

平成23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》

2011.8/23~24 丸岡温泉「たけくらべ」 研修室

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	
23日 (火)	13:00 ~ 13:05				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	
	13:05 ~ 13:10				挨拶	佐藤 真				生命科学複合研究教育センター長	
	13:10 ~ 13:22	12分	T R	学内共同研究	佐藤 真	糟野健司	医	病態解析医学	腎臓内科	急性腎障害に対する酸化ストレス特異的迅速レドックス診断法の開発についての研究	
	13:22 ~ 13:38	16分	生命	脳発達プロジェクト		小西慶幸	工	知能システム工学専攻	知能基礎	神経回路形成における細胞周期制御因子の新しい機能	
	13:38 ~ 13:54	16分	生命	脳発達プロジェクト		佐々木綾子	医	臨床看護学	母子看護学・助産学	児童虐待防止のための親性育成看護介入プログラムの開発-脳科学を基盤とした効果検証-	
	13:54 ~ 14:06	12分	生命	学内共同研究		小俣直人	医	病態制御医学	精神医学	亜鉛欠乏が脳の神経新生や糖代謝に与える影響	
	14:06 ~ 14:18	12分	生命	成果発表 学内共同研究		藤井 猛	医	子どもの発達研究センター		うつ病の神経可塑性障害仮説に基づく海馬の機能に関する脳画像研究	
	14:18 ~ 14:23										休憩
	14:23 ~ 14:53	60分	生命			末 信一郎				学生発表 (ポスター)	
	14:53 ~ 15:23										
	15:23 ~ 15:28										休憩
	15:28 ~ 15:40	12分	T R	成果発表	宮本 薫	岩崎博道	医	病態制御医学	内科学(1)	国内発生新興リケッチア症における重症患者の救命治療法開発	
	15:40 ~ 15:52	12分	T R	成果発表		田畑麻里	医	附属病院	麻酔科蘇生科	がん疼痛の治療薬の開発	
	15:52 ~ 16:04	12分	T R	成果発表		磯波利圭	医	基礎看護学	基礎看護学	タクティールケアのリラクゼーション効果の検証と看護への応用	
	16:04 ~ 16:16	12分	T R	学内共同研究		岸 慎治	医	附属病院	血液・腫瘍内科	解毒酵素GSTM1遺伝子多型とvincristineの薬動力学、効果・副作用との関連	
	16:16 ~ 16:28	12分	T R	学内共同研究	長谷川智子	濱野忠則	医	附属病院	第二内科	葉酸欠乏症、ビタミンB12欠乏症による認知症発症機序の解明	
	16:28 ~ 16:40	12分	T R	学内共同研究		上原佳子	医	基礎看護学	基礎看護学	舌苔を有する高齢者へのアクチニジン含有洗口液による口腔清拭の効果	
	16:40 ~ 16:52	12分	T R	学内共同研究		成田憲彦	医	感覚運動医学講座	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	嚥下障害患者に対する嚥下造影検査解析ソフトウェアの開発	
16:52 ~ 17:04	12分	T R	成果発表 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IRAP/AT4のマーカースとしての臨床応用		
17:04 ~ 17:16	12分	T R	学内共同研究	藤枝重治	瀬戸知恵	医	臨床看護学	母子看護学・助産学	EBNIに基づく分娩後のシャワー浴および入浴開始時期に関する研究		
17:16 ~ 17:28	12分	T R	成果発表		安富素子	医	病態制御医学	小児科学	食物アレルギー患者における除去食解除のin vitro判定法の確立		
17:28 ~ 17:40	12分	T R	学内共同研究		池田岳史	医	器官制御医学	外科学(2)	ヒト気管支におけるムスカリン受容体、アドレナリン受容体の同定と喫煙の影響		
17:40 ~ 17:52	12分	T R	成果発表		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		
17:52 ~ 18:08	16分	生命	脳発達プロジェクト		西宗敦史	医	生命情報医科学	薬理学	神経細胞内M1受容体量を指標とした幼若マウス中枢神経系の拘束ストレス応答の解析		
18:08 ~ 18:13	5分	T R	重点研究		扇 和弘	医	附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	難聴者に対する脳波計測に基づく客観的聴力評価		
18:13 ~ 18:18	5分	T R	重点研究			意意義政	医	附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	アレルギー性鼻炎患者におけるバイオマーカーの検討	
18:18 ~ 18:23						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	
18:45 ~									懇親会		
24日 (水)	9:00 ~ 9:05				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	
	9:05 ~ 9:21	16分	生命	重点プロジェクト 研究	池田 弘	沖 昌也	工	生物応用化学専攻	生物化学	異分野融合による多方面からのエビジェネティクスの解明	
	9:21 ~ 9:37	16分	生命	重点プロジェクト 研究		矢澤隆志	医	生命情報医科学	分子生体情報学	生殖腺体細胞の性差構築の分子機構の解析	
	9:37 ~ 9:53	12分	生命	学内共同研究		里村武範	工	生物応用化学専攻	生物化学工学	D-アミノ酸アッセイ系構築を目指したセンサー用素子の機能開発	
	9:53 ~ 10:05	12分	生命	学内共同研究	清野 泰	謝 敏珏	医	形態機能医科学	組織細胞形態学・神経科学	PSD 95 関連分子による AMPA 受容体制御について	
	10:05 ~ 10:17	12分	生命	学内共同研究		千原一泰	医	病因病態医学	微生物学	アダプター蛋白質3BP2のB細胞における生理機能に関する研究	
	10:17 ~ 10:29	12分	生命	学内共同研究		藤田 聡	工	ファイバー・アミニティ工学専攻	インテリジェント ファイバー工学	ナノファイバーを用いたバイオハイブリッド材料の創製と幹細胞の微小環境制御	
	10:29 ~ 10:39									休憩	
	10:39 ~ 10:51	12分	生命	成果発表	定 清直	末信一郎	工	ファイバー・アミニティ工学専攻	インテリジェント ファイバー工学	低環境負荷型アセチルグルコサミン製造技術の開発	
	10:51 ~ 11:03	12分	生命	成果発表		黒岡尚徳	医	生命情報医科学	分子遺伝学	筋分化におけるld遺伝子発現制御機能の解析	
	11:03 ~ 11:15	12分	生命	学内共同研究		伊藤哲史	医	形態機能医科学	人体解剖学・神経科学	聴覚系神経回路のin vitroおよびin vivoイメージングを用いて聴覚情報の統合の仕組みを探る	
	11:15 ~ 11:27	12分	生命	学内共同研究		藤井 豊	医	生命情報医科学	分子生命化学	SNI結合分子の探索と溶血性連鎖球菌特異的抗生剤の開発	
11:27 ~ 11:39	12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		
11:39 ~ 11:51	12分	生命	学内共同研究	池田 弘		工	知能システム工学専攻	知能基礎	亜鉛による痛覚調節機構の解明		
11:51 ~ 11:56					閉会挨拶	定 清直			生命科学複合研究教育センター副センター長		