

プログラム

若手研究者による口頭発表・ポスター発表(9:30~12:00)

講演会会場(4301講義室)・ポスター会場(4303講義室)

9:30~9:35 **開会の挨拶** 新崎 恒平(東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

9:35~10:45 **ポスタープレビュー**

9:35~9:40 【01】徳山 剛士(東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室)

9:40~9:45 【02】武田 啓佑(東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室)

9:45~9:50 【03】鈴木 みどり(東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室)

9:50~9:55 【04】木村 葉那(東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

9:55~10:00 【05】三上 優美(東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

10:00~10:05 【06】須合 真士(東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

10:05~10:10 【07】丸山智広(東京薬科大学 生命科学部 細胞情報医科学研究室)

10:10~10:15 【08】加藤 千明(東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室)

10:15~10:20 【09】工藤 光野(東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室)

10:20~10:25 【10】福山 堯嗣(東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室)

10:25~10:30 【11】大久保 優(東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室)

10:30~10:35 【12】岡本 勇人(東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室)

10:35~10:40 【13】米山 和樹(東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室)

10:40~10:45 【14】内田 吉美(東京薬科大学 生命科学部 免疫制御学研究室)

10:45~10:50 【15】池田 直輝(東京薬科大学 生命科学部 免疫制御学研究室)

10:50~10:55 【16】保木 恵理佳(東京薬科大学 生命科学部 免疫制御学研究室)

11:00~11:30 **ポスターセッション(奇数番号)**

11:30~12:00 **ポスターセッション(偶数番号)**

12:00~13:00 **外部評価委員会(4302講義室)**

【外部評価委員: 工藤 佳久(東京薬科大学・名誉教授)、花田 賢太郎(国立感染症研究所・部長)】

プログラム

成果報告会(13:00~17:30)

講演会場(4301講義室)

13:00~13:10 **開会式** (柳 茂 代表ならびに笹津 備規 学長による挨拶)

13:10~13:50 **特別講演1** 座長:多賀谷 光男 (東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

膜脂質ナノドメインの解析

藤本 豊士 (名古屋大学 大学院医学系研究科 分子細胞学分野)

13:50~14:50 **セッション1** 座長:宮川 博義 (東京薬科大学 生命科学部 脳神経機能学研究室)

ミトコンドリアダイナミクス制御と破綻による疾患

柳 茂、長島 駿 (東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室)

小胞体-ミトコンドリア接触部位に存在するsyntaxin17によるミトコンドリア分裂の調節

多賀谷 光男、新崎 恒平 (東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室)

細胞内型ホスホリパーゼA₁のオルガネラ形成への関与

谷 佳津子、馬場 崇 (東京薬科大学 生命科学部 細胞情報医科学研究室)

14:50~15:05 **コーヒーブレイク**

15:05~15:45 **特別講演2** 座長:柳 茂 (東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室)

神経細胞死のメカニズムから見たアルツハイマー病と緊縮性側索硬化症

松岡 正明 (東京医科大学 薬理学分野)

15:45~16:45 **セッション2** 座長:高橋 勇二 (東京薬科大 生命科学部 環境応用動物学研究室)

細胞膜接着因子Eカドヘリン発現を指標にしたがん悪性化因子の探索

深見 希代子、佐藤 礼子 (東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室)

CD169陽性マクロファージにおける炎症制御とファゴソーム形成

田中 正人 (東京薬科大学 生命科学部 免疫制御学研究室)

悪性黒色腫の進展を制御する細胞膜因子の同定

渡部徹郎、佐藤萌希、岡本勇人、駒井麻央、富澤泰志、吉松康裕、内田宏昭、濱田洋文、福原武志 (東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室)

アフリカツメガエル卵抽出液を用いたMAM再構成系の構築

橋本 吉民 (東京薬科大学 生命科学部 細胞制御医科学研究室)

16:45~17:15 **特別講演3** 座長:深見 希代子 (東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室)

ラミニン活性ペプチドを用いたバイオマテリアルの創製

野水 基義 (東京薬科大学 薬学部 病態生化学教室)

17:15~17:30 **閉会の言葉** (深見 希代子 学部長)・**集合写真**

17:30~19:30 **情報交換会** (マグノリア) ※要事前参加登録(参加費:一般1,000円、学生500円)