

# 産業界で輝く 女性と博士

工学は時代と共に変化する社会の要請に応える学問です。  
社会の課題を解決するために  
新しいモノやコトを作り出す工学人材には  
大きな期待がかかっています。

現在社会が直面する問題は、少子高齢化、気候変動、貧困など  
複雑さと困難さを増しており、多くの知恵とさまざまな経験や  
多様な価値観をもって課題に向き合う必要があります。  
工学のフロンティアでは、女性や博士の活動の場が拡大しています。  
ここでは、企業で活躍する女性と博士を広く知っていただき、  
工学における多様性について産官学で議論を行います。

参加  
無料

中高生も歓迎!

2024

3.29 金 14:00-17:40

対象：企業の方、教員、学生、中高生、ご家族

東京大学山上会館

+ ONLINEでの参加も可能



参加登録はこちら

<https://forms.gle/YCR7yFWrQjaNg8Vv9>

問合せ：八大学工学系連合会 [symposium@8uea.org](mailto:symposium@8uea.org)

主催：八大学工学系連合会

後援：経済産業省、文部科学省、日本経済団体連合会、産業競争力懇談会(予定)

Program  
プログラム

# 産業界で輝く 女性と博士

14:00-14:10

開会挨拶

八大学工学系連合会 会長 / 北海道大学大学院 工学研究院長・工学部長 幅崎浩樹  
文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 森 次郎

14:10-16:10

講演

- ① 「博士人材の産業界での活躍に向けて」  
経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室 室長 川上悟史
- ② 「日常風景になりつつある、  
女性エンジニアが企業で普通に働く姿」  
株式会社住化技術情報センター 代表取締役社長 関根千津
- ③ 「工学の扉を開ける  
～ワーキングマザーが示すキャリアパスの可能性～」  
大同特殊鋼株式会社 電子部材製品部薄膜電子部材室 係長 河北美幸
- ④ 「海運業界の女性技師」  
日本郵船株式会社 工務グループ 工務チーム チーム長 令官史子
- ⑤ 「博士課程進学率と女子学生比率向上のための調査結果」  
東北大学大学院 工学研究科 副研究科長 服部徹太郎

16:10-16:30

休憩

16:30-17:30

パネル討論

「工学における多様性」

[パネリスト] 講演者全員

17:30-17:40

閉会挨拶

東京大学大学院 工学系研究科長・工学部長 加藤泰浩

18:00-19:30

懇談会 ※会費5000円

