

シンポジウム

「女性研究者と共に創る未来」

2018年 **4月14日** 土 13:00~17:00

無料
定員
300名

開催場所

一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋2丁目1-2
学術総合センター

お申込み

次のURLからお申込ください

https://form.jst.go.jp/enquetes/funding_diversity/



お問合せ

国立研究開発法人科学技術振興機構

ダイバーシティ推進室

Email: diversity@jst.go.jp

プログラム

〈挨拶〉

- 13:00-13:05 開催挨拶 (科学技術振興機構 理事長 濱口 道成)
- 13:05-13:15 来賓挨拶 (参議院議員 元科学技術庁長官 山東 昭子)
- 13:15-13:20 来賓挨拶 (文部科学省) (調整中)

〈講演〉

- 13:20-13:35 マイノリティとAIがつくる新たな世界
- 13:35-13:50 トップ科学者の育成と評価～真の男女共同参画へ向けた課題
- 13:50-14:00 女性研究者の活躍促進に向けた取組み～採用女性枠と帯同雇用
- 14:00-14:15 研究開発への女性参画のメリット
- 14:15-14:25 競争的資金に関する意識調査報告
- 14:25-14:40 休憩

〈パネルディスカッション〉

14:40-15:40 **第1部：科学とSDGs～これからの科学技術と社会を考える**

【パネリスト】

- ・赤井 恵 (大阪大学大学院工学研究科 助教) ・荒瀬 由紀 (大阪大学大学院情報科学研究科 准教授) ・所 千晴 (早稲田大学理工学術院 教授)
- ・矢尾 育子 (浜松医科大学先端医学教育研究センター 准教授) ・田所 ゆかり (日産自動車 パワートレイン技術開発本部EV・パワートレイン戦略部 テーマリーダー)

【ファシリテーター】

阿部 彩 (首都大学東京都市教養学部人文・社会系社会学コース 教授)

15:45-16:45 **第2部：海外で研究する優秀な研究者との連携を考える**

【パネリスト】

- ・浅川 智恵子 (日本IBM IBMフェロー) ・塩田 佳代子 (イェール大学感染症疫学 博士課程2年)
- ・清水 智子 (物質・材料研究機構先端材料解析研究拠点ナノメカニクスグループ 主任研究員) ・鳥居 啓子 (ワシントン大学ハワードヒューズ医学研究所 教授)

【ファシリテーター】

渡辺 美代子 (科学技術振興機構 副理事/ダイバーシティ推進室長)

16:45-16:55 コメント (お茶の水女子大学 学長 室伏 きみ子)

16:55-17:00 閉会挨拶 (科学技術振興機構 理事 真先 正人)



浅川 智恵子



鳥居 啓子



若山 正人



餅 友佳里

浅川 智恵子 (日本IBM IBMフェロー)

鳥居 啓子 (ワシントン大学ハワードヒューズ医学研究所 教授)

若山 正人 (九州大学 理事/副学長)

餅 友佳里 (日本政策投資銀行産業調査部 副調査役)

渡辺 美代子 (科学技術振興機構 副理事/ダイバーシティ推進室長)