



第47回SciREXセミナー

日本の女子生徒の理系進学を 促進する社会風土をどう作るか

女性研究者支援や女子生徒の理系進学支援は、科学技術イノベーション政策の根幹事業として行われてきました。第6期科学技術・イノベーション基本計画では、研究のダイバーシティの確保やジェンダード・イノベーションの創出に向け、こうした状況を打破していくことが明言されています。他方で、日本の多くの女子生徒が理系を選択しない状況が続いています。女子生徒の理系進学を促す次なる一手は何でしょうか？この問いに対する議論をより科学的根拠に基づいて行うべく、今回のSciREXセミナーでは、「多様なイノベーションを支える女子生徒数物系進学要因分析」プロジェクト（JST-RISTEX、2017年10月～21年3月）による成果を取り上げます。

生徒の進路選択は第一に本人の生き方に関わる問題です。また、生徒がその本来の能力を十分に活かして社会で活躍していくことは、日本の将来に直結します。日本で暮らす私たちのステレオタイプやバイアスが生徒の進路選択を通じて未来社会に与える影響に思いを馳せるとともに、今後の科学技術イノベーション政策における女性支援の在り方についても考えましょう。

2023. 12. 7 Thu.**18:30 – 20:00 事前申込制****会場**霞が関ナレッジスクエア
スタジオ（30名）**配信**

Zoomウェビナー（500名）

話題提供者

横山 広美 氏東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授
／東京大学学際情報学府兼任

ファシリテーター

藤原 志保 氏文部科学省総合教育政策局主任教育企画調整官
（命）教育DX推進室長／SciREX政策リエゾン詳細・お申込みは
こちらから！

ABOUT GUESTS

話題提供者



横山 広美 氏 YOKOYAMA Hiromi

東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授
／東京大学学際情報学府兼担

東京理科大学大学院（高エネルギー加速器研究機構連携大学院）満期終了退学。高エネルギー素粒子物理実験で博士（理学）を取得の後、専門を科学技術社会論にし、総合研究大学院大学、東京大学大学院理学系研究科准教授を経て現職。AI、気候工学等の先端技術のEISI/RRI、科学とジェンダー、大型科学の社会学、科学者の信頼問題などに取り組んでいる。

ファシリテーター



藤原 志保 氏 FUJIWARA Shiho

文部科学省総合教育政策局主任教育企画調整官（命）教育DX推進室長
／SciREX政策リエゾン

2000年に科学技術庁入庁後、科学技術イノベーション政策、教育政策に関する担当を歴任。この間、初等中等教育の学習指導要領の改訂・普及や科学技術・理数教育の推進等にも従事。その後、政策研究大学院大学学術国際課長、在カナダ日本大使館一等書記官、文教施設企画・防災部計画課企画官、北海道大学大学院工学研究院教授等を経て、2023年4月より現職。

政策研究大学院大学 科学技術イノベーション政策研究センター（SciREXセンター）

〒106-8677 東京都港区六本木7-22-1

Tel: 03-6439-6318 Fax: 03-6439-6260

email: scirex-pr@grips.ac.jp（広報・アウトリーチ担当） Web: <https://scirex.grips.ac.jp/>

SciREXセンターは、SciREX事業の様々な成果を実際の政策形成の現場に活かしていく中核的機能拠点です。