

第 18 回桜ヶ丘地区基礎系研究発表会プログラム

日時：2025年 2月 19日(木曜日) 13:00～

会場：鶴陵会館 ウィリアム・ウィリスホール(大ホール)および中ホール

プログラム

【ロビー】

12:00 受付 参加証受け取り、参加登録など

【ウィリアム・ウィリスホール(大ホール)会場】

13:00 桜ヶ丘地区基礎系研究発表会
開会の挨拶 橋口研究科長より

13:05 フラッシュトーク
ポスター番号順に研究のアピールをしていただきます。(1人当たり発表2分以内)
質疑応答はありませんので、質問や討論はポスター会場にて行ってください。

入れ替え時間は一分ですので、発表者は事前にノート PC との接続をご確認ください。

— フラッシュトーク終了後に会場移動 —

【中ホール会場】(飲み物とスナックを準備する予定です)

14:25 ポスター供覧

14:40-15:10 コアタイム前半(ポスターが奇数番号)

15:10-15:40 コアタイム後半(ポスターが偶数番号)

※コアタイム時間内に、発表者は自身のポスターの前で質疑に応じてください

15:55 プレゼンテーション賞の審査締め切り

16:25 - 16:40 優秀プレゼンテーション賞授与式
閉会の言葉

注意)本研究発表会の参加者は本発表会での発表内容及びこれに基づく討議の成果が本学の
秘密情報に属するものであることを承知し、これらを守秘する義務があります。事前登録あるい

は当日受付で守秘義務の宣誓を行っていない方は参加できません。

また、発表者の同意なく発表(フラッシュトーク及びポスター)の写真撮影・動画撮影・音声録音・印刷・スクリーンショット等でキャプチャーする行為は一切禁止いたします。

参加証の提示をもって守秘義務宣誓を行ったものとさせていただきます。

スケジュール表

13:05

坂田 大治 医歯学総合研究科・感染防御学講座・免疫学分野

免疫抑制性サイトカイン IL-27 による痒みの制御機構

ポスター番号 1

13:08

Deng Ruiqi 統合分子生理学

Effects of Litsea cubeba Essential Oil Odor Exposure on Locomotion, Anxiety and Depression in Mice
(木姜子精油の匂い暴露がマウスの運動、不安、鬱に与える影響)

ポスター番号 2

13:11

鈴木 健 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科生化学・分子生物学分野

Neural activity in the medial prefrontal cortex during decision making

ポスター番号 3

13:14

原口 みさ子 生化学・分子生物学

神経活動依存的に発現するパルミチル化酵素 ZDHHC18 の生理機能探索

ポスター番号 4

13:17

桂 妃菜 統合分子生理学分野

Odor exposure to essential oils decreases scratching behaviors in mice

ポスター番号 5

13:20

城山 優治 医歯学総合研究科 生化学・分子生物学分野

自閉症モデルマウス human 15q11-13 duplication (patDp+)は視覚刺激応答性が悪く視覚弁別学習能

力が低い

ポスター番号 6

13:23

勝山 碧 法医学分野

入浴時警戒情報～発令初年度の報告～

ポスター番号 7

13:25～13:30 休憩

13:30

八代 正彦 医歯学総合研究科 法医学分野

二酸化炭素中毒および酸素欠乏に窒息の死後診断のための遺伝子マーカー検索

ポスター番号 8

13:33

李 佳洲 ヒトレトロウイルス学共同研究センター HTLV-1/ATL 病態制御学分野

ATLL に対するツシジノスタットとジピリダモール併用療法の開発

ポスター番号 9

13:36

高濱 和弘 薬剤部/薬物動態制御学

オレキシン受容体拮抗薬と多元受容体作用抗精神病薬の併用に関するリアルワールドデータ解析

ポスター番号 10

13:39

土居 勇太 鹿児島大学医学部医学科

出産・授乳歴が Cardio Ankle Vascular Index(CAVI)値に与える影響について

ポスター番号 11

13:42

牛飼 美晴 大学院医歯学総合研究科 衛生学・健康増進医学分野

保険薬局における検査機関と連携した大腸がん検査の試み

ポスター番号 12

13:45

小山田 祐稀 心身内科学

がん悪液質の分子基盤解析

ポスター番号 13

13:48

山下 恵汰 分子腫瘍学

小児腫瘍の抗癌剤治療の感受性を制御する核小体ストレス応答の新たな役割の解明

ポスター番号 14

13:50～13:55 休憩

13:55

伊集院 広壮 遺伝子治療・再生医学分野

胃癌腹膜播種への革新的治療法となる 3 因子制御・腫瘍溶解性アデノウイルスの開発

ポスター番号 15

13:58

窪 凜太郎 生殖病態生理学講座

固形癌治療のための生物製剤の免疫学的安全性の検討

ポスター番号 16

14:01

安木 千央 医歯学総合研究科 先進治療科学専攻 分子腫瘍学分野

核小体ストレス応答による p53 活性化を利用したがん治療薬

ポスター番号 17

14:04

橋ノ口 寛仁 血管代謝病態解析学分野

腫瘍微小環境下での VEGF-A アイソフォーム発現動態とその意義の検討

ポスター番号 18

14:07

濱田 大治 病理学分野

飽和ゲノム編集による KRAS 遺伝子変異の特性解明

ポスター番号 19

14:10

井内 智洋 整形外科

腱板断裂性肩関節症の進行に対する BMP 受容体阻害剤の効果

ポスター番号 20

14:13

上釜 浩平 整形外科

腱板断裂関節症のラットモデルにおける関節包靭帯複合体と LHB 腱の重要な役割

ポスター番号 21

14:16

増田 裕介 整形外科

マウス改変腱板断裂関節症モデル

ポスター番号 22

14:19

井手 貴之 整形外科

ラット腱板断裂関節症モデルにおける上腕骨頭軟骨下骨の経時的骨量変化

ポスター番号 23

14:22

祐徳 美耀子 歯科麻酔科/口腔生化学分野

Early growth response 1(EGR1)は LPS 刺激により活性化した骨芽細胞による炎症および破骨細胞分化誘導能に重要な役割を果たす

ポスター番号 24

14:25

玉川(中川) 直 神経筋生理学分野

Nav1.2 のてんかん関連変異および Ca²⁺透過型変異は発達期のマウス大脳皮質において軸索形態を変化させる

ポスター番号 25