

プログラム

時間	内容	発表No.	大学名	学年	氏名	演題	
9:30 10:00	受付						
10:00 10:10	開会式						
10:10	口演発表① <座長> 岡山大学 4年 久保 遥祐 奈良県立医科大学 5年 奥村 和生	O1	奈良医大	4	水野 友貴	国内で分離されたIMP-6, CTX-M-2, CTX-M-15同時保有株に関する分子遺伝学的解析	
		O2	関西医科	4	大舟 晃平	TRP channelを標的とした悪性脳腫瘍の新規治療法の開発	
		O3	大阪医科	6	八島 駿	リアルタイムPCR法によるウイルスRNA量の迅速かつ簡便な測定法の開発	
		O4	徳島	3	高原 由実子	hnRNP family を介した超保存領域を内在するTRA2B遺伝子の発現調節機構の解明	
		O5	長崎	2	小村 将人	放射線照射によるROS産生とミトコンドリアのエネルギー代謝との関連性	
休憩(約10分)							
12:20	口演発表② <座長> 徳島大学 3年 岩田 悠佑 愛媛大学 4年 宮西 和也	O6	岡山	4	田中 瑛美	REIC/Dkk-3遺伝子導入における胆道癌の新規治療法開発	
		O7	広島	3	奈良井 清夏	トリプシン非要求性細胞株MDCK(+)におけるTMPRSS2の発現	
		O8	愛媛	4	馬越 陽大	腫瘍免疫におけるCD200分子の役割:ラット転移モデルを用いた腫瘍の進展・転移に及ぼす免疫学的影響の解明	
		O9	三重	5	芦川 芳史	初期加齢黄斑変性症におけるSREBF1-FADS2系の網膜保護作用について	
12:20		O10	鳥取	4	近藤 孝憲	長期保存されたインフルエンザウイルスA(H1N1)亜型のHA塩基配列の検討	
昼食							
13:10 14:10	<特別講演>“医学研究で世界に仲間を作ろう。” 広島大学大学院 医歯薬保健学研究所・研究院 心臓血管生理医学教室 吉栖 正生 教授						
写真撮影							
14:15	ポスター発表① フリーディスカッション形式	P1A	岡山	2	林田 慎太郎	一年次社会コミュニケーション(行動科学科目)を受講して	
		P2A	愛媛	2	山口 輝昌	ノルアドレナリンによるマイクログリア起炎症性反応の抑制機序の解析	
		P3A	奈良医大	5	奥村 和生	Wikidata上で医学知識をLinked Dataとして表現する試み	
		P4A	徳島	3	白野 咲季子	大規模医療情報を活用した薬剤性腎障害に対する予防薬の探索	
		P5A	愛媛	3	武田 遥奈	温故知新? ! ~プロモバレルリ尿素がもたらす睡眠メカニズム~	
		P6A	奈良医大	5	檜山 愛子	特発性肺線維症に対する脂肪由来間葉系幹細胞投与の効果検討	
		P7A	岡山	5	坂本 萌	細胞分裂期進行におけるhnRNP Fの機能の解明	
		P8A	奈良医大	3	緒方 瑠衣子	リノール酸によるがんdormancy誘導機構の検討	
15:00			P9A	鳥取	3	近藤 弘美	鳥取県における肝炎ウイルス検査の受検・受診に関する方策と課題
		P10A	大分	1	草野 耀永	チクングニア熱とリーシュマニア症に対する簡易診断キットの開発	
15:00	ポスター発表② フリーディスカッション形式	P11B	関西医大	5	八木直人	好酸球に対するMUC-1の機能的役割の検討	
		P12B	愛媛	2	木上侑香	Association between Medical Accidents and Experiential Duration in Japan ; Cross-Sectional Study	
		P13B	岡山	5	古賀 裕梨	オキシトシンによる神経細胞死抑制作用の解明	
		P14B	奈良医大	5	三澤 諒	次世代シーケンサを用いたマウスES細胞におけるベクター挿入部位のインフォマティクス解析と実験的検証への発展	
		P15B	愛媛	4	宮西 和也	Parkinson病モデルラットの運動機能評価と線条体ドーパミン投与量との関係	
		P16B	徳島	3	岩田 悠佑	マウス大動脈瘤形成に対するケルセチンの効果	
		P17B	岡山	5	濱本 菜々	合成コラーゲン様ペプチド基剤とコラーゲン結合型線維芽細胞増殖因子を用いた骨新生の誘導	
15:45			P18B	三重	3	岡部 志功	Webアプリケーションを用いたシミュレーション実習の取り組み
	P19B	愛媛	2	大角 翔太	正常ウイスターラットを用いた転移モデル作成:がん遠隔転移とCLIC2及びMAP3K7の関わり		
	P20B	奈良医大	4	安藤 牙佳	本邦で初めて分離されたVIM-2産生 <i>Citrobacter freundii</i> の解析		
15:45	学生交流企画「最強の大腸菌を作ろう！」						
17:00	閉会式・表彰						
17:30 19:30	情報交換会(懇親会) 場所: 食堂ロイヤル						