

Division of Women Engineers Support



研究・イノベーション学会

令和4年12月11日

2023年1月JWSE分科会ZOOMご案内

「科学・技術における女性活躍のために」 JWSE分科会（女性エンジニア活生分科会）

JWSE 例会 1 月（2023 年度第 1 回）を下記により開催いたします。科学技術人材と男女共同参画・ダイバーシティを主題とした『女性活生』が初めて学会で取り上げられ 15 年。 いらい JWSE は『女性エンジニアがその能力を活かし生きと力を発揮できるよう、我が国においても『先進国として 21 世紀にふさわしい環境づくり』を推進しております。多数の皆様のご参加と 多彩な視点と問題意識からの活発な意見交換と討議を期待します。 [会員以外のご参加も歓迎いたします。](#) 開催は ZOOM 例会です。

主催：研究・イノベーション学会 JWSE分科会 後援：公益社団法人 日本工学アカデミー EAJ

参加申し込みは **1 月 17 日（火）** までに、[女性エンジニア活生分科会 JWSE 分科会](#)へ

<https://jwse.themedia.jp/> **申し込み登録を願います。**

研究・イノベーション学会副会長・主査

吉祥 瑞枝 お問い合わせ japanwse@gmail.com

記

日時： 令和5年1月24日(火) 午後7:30~9:00 ZOOM

話題提供者： 長澤 夏子先生

国立大学法人 お茶の水女子大学 学長補佐（工学系学部広報担当）教授

学部：生活科学部 人間・環境科学科（建築学） 大学院：人間文化創成科学研究科

生活工学共同専攻

講演演題：『女性の工学系人材の育成の動向

—お茶の水女子大学 共創工学部（設置構想中）について—』

要旨：

日本における大学の工学系の女子学生比率は他の系と比してまだ少なく、また女性研究者の割合も低い現状にあります。工学は、新しいものやサービスを創るため、科学の普遍性・客観性・論理性を武器に、技術を発展させてきました。これからの私たちの新しい社会や生活には、情報化社会・環境への対応・多様な人が暮らしやすい社会や環境など、多様な人と共に創ることが必要であり、作り手のダイバーシティが重要です。そのために理工学の知識だけでなく、情報科学、芸術や人文科学の知識を融合し、新しい共創工学をめざす新しい学部を設置構想中で、そのねらい、女性の工学系人材育成の動向と課題についてご紹介します。