

プログラム

テーマ：多様性～研究の多様性，異文化交流～

司会：福原 正代
(SJWS 理事・九州歯科大学)

【開会】 13:00～13:15

開催挨拶	(一社)日本女性科学者の会 会長	跡見 順子
来賓挨拶	内閣府男女共同参画局局長	岡田 恵子 氏
来賓挨拶	文部科学省研究振興局ライフサイエンス課長	奥 篤史 氏

【一般学術発表】 13:15～15:15

座長：小川 由起子 (SJWS 理事・長崎国際大学)

13:15～14:15 ショートプレゼンテーション (2分/1人)

14:15～15:15 ポスターセッション

演題に*は若手優秀発表賞審査対象

(学生発表)

1. 結合親和性の異なる CD25 標的 CAR-T 細胞の活性化と疲弊レベルの評価 *
○Ng Sin Ying, 高野 恵理子, Alex Nguyen, 近藤 科江, 門之園 哲哉 (東京工業大学)
2. 発現組織から考察するホヤグロビン遺伝子の役割 *
○矢野 七虹 (神戸大学)
3. ヒトがん細胞に対するカイコ冬虫夏草の細胞増殖抑制効果 *
○坪田 寛乃¹, 村上 弘子², 峯 隆吉², 倉岡 卓也¹, 小林 秀光¹, 小川 由起子¹ (1長崎国際大学, 2峯樹木園)
4. The Role of Oxysterol-Binding Protein-Related Family proteins in the Anticancer Activity of Steroidal Saponin OSW-1 *
○Kaysa Faradis Mahira, Kaori Sakurai (東京農工大学)
5. 凝集誘起発光性化合物による癌の光線力学療法 *
○鈴木 美裕¹, 萩森 政頼², 田中 啓太郎³, 吉田 達貞¹, 小川 由起子¹
(¹長崎国際大学, ²武庫川女子大学, ³下関医療センター)

6. 日常ストレス状態のモニターに向けた NIR 顕微鏡による毛髪解析 *
○川内 紗英^{1,2}, 前田 康大², 塩井 剛², 渡邊 朋信² (1 兵庫県立大学, 2 理化学研究所 生命科学研究センター)
7. 学生による理系学部内での男女比格差の議論と提案 *
○古川 理人¹, 跡見 順子¹, 清水 美穂¹, 川内 敬子², 上田 菜摘美² (1 東京農工大学, 2 甲南大学)
8. 身心一体科学からみた身体の動的制御戦略の学習手段：身心調律運動の検証 *
○跡見 綾¹, 大谷内 正輝¹, 古谷 優輝¹, 畠山 望¹, 藤田 恵里¹, 清水 美穂¹, 跡見 順子¹, 跡見 友章² (1 東京農工大学, 2 杏林大学)
9. グアニン四重らせん構造による転移因子 LINE-1 の発現抑制 *
○月生 雅也¹, 李 先民¹, Yemima Suryani Budirahardja¹, 鶴田 充生¹, 橋本 佳樹¹, 高宮渚¹, 木下 菜月¹, 建石 寿枝², 杉本 直己², 三好 大輔¹, 川内 敬子¹ (1 甲南大 FIRST, 2 甲南大 FIBER)

(一般発表)

10. 徐冷焼入れによる高強度構造用アルミニウム合金の微視組織制御 *
○成田 麻未¹, 山下 賢哉², 吉田 英雄³ (1 名古屋工業大学, 2 株式会社古河 UACJ メモリーディスク, 3 超々ジュラルミン研究所)
11. 希土類錯体の薄膜化と発光の偏光導出
○長谷川 美貴 (青山学院大学)
12. 非平面有機物を基盤とした柔軟な結晶性材料の開発と機能
○焼山 佑美^{1,2}, 李 明洪¹, 片山 和也¹, 櫻井 英博^{1,2} (1 大阪大学理工, 2 大阪大学 ICS-OTRI)
13. フェムト秒-ナノ秒ポンプ・プローブ計測による水素引抜反応に対する置換基効果
○岩倉 いずみ (神奈川大学)
14. 反射分光による植物生理応答のリアルタイム計測
○上妻 馨梨 (自然科学研究機構アストロバイオロジーセンター, 東京大学)
15. 装置開発 ～まだ誰も見たことのない科学の世界へ～
○酒井 智香子¹, 武田 さくら², 大門 寛³ (1 物質・材料研究機構, 2 奈良先端科学技術大学院大学, 3 豊田理化学研究所)

16. ヤマトヒメミミズとミサカヒメミミズのオミクス解析
○野呂 知加子¹, 井上 菜穂子², 斎藤 稔³ (1日本大学医学部, ²生物資源科学部, ³文理学部,)
17. 火災を文脈とした初等中等理科教材の作成
○野村 祐子 (消防研究センター)
18. 自ら学ぶ力を身に付ける「身心一体科学」教育の意義と方策—女性科学者の視点で—
○山本 真紀¹, 跡見 順子², 清水 美穂², 藤田 恵理², 跡見 綾² (1関西福祉科学大学, ²東京農工大学)
19. 女性研究者が発案する自分を対象に「いのち」ある人間の可能性を知り生かす実践的可視化研究拠点構想
○跡見 順子¹, 清水 美穂¹, 藤田 恵理¹, 跡見 綾¹, 櫻井 香里¹, 山本 真紀², 川内 敬子³, 本間 美和子⁴, 山田 恵子⁵, 梅津 理恵⁶, 森 義仁⁷
(1東京農工大学, ²関西福祉科学大学, ³甲南大学, ⁴福島県立医科大学, ⁵SJWS, ⁶東北大学, ⁷お茶の水女子大学)
20. 社会の変革を担う女性科学者の育成研究 —教育の平等の先を検討する勉強会—
○城戸 佳織¹, 清水 美穂², 櫻井 香里², 藤田 恵理², 跡見 綾², 跡見 順子², 山本 真紀³, 森 義仁⁴ (1合同会社デルタシューティカ, ²東京農工大学, ³関西福祉科学大学, ⁴お茶の水女子大学)

【特別講演】 15:20～16:35

座長：福原 正代 (SJWS 理事・九州歯科大学)

15:20～15:50

1. 女性研究者による学生を中心とした国際ネットワークの構築
城崎 由紀 (九州工業大学大学院工学研究院, 准教授)

15:55～16:35

2. 歯科におけるデジタル化と新規材料
池田 弘 (九州歯科大学歯学部生体材料学分野, 准教授)

【表彰式】 16:35～17:00

担当：小川 由起子 (SJWS 理事・長崎国際大学)

【閉会】 17:00