8大学工学系女子学生の進路選択 ~理系を目指す中高生へのメッセージ~ (第1報)

PLIJと八大学工学系連合会は、ともに女性の社会での活躍拡大を目指しており、このたび初めての試みとして両者協力して、8大学の工学部・工学研究科で学ぶ女子学生からメッセージを全国各地から発信するイベントを企画いたしました。中高生はもとより、保護者の方、進路指導の中高の教員の方は是非ご参加ください。



イベントの構成

■各大学の女子学生からの報告

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、九州大学の学部学生、大学院学生から、中高大の進路選択、現在のキャンパスライフ、今後の抱負を語っていただき、後輩にあたる中高生へのメッセージを発信いただきます。

■PLIJのアーカイブの公開

PLIJは、社会人になって活躍する女性のロールモデルを紹介して参りました。アーカイブの中から8大学ご出身の方々のプレゼンを取りまとめて公開いたします。

■質疑応答

中高校生からの質問に、各大学のプレゼンターが回答するコーナー 多様な質問に対して、登壇者(大学生、大学院生)のみならず、各大学 の工学系の教員、企業の幹部社員がお答えいたします。

11/8 2025 土曜日

13:30~ 16:30

オンラインセミナー お申込み方法

右記のQRコード、または下記リンクから Zoomウェビナー登録でお申し込みください。 (参加費無料、定員500名を超えるとYouTubeリンク からの視聴のみとなります)。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_MG 7EJ-t8T7vClHgM4WvgJw

TEJ-t8T7yClHgM4WvgJw 主催:学びのイノベーション・プラットフォー(PLIJ)

共催:八大学工学系連合会



PLIJ(学びのイノベーション・プラットフォーム)とは

PLIJは、2021年に設立し、STEAM教育・探究学習の推進を図ることがミッション。会員として企業会員約40社に加えて、約450の学校等の特別会員を擁している。活動は、(1)コンテンツ(動画教材)のライブラリー運営、(2)メンターの中学・高校への派遣、(3)産学官公教の垣根を超えた交流、(4)PLIJ STEAM・探究グランプリ表彰が中心的な活動。女性活躍イベントは、STEAM教育の推進上からも重要な課題であり、この2年強で、都合10回「女性活躍応援イベント」を開催した。

今回のこの試みは、社会におけるジェンダーギャップの解決には、社会への出口である大学での学び や研究に多くの女子生徒が参画することが重要で、大学や大学院での学びや生活について、リアルな 情報を中高生に届けることが必要と判断した。

ホームページ : https://plij.or.jp

ライブラリー : https://community.plij.or.jp

八大学工学系連合会とは

変革期の大学における教育、研究、イノベーションの諸課題に総合的に対応するため、2012年に8 大学に属する9工学部、25研究科・研究院で連合会を結成し、2015年に法人化を果たした。 諸課題の解決意志の共有、社会や産業との直接的な対話の促進、8大学工学系の意見や提言の発信を 進めている。最近では、博士課程の人材確保とともに、工学系を学ぶ人材のジェンダーギャップの 解消に力を入れている。

ホームページ: https://8uea.org

北海道大学

工学部・工学研究院・工学院 https://www.eng.hokudai.ac.jp/情報科学研究院 https://www.ist.hokudai.ac.jp/総合化学研究院 https://www.cse.hokudai.ac.jp/

東北大学

工学部·工学研究科 https://www.eng.tohoku.ac.jp/ 情報科学研究科 https://www.is.tohoku.ac.jp/ 環境科学研究科 https://www.kankyo.tohoku.ac.jp/ 医工学研究科 https://www.bme.tohoku.ac.jp/

東京大学

工学部·工学系研究科 https://www.tu-tokyo.ac.jp/情報理工学系研究科 https://www.iu-tokyo.ac.jp/新領域創成科学研究科 https://www.k.u-tokyo.ac.jp/

東京科学大学

工学院

https://www.isct.ac.jp/ja/001/about/organizations/school-of-engineering

物質理工学院

https://www.isct.ac.jp/ja/001/about/organizations/school-of-materials-and-chemical-technology

情報理工学院 https://educ.titech.ac.jp/cs/ 生命理工学院 https://educ.titech.ac.jp/bio/ 環境・社会理工学院 https://educ.titech.ac.jp/tse/

名古屋大学

工学部・工学研究科 https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/情報学研究科 https://www.i.nagoya-u.ac.jp/

京都大学

工学部・工学研究科

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/index.html エネルギー科学研究科 https://www.energy.kyoto-u.ac.jp/jp/ 情報学研究科 https://www.i.kyoto-u.ac.jp/

大阪大学

工学部·工学研究科 https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/基礎工学部·基礎工学研究科 https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/ 情報科学研究科 https://www.ist.osaka-u.ac.jp/japanese/

九州大学

工学部・工学研・工学研究院 https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/芸術工学研究院 https://www.design.kyushu-u.ac.jp/システム情報科学研究院 https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/総合理工学研究院 https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/k_in/index.php

お問い合わせ先



一般社団法人学びのイノベーション・プラットフォーム Platform for Learning Innovation - Japan (PLIJ)

東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所内 03-5452-6621 info@plij.or.jp