

送付先：北海道教育記者クラブ、宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、大学記者会（東京大学）、名古屋教育記者会、京都大学記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ、九州大学記者クラブ、文部科学記者会、科学記者会

報道解禁日(日本時間)

新聞 3月29日(土) 朝刊

其他媒体 3月28日(金) 正午

PRESS RELEASE 2025/3/18



本件については、報道関係者向け説明会(3/28@東京大学)を開催します。詳細は p.3 をご覧ください。

八大学工学系連合会声明

「未来を創る女性理工系人材と博士人材を社会へ」

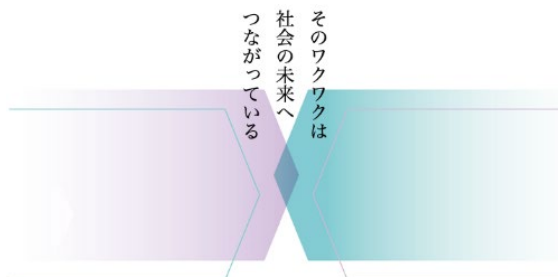
～工学のいまを皆様に～

【概要・趣旨】

北海道大学、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学の工学系学部と研究科などで構成する「一般社団法人八大学工学系連合会」は、女性理工系人材と博士人材の育成について声明を発表します。

現在、社会が直面する課題は、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、多様な価値観と新たな知恵をもって課題に向き合う必要があります。工学分野においてもイノベーション創出に不可欠な要素として、女性と博士に対する期待は大きくなっています。この社会の要請に応えるため、女子学生比率の向上に向けて、工学の魅力発信、女子枠に代表される多様な入試制度の導入、生活・学習環境の整備を進めます。博士人材については、産学協創により、社会と大学の双方向教育を推進し、「専門を深掘する博士」だけでなく、「新しい価値を創造する人材」、「イノベーションを創出できる人材」を育成します。

また、こうした取り組みの情報発信強化のため、「つながる工学ウェブ (<https://8uea.org/sp>)」を新設し、各大学で行うイベントをまとめてご覧いただけるようにいたします。



未来を創る女性理工系人材と博士人材を社会へ
～工学のいまを皆様に～

新設するウェブページの
イメージ図

ジェンダーバランスと博士応援のための取組です
八大学工学系連合会声明はこちら



つきましては、2025年3月28日（金）に、本件についての報道関係者向け説明会とシンポジウムを開催しますので、今回のメッセージや取り組みについての周知と当日の取材をお願いいたします。

報道関係者向け説明会の際は、メディアの皆様からご意見、ご質問などをお聞かせいただけますと幸いです。共に未来を創り、より良い社会を実現するために、ひきつづき多くの皆様のご協力をお願いいたします。

報道関係者向け説明会後に開催される公開シンポジウム「輝く女性と博士を社会へ」では、はじめに一般社団法人日本経済団体連合会の長谷川知子常務理事から「女性理工系人材と博士人材への期待」についてお話しいただいたあと、女子枠入試の導入、工学の魅力発信、博士課程学生への経済支援、国際・産学連携教育、OB・OGの活躍など、各大学での取り組みを皆様と共有します。産業界の方や、中高生や保護者の皆様をはじめ、どなたでも参加できます。

詳細については、P3と添付のイベントリーフレットをご覧ください。

お問い合わせ先

〈今回の声明や取り組みについて〉

北海道大学大学院工学研究院長・工学部長 幅崎浩樹（はばざきひろき）

T E L 011-706-6115 F A X 011-706-7895 メール shomu@eng.hokudai.ac.jp

U R L <https://www.eng.hokudai.ac.jp/>

〈報道関係者向け説明会やシンポジウムについて〉

八大学工学系連合会事務局

T E L 03-5841-6383 F A X 03-5841-6383 メール jimukyoku@8uea.org

U R L <https://8uea.org/>

配信元

北海道大学社会共創部広報課（〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp

東北大学工学部・工学研究科総務課総務係（〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）

T E L 022-795-5805 F A X 022-795-5805 メール eng-som@grp.tohoku.ac.jp

東京大学大学院工学系研究科広報室（〒113-8656 文京区本郷7-3-1）

T E L 03-5841-0235 F A X 03-5841-0529 メール kouhou@pr.t.u-tokyo.ac.jp

東京科学大学総務企画部広報課（〒152-8550 目黒区大岡山2-12-1）

T E L 03-5734-2975 F A X 03-5734-3661 メール media@adm.isct.ac.jp

名古屋大学総務部広報課（〒464-8601 名古屋市千種区不老町）

T E L 052-789-5773 F A X 052-788-6272 メール kouho@t.mail.nagoya-u.ac.jp

京都大学桂地区（工学研究科）総務課総務掛（〒615-8530 京都市西京区京都大学桂）

T E L 075-383-2000 F A X 075-383-2011 メール 090ssoumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

大阪大学工学研究科総務課評価・広報係（〒565-0871 吹田市山田丘2-1）

T E L 06-6879-7231 F A X 06-6879-7210

メール kou-soumu-hyoukakouhou@office.osaka-u.ac.jp

九州大学総務部広報課（〒819-0395 福岡市西区元岡744）

T E L 092-802-2130 F A X 092-802-2139 メール koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

