会						
25日 (水)	10:00 ~ 10:05				挨拶 宮本 薫 トランスレーショナルリサーチ推進センター長					
	10:05 ~ 10:20	15分	T R	学内共同研究	長谷川 智子	礪波 利圭	医	基礎看護学講座	基礎看護学	タクティールケアへのリラクゼーション効果の検証と看護への応用
	10:20 ~ 10:35	15分	T R	成果発表		久保 江理	医	感覚運動医学講座	眼科学	加齢眼疾患の予防薬の開発
	10:35 ~ 10:50	15分	生命	学内共同研究		千原 一泰	医	病因病態医学	微生物学	3BP2の新規会合分子SHP-1を介するマスト細胞活性化調節機構
	10:50 ~ 11:05	15分	生命	学内共同研究		駒田 致和	医	形態機能医科学	組織細胞形態学・神経科学	海馬歯状回形成におけるSonic Hedgehogシグナルの役割
	11:05 ~ 11:15				休 憩					
	11:15 ~ 11:30	15分	生命	学内共同研究	岡沢 秀彦	池田 弘	工	知能システム工学専攻	知能基礎	痛覚-情動連関脳領域における神経可塑性
	11:30 ~ 11:45	15分	生命	学内共同研究		谷中 久和	医	生命センター		反応抑制の神経基盤
	11:45 ~ 12:05	20分	生命	脳発達プロジェクト		樋口 隆	医	形態機能医科学	統合生理学	摂食量調節機構の生後発達:レプチンサージの生理的意義
	12:05 ~ 13:30				昼 食					
	13:30 ~ 13:45	15分	生命	学内共同研究	定 清直	謝 敏珏	医	形態機能医科学	組織細胞形態学・神経科学	樹状突起スパインの安定性と可塑性を担う新たな細胞骨格制御機構の解明
	13:45 ~ 14:00	15分	生命	学内共同研究		黒岡 尚徳	医	生命情報医科学	分子遺伝学	筋分化におけるIrf遺伝子発現制御機構の解析
	14:00 ~ 14:15	15分	生命	学内共同研究		沖 昌也	工	生物応用化学専攻	生物化学	エピジェネティクス解析ソフトの開発
	14:15 ~ 14:30	15分	生命	成果発表		定 清直	医	病因病態医学	微生物学	〇型肝炎ウイルス感染による病原性発現機構の解析
14:30 ~ 14:40				休 憩						
14:40 ~ 14:55	15分	T R	学内共同研究	内田 博之	森 幹男	工	情報・メディア工学専攻	情報・メディア	口笛演奏時の口腔内形状解明による口笛指導法の確立	
14:55 ~ 15:10	15分	T R	成果発表 学内共同研究		佐々木 綾子	医	臨床看護学	母子看護学・助産学	ヒトイメージングを中心とした親性学創成のための実証的研究	
15:10 ~ 15:25	15分	T R	成果発表		小越 康宏	工	知能システム工学専攻		保護者と学校と専門家をつなぐ児童の見守りシステムの開発~気づきから支援へ、知識創造から活用へ繋げる情報インフラの整備~	
15:25				閉会挨拶 岡沢 秀彦 生命科学複合研究教育センター副センター長						