



一般社団法人

日本女性科学者の会 例会シンポジウム 2021

日時: 2021年9月26日(日) 15:30-16:30

公開オンライン開催 (Zoom事前登録制, 下記QRコードより)

パネルディスカッション 女性科学者への期待 女性科学者はなぜ増えないか

パネリスト



林 伴子氏・内閣府
男女共同参画局長



松尾 泰樹氏・内閣府
科学技術・イノベー
ション推進事務局長



塩満 典子氏・文科省
科学技術・学術政策
研究所上席フェロー



マチ デイルワース氏
日本国際基督教大学
財団(JICUF)理事
SJWS会員



跡見 順子氏
SJWS会長
東京農工大学客
員教授・東京大
学名誉教授



大倉 多美子氏
SJWS監事、
SJWS元会長
元 慶應義塾大学
医学部

Unconscious biasの解消とジェンダード・イノベーション

「第2次男女共同参画基本計画」(2005年12月閣議決定)に「社会のあらゆる分野において、2020年までに指導的地位に女性が占める割合「2020年30%」目標が盛り込まれ、官民においてその実現に向けた取組が進められてきました。しかし「第5次男女共同参画基本計画～すべての女性が輝く令和の社会へ～」(2020年12月閣議決定)において提示されたとおり、女性研究者割合は16.9%(2020年3月末現在)であり、国際的に見ても男女共同参画の歩みは遅々としています。

「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(2021年3月閣議決定)で重要性が指摘される「総合知」の視点に立って、本シンポジウムではアンコンシャス・バイアスの払拭とジェンダード・イノベーションに取り組む意義をあらためて共有し、大学、研究機関、学術団体等の協力の下、理工系選択のメリットに関する意識啓発、女子の理工系進路選択支援、女性研究者の活躍促進等についての方策をそれぞれの立場で考える契機とすべく、また有効な施策をさらに推進いただくためのディスカッションを行います。

主催: 日本女性科学者の会(SJWS) 共催: 国立大学法人お茶の水女子大学
後援: 内閣府男女共同参画局 文部科学省 日本学術会議 (一社)男女共同参画学協会連絡会
企画: SJWS東北ブロック理事(梅津理恵 山田恵子 本間美和子)





一般社団法人

日本女性科学者の会

第26回 奨励賞・功労賞贈呈式

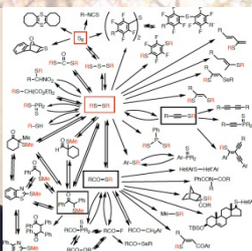
本会推薦 内閣府男女共同参画局女性のチャレンジ賞授賞式

受賞記念講演会 終了後に例会シンポジウム開催

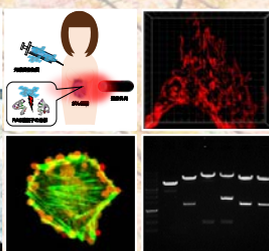
日時：2021年9月26日（日）13:00-16:30

公開オンライン開催（Zoom事前登録制、下記QRコードより）

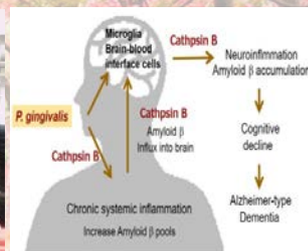
第26回奨励賞受賞者



有澤 美枝子（ありさわ みえこ）氏
九州大学大学院農学研究院・教授（応募時：
東北大学大学院薬学研究所・准教授
博士（薬学）
「有機重ヘテロ元素化合物の遷移金属触媒成
成を基盤とした医薬薬剤開発のための分子設計
と生物活性」



川内 敬子（かわうち けいこ）氏
甲南大学フロンティアサイエンス学部・准教授
博士（理学）
「がん遺伝子産物RASとそのシグナル分子を標的とし
たがん治療薬の創製を目指した基礎研究」



武洲（たけひろ）氏
九州大学歯学研究院・准教授
博士（歯学）
「歯周病のアルツハイマー型認知症への関与メカニ
ズム解明」

第26回 功労賞受賞者



内海 房子（うつみ ふさこ）氏
国立女性教育会館・理事長



吉祥 瑞枝（きつしょう みずえ）氏
東京理科大学理数教育研究センター・
客員研究員、サイエンススタジオ・主宰



宮本 悦子（みやもと えつこ）氏
東京理科大学大学院生命科学研究所・教授

令和3年度内閣府男女共同参画局 女性のチャレンジ賞受賞者

プログラム

- 13:00 ~ 13:05 主催者挨拶 日本女性科学者の会 会長 跡見 順子氏
- 13:05 ~ 13:10 共催者挨拶 お茶の水女子大学長 佐々木 泰子氏
- 13:10 ~ 13:15 来賓挨拶 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局長 松尾 泰樹氏
- 13:15 ~ 13:20 来賓挨拶 内閣府男女共同参画局 局長 林 伴子氏
- 13:20 ~ 13:30 奨励賞選考経緯説明ならびに奨励賞贈呈式
- 13:30 ~ 13:40 功労賞選考経緯説明ならびに功労賞贈呈式、功労賞受賞者挨拶
- 13:40 ~ 13:50 女性のチャレンジ賞授賞式（林局長より）
- 13:50 ~ 13:55 受賞者写真撮影
- 14:00 ~ 15:15 奨励賞受賞記念講演会（各20分）女性のチャレンジ賞受賞者講演会（15分）
- 15:30 ~ 16:30 例会シンポジウム *別フライヤー参照。申込共通