【報道関係者向け説明会】

本件についての報道関係者向け説明会を、以下のとおり開催します。是非ご参加ください。また同日、公開シンポジウムを開催いたします。あわせて取材いただけますと幸いです。

日 時：2025年3月28日（金）11時～12時（開場10時30分）

場 所：東京大学山上会館（東京都文京区本郷7-3-1（東京大学本郷キャンパス構内））

【アクセスマップ】https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html

説明者：幅崎浩樹（北海道大学大学院工学研究院 研究院長・同大学工学部長）

伊藤真由美（北海道大学大学院工学研究院 副研究院長）

津本浩平（東京大学大学院工学系研究科 副研究科長）

登壇者：八大学の工学部長等15名程度

申 込：3月21日（金）15時までにメール（shomu@eng.hokudai.ac.jp）または電話（011-706-6115）で「貴社名」「代表者のお名前・連絡先（電話番号・メールアドレス）」「人数」をお知らせください。

アクセス：東京メトロ丸ノ内線・都営地下鉄大江戸線「本郷三丁目」駅から徒歩で約15分

※車でのご入構は、各ゲート設置の発券機より当日許可証を発行し、一般駐車スペースに駐車してください。

【入構方法】https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01_02_01.html

【第7回八大学工学系連合会公開シンポジウム -輝く女性と博士を社会へ-】

日 時：2025年3月28日（金）13時30分～17時

場 所：東京大学山上会館（ハイブリッド開催のためオンラインでも視聴可）

主 催：八大学工学系連合会

後 援：文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、産業競争力懇談会、東京大学メタバース工学部

対 象：企業の方、教職員、大学生、中高生、保護者、進学を控えるご家族

参加費：無料

申 込：シンポジウムについての取材申込は不要です。当日直接会場にお越しください。

※詳細は、添付のイベントリーフレットをご覧ください。なお、本シンポジウムの案内については報道解禁日は設定しません。

第7回八大学工学系連合会公開シンポジウム
輝く女性と博士を社会へ

日時：2025年3月28日(金) 13:30-17:00

場所：東京大学山上会館 および オンラインのハイブリッド開催

主催：八大学工学系連合会

後援：文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、産業競争力懇談会、
東京大学メタバース工学部

対象：企業の方、教職員、大学生、中高生、保護者、進学を控えるご家族

申込先：<https://forms.gle/t5ydPwWKzr3CzYyz9>

参加費：無料

趣旨：社会は女性と博士の活躍を求めています。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、多様な価値観と新たな知恵をもって課題に向き合う必要があります。工学分野での女性や博士に対する期待は大きくなっています。輝く女性と博士を社会へ一層送り出すため、大学の取り組みを皆様と共有します。

プログラム：

司会：北海道大学大学院工学研究院 教授 伊藤 真由美

13:30-13:45 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

13:45-14:15 「女性理工系人材と博士人材への期待」

日本経済団体連合会 常務理事 長谷川 知子

14:15-14:35 「D&I 推進に向けた女子枠入試の導入 -東京科学大学の事例-」

東京科学大学 理事（総合戦略担当） 工学院システム制御系 教授 井村 順一

14:35-14:55 「女子中高生と保護者に向けた工学のキャリアパスの見える化」

東北大学大学院工学研究科化学工学専攻 教授 北川 尚美

14:55-15:15 休憩

司会：東京大学大学院工学系研究科 教授 津本 浩平

15:15-15:35 「大学院生への経済支援・研究支援・キャリア支援について」

京都大学 大学院工学研究科長・工学部長 立川 康人

15:35-15:55 「博士の国際連携・産学連携教育」

東京大学大学院工学系研究科国際工学教育推進機構 上席研究員 横野 泰之

15:55-16:15 「女性と博士の国際的な活躍」

九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授 渡邊 聡

16:15-16:55 総合討論

挨拶 経済産業省イノベーション・環境局大学連携推進室 室長 川上 悟史
講演者全員

16:55-17:00 閉会挨拶

大阪大学 大学院工学研究科長・工学部長 大政 健史

17:30-19:00 懇談会（会費制）

問い合わせ：symposium@8uea.org

輝く 女性と博士 を社会へ



「女性理工系人材と博士人材への期待」

「D&I 推進に向けた女子卒入試の導入
—東京科学大学の事例—」

「女子中高生と保護者に向けた
工学のキャリアパスの見える化」

「大学院生への経済支援・研究支援・
キャリア支援について」

「博士の国際連携・産学連携教育」

「女性と博士の国際的な活躍」

社会は女性と博士の活躍を
求めています。

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、多様な価値観と新たな知恵をもって課題に向き合う必要があります。工学分野での女性や博士に対する期待は大きくなっています。輝く女性と博士を社会へ一層送り出すため、大学の取り組みを皆様と共有します。

2025 **3.28** 金 13:30-17:00

対象：企業の方、教職員、大学生、中高生、ご父母、進学を控えるご家族

東京大学山上会館

+ webinar での参加も可能



参加登録はこちら

<https://forms.gle/t5ydPwWKzr3CzYyz9>

参加無料

