プログラム

- 08:50 受付開始・開場・ポスター掲示
- 09:25 開会の挨拶(例会長)

□頭発表(10分+質疑応答) 座長:吉田秀郎・徳永文稔

09:30 O1/P12 蜷川暁 (神戸大学バイオシグナル総合研究センター)

09:45 O2/P24 齊藤峻介(京都大学高等研究院高等研究センター)

10:00 O3/P53 陳炳碩 (京都大学高等研究院高等研究センター)

10:15 O4/P25 牧野舞 (奈良県立医科大学生化学講座)

10:30 O5/P40 豊竹洋佑(立命館大学生命科学部)

10:45 O6/P41 小池敏靖(神戸薬科大学薬学部生化学研究室)

11:00 O7/P54 幸龍三郎(京都薬科大学生化学分野)

11:15 O8/P1 土屋雄一(理化学研究所脳神経科学研究センター)

11:30~11:50 休憩・ポスター掲示・弁当配布

特別講演(40分+質疑応答)

ポスター発表(第1・第2会議室) 優秀発表賞選考対象は抄録集の演題番号に*付記

P1~P11「タンパク質」 P12~P23「酵素・代謝] P24~P39「細胞の構造と機能]

P40~P52 「糖質生物学・脂質生物学 P53~P65 「細胞応答・シグナル伝達]

P66~P75「免疫・感染症・神経科学】 P76~P88「疾患生物学】 P89~P100「高校生】

12:45 奇数番号(発表者は 13:45 までご自身のポスター前にお立ちください)

14:45~15:00 休憩・ポスター撤去

支部シンポジウム "基礎研究の社会実装をめざして"(20分または40分+質疑応答)

- 15:00 「アカデミア研究者による核酸医薬ベンチャーの設立までと今」 和田郁人(リードファーマ株式会社)
- 15:25 「ビックデータ、AI 創薬、バイオバンク活用などによる医療 DX」 西村邦宏(国立循環器病研究センター)
- 15:50 「All is grist that comes to the mill in platelet biogenesis」 江藤浩之(京都大学 iPS 細胞研究所)

支部奨励賞受賞講演(15分+質疑応答)·表彰 座長: 芦高恵美子

16:40 「耐性菌感染症治療薬の開発に向けた細菌薬剤排出ポンプの研究」 山崎聖司(大阪大学 高等共創研究院)

優秀発表賞表彰

17:05 各カテゴリーから1演題(高校生発表は2演題)、計9題

17:25 閉会の挨拶(例会長、次期例会長)