

平成 31 年 3 月 4 日

桜ヶ丘地区教員・大学院生 各位

第12 回桜ヶ丘地区基礎系研究発表会のご案内(第四報)

平成 30 年度の桜ヶ丘地区基礎系研究発表会を、下記の日程・内容で開催いたします。本年は、23 題の演題をお申込みいただきました。

この発表会は、基礎医学系の教室に限定せず臨床系、歯学系、保健学科を含め桜ヶ丘地区共通の基礎系研究発表の場として、相互理解を深め、コラボレーションの輪を広げ、医歯学総合研究科・保健学研究科の研究発展に貢献できる機会です。

本年度は、プレゼンテーション賞として数演題の表彰を計画しております。みなさま奮ってご参加ください。

なお、発表内容に特許出願の可能性がある場合がございますので、参加される方は、受付にて発表会の内容に関する守秘義務を定めた情報管理確認書に署名していただきますようお願いいたします。

記

日 時：平成 31 年 3 月 7 日(木) 14:00 ～ 18:00

場 所：鶴陵会館 中会議室

発表形式：ポスター形式

参加費：無料

表彰式・懇親会：同小会議室 18:00 ～ 19:30 (会費無料)

発表スケジュール ※発表 5 分、質疑応答 3 分。発表者の氏名と所属のみ記載しています

生理系研究カテゴリー

【ポスター 01】 14:00 - 14:08

てんかん発症に至るまでの海馬歯状回 (APE 欠損をモデルとして)

○城山優治 医歯学総合研究科 生化学・分子生物学分野

【ポスター 02】 14:08 - 14:16

血栓溶解療法に尿酸併用が及ぼす効果

○菊池清志 医歯学総合研究科 システム血栓制御学分野

【ポスター 03】 14:16 - 14:24

発達期大脳皮質の gap junction ネットワークによる神経回路形成の制御

○中川直 医歯学総合研究科 神経筋生理学分野

【ポスター 04】 14:24 - 14:32

脊椎後縦靭帯骨化症原因候補遺伝子 CDC5L の機能解析

○城光寺豪 医歯学総合研究科 整形外科学分野

【ポスター 05】 14:32 - 14:40

PACAP によるアストロサイト-ニューロン乳酸シャトルの活性化と恐怖記憶の固定・想起への関与

○山内優 医歯学総合研究科 生体情報薬理学分野

【ポスター 06】 14:40 - 14:48

神経活動依存的発現を示すパルミチル酸転移酵素 18 の神経細胞における局在及び機能解析

○原口みさ子 医歯学総合研究科 生化学・分子生物学分野

【ポスター 07】 14:48 - 14:56

Asparagine-linked glycosylation amplifies the heterogeneity of tumor extracellular vesicles

○原田陽一郎 医歯学総合研究科 システム血栓制御学分野

【ポスター 08】 14:56 - 15:04

成長因子 midkine 遺伝子欠損が外傷性脳損傷後のミクログリア/マクロファージの分極化に及ぼす影響

○高田聖也 保健学研究科

休憩 10分

【ポスター 09】 15:14 - 15:22

The PACAP in the VMH increases food intake by modulating the expression of neuropeptides in the mouse hypothalamus

○Nguyen Thanh Trung 医歯学総合研究科 生体情報薬理学分野

【ポスター 10】 15:22 - 15:30

脂肪酸代謝異常マウスにおける心臓の糖取り込み促進について

○松元菜奈 医歯学総合研究科 衛生学・健康増進医学分野

【ポスター 11】 15:30 - 15:38

X線照射がラット胎児脳由来神経細胞の GABA 応答に及ぼす影響の解析

○五十嵐健人 医歯学総合研究科 歯科応用薬理学分野

【ポスター 12】 15:38 - 15:46

核小体ストレス応答による細胞老化の制御

○朝日汰一 医歯学総合研究科 分子腫瘍学分野

【ポスター 13】 15:46 - 15:54

ホップ香気の抗不安作用

○瀬戸山穂波 医歯学総合研究科 統合分子生理学分野

【ポスター 14】 15:54 - 16:02

オレキシン受容体拮抗薬による睡眠時には危険察知能力が保持される

○岩川昌平 医歯学総合研究科 統合分子生理学分野

【ポスター 15】 16:02 - 16:10

多能性幹細胞における目的細胞単離の独自ベクター技術の開発

○松田恵理子 医歯学総合研究科 遺伝子治療・再生医学分野

休憩 10分

社会医学系研究カテゴリー

【ポスター 16】 16:20 - 16:28

一般住民女性における非アルコール性脂肪肝と肝線維化に関する前向き研究

○指宿りえ 医歯学総合研究科 国際離島医療学分野

【ポスター 17】 16:28 - 16:36

飲酒量と包括的な不健康生活習慣との J 字型関連に関する横断的研究：J-MICC 研究より

○下敷領一平 医歯学総合研究科 国際離島医療学分野

【ポスター 18】 16:36 - 16:44

Transient receptor potential vanilloid 4 (TRPV4)発現変化に基づく淡水溺死と海水溺死の鑑別診断について

○前田一輔 医歯学総合研究科 法医学分野

【ポスター 19】 16:44 - 16:52

職域健診における尿検査の検討

○阿部正治 医歯学総合研究科 衛生学・健康増進医学分野

【ポスター 20】 16:52 - 17:00

マウスの加齢による活動性の変化について～老化促進マウスを用いて～

○福丸敬太 保健学研究科

病理系研究カテゴリー

【ポスター 21】 17:00 - 17:08

The neurodegeneration by the tooth loss accelerates the onset of dementia in Alzheimer's disease model mice

○Ashis Dhar 医歯学総合研究科 歯科機能形態学分野

【ポスター 22】 17:08 - 17:16

Legionella pneumophila infection-mediated regulation of RICTOR via miR-218 in U937 macrophage cells

○郡山豊泰 医歯学総合研究科 血管代謝病態解析学分野

【ポスター 23】 17:16 - 17:24

タウ凝集体の伝播におけるミクログリアの役割の検討

○松本信英 医歯学総合研究科 免疫学分野

17:24 - 18:00 自由討論

18:00 - 19:30 表彰式・懇親会

第12回桜ヶ丘地区基礎系研究発表会事務局
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 形態科学分野

世話人 柴田 昌宏

事務担当 堀江 正男

連絡先: anatomy@m.kufm.kagoshima-u.ac.jp

TEL 099-275-5212 FAX 099-275-5214