

平成25年度「研究交流会」発表プログラム

2013. 8/20~21 松岡地区 臨床教育研修センター「白翁会ホール」

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 指導教員	題目	
20日 (火)	13:00 ~ 13:05	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									
	13:05 ~ 13:20	15分	TR	研究費助成申請	宮本 薫	根石 拓行	医	医学部附属病院	脳脊髄神経外科	特発性正常圧水頭症とアルツハイマー型認知症を識別する手法の確立	
	13:20 ~ 13:35	15分	TR	研究費助成申請		木下 史也 高田 宗樹	工	知能システム工学専攻	知能創成講座	食事負荷による胃電図の変化とその解析手法に関する研究	
	13:35 ~ 13:50	15分	TR	成果発表		濱野 忠則	医	病態制御医学講座	内科学(2)	2型糖尿病患者におけるタウ蛋白オリゴマーを介するアルツハイマー病発症機序の解明	
	13:50 ~ 14:05	15分	TR	成果発表		高橋 哲也 川谷 正男	医	医学部附属病院	精神医学 小児科学	小児同胞例を用いた発達障害における脳内神経ネットワーク障害の解明:非線形解析による脳生理学的検討	
	14:05 ~ 14:15	休憩(10分)									
	14:15 ~ 14:30	15分	TR	成果発表	吉田 明	針原 舞 上原 佳子	医	基礎看護学	基礎看護学	健康な成人女性に対するアロマセラピーを併用したハンドマッサージの心理的・生理的効果	
	14:30 ~ 14:45	15分	TR	成果発表		黒川 哲司	医	医学部附属病院	産科婦人科学	HPV感染の概念を取り入れたコルボスコピー(子宮頸部拡大鏡診)の開発	
	14:45 ~ 15:00	15分	TR	成果発表		村井 宏生	医	医学部附属病院	小児科学	小児気管支喘息患者の局所的炎症マーカーの開発	
	15:00 ~ 15:15	15分	生命	成果発表		藤田 聡	工	繊維先端工学専攻	繊維先端工学	細胞外マトリクスのナノファイバー構造に着目した3次元組織ビルドアップ	
	15:15 ~ 15:25	休憩(10分)									
	15:25 ~ 15:40	15分	生命	学生発表	池田 弘	木村 幸弘	医	先端応用医学専攻	定 清直	C型レクチンDectin-1を介するマスト細胞活性化のメカニズム解析	
	15:40 ~ 15:55	15分	生命	学生発表		釜田 和馬	工	生物応用化学専攻	沖 昌也	境界形成機構における Ada1 の解析	
	15:55 ~ 16:10	15分	生命	学生発表		梶尾 紗耶香	工	生物応用化学専攻	沖 昌也	境界形成因子 Ada2p の機能解析	
	16:10 ~ 16:25	15分	生命	学生発表		渡邊 和也	工	繊維先端工学専攻	末 信一郎	ブローブ修飾ナノパーティクルを用いた有害微生物の高感度バイオセンシング	
	16:25 ~ 16:35	休憩(10分)									
	16:35 ~ 16:50	15分	生命	学生発表	末 信一郎	廣田 湧也	工	生物応用化学専攻	里村 武範	好熱性細菌Rhodothermus marinus由来D-フェニルアラニン脱水素酵素の基質特異性の改変	
	16:50 ~ 17:05	15分	生命	学生発表		荻原 裕佑	工	繊維先端工学専攻	藤田 聡	ナノファイバーを用いた細胞の浸潤現象の定量的解析	
	17:05 ~ 17:20	15分	生命	学生発表		都築 聡	工	物質工学専攻	谷 正彦	金属導波路内超集束効果を利用したテラヘルツ波の高感度電気光学サンプリング法の研究	
17:20 ~ 17:35	「ライフサイエンス支援センターから研究者の皆様へ」 定 清直 ライフサイエンス支援センター長										
17:35 ~ 17:40	初日閉会挨拶 吉田 好雄 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										
17:40 ~	懇親会										
21日 (水)	11:00 ~ 11:05	挨拶 上田 孝典 ライフサイエンスイノベーション推進機構長									
	11:05 ~ 11:20	15分	生命	成果発表	飯野 哲	伊藤 哲史	医	形態機能医学講座	人体解剖学・神経科学	かたちから探る聴覚情報統合のしくみ	
	11:20 ~ 11:35	15分	生命	成果発表		黒岡 尚徳	医	生命情報医学講座	分子遺伝学	ヒ素誘導性細胞死における、ヒ素結合タンパク質Id3の役割	
	11:35 ~ 11:50	15分	生命	成果発表		竹内 健司	医	病因病態医学講座	ゲノム科学・微生物学	C型肝炎ウイルス非構造蛋白質のチロシリン酸化とそのウイルス宿主間相互作用における重要性	
	11:50 ~ 12:05	15分	TR	成果発表		水谷 哲也	医	生命情報医学講座	分子生体情報学	不妊治療に対する新たなバイオマーカーの開発	
	12:05 ~ 13:15	休憩(70分)									
	13:15 ~ 13:30	15分	TR	研究費助成申請	内田 博之	北井 隆平	医	感覚運動医学講座	脳脊髄神経外科	医療用チューブの自然脱落を防止する表面ナノ加工ジョイントの実現	
	13:30 ~ 13:45	15分	TR	成果発表		吉田 明	医	病態制御医学講座	内科学(1)	抗アポトーシス分子を標的とした癌治療法の開発	
	13:45 ~ 14:00	15分	TR	成果発表		知野 剛直	医	医学部附属病院	皮膚科学	胎仔期循環血内間葉系幹細胞を利用した胎仔期循環系細胞移植による治療法確立のための研究開発	
	14:00 ~ 14:15	15分	TR	成果発表		松尾 英明	医	医学部附属病院	リハビリテーション部	神経障害性疼痛に対する経皮的末梢神経電気刺激の効果	
	14:15 ~ 14:30	休憩(15分)									
	14:30 ~ 14:45	15分	生命	成果発表	清野 泰	猪口 徳一	医	子どものこころの発達研究センター	こころの形成発達研究部門	皮質脊髄路軸索側枝形成における微小管制御機構の解析	
	14:45 ~ 15:00	15分	生命	成果発表		里村 武範	工	生物応用化学専攻	生物化学工学	色素依存性D-アミノ酸脱水素酵素の機能と構造解析及び応用開発	
15:00 ~ 15:15	15分	生命	成果発表	安田 仲宏		工	附属国際原子力工学研究所	原子力防災・危機管理部門	大規模な細胞解析を想定した高速コロニーカウンター開発・製品化		
15:15 ~ 15:30	15分	生命	成果発表	松尾 陽一郎		工	附属国際原子力工学研究所	原子力防災・危機管理部門	蛍光修飾オリゴヌクレオチドを用いた生体分子の放射線による損傷量評価手法に関する研究		
15:30 ~ 15:45	休憩(15分)										
15:45 ~ 16:45	記念講演会 「移動神経細胞による大脳皮質形成の仕組みの解明からスパインでの神経伝達研究へ:福井大での研究を振り返って」 講演者 佐藤 真 医学部教授										
16:45 ~ 16:50	閉会挨拶 清野 泰 生命科学複合研究教育センター副センター長										