## 理数系の学びに関する ジェンダーギャップの解消

理工系大学への 女子進学率は10%※1 日本のSTEM分野における 女性比率が OECD加盟国中最下位※2

高校で理系選択女子は8万人 (女子全体の16%)※1

25年間ほぼ変わっていない

## 【政策3】文理分断からの脱却・理数系の学びに 関するジェンダーギャップの解消】※3

- ●ジェンダーバイアスの排除のための社会的ムーブメントの醸成、ロールモデルの発信
- ダブルメジャーやバランスの取れた文理選択科目等による大学等における文理分断からの脱却
- 学部や修士・博士課程の再編・拡充

• 高校段階の早期の文理分断からの脱却・高校普通科 改革

冬休み

- 文理分断からの脱却のための大学入試の改善
- 女性が理系を選択しない要因の大規模調査の実施

女性の理工系分野の進路選択の要因※3

- ・幼少期における大学や科学館等における 理系的な経験
- ・将来像が明確である
- ・保護者が理工系専攻
- ※1 平成10年~令和4度学校基本調査より
- ※2 OECDの年次報告書(2019年版)
- ※3 内閣府総合科学技術・イノベーション会議

【概要】Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ

※4 内閣府男女共同参画局 「共同参画」2022年9月号



2026年1月5日 (月)

9:00~12:00

★日時決定

※場所未定

## 【講演①】

特定非営利活動法人 Waffleより講師招聘

【講演②】

理系女性研究者の招聘

【体験教室】

プログラミング体験