

理系女子高校生の可能性をひらく。

オンラインセミナー「理系ブLOSSOM」

RIKKEI BLOSSOM



2022年8月27日(土)

13:00 ~ 17:00 オンライン (Zoom) 開催

「理系女子高校生の可能性をひらく!!」をテーマに、
科学、技術、工学、数学などの分野で活躍する
三菱グループの女性社員が、理系の進路を選んだ理由や
今の仕事のやりがいなどを語ります。

【主催】三菱みらい育成財団 【共催】読売新聞社

理系の仕事に
関心がある
高校生女子
募集!

【所属企業】
三菱重工 三菱商事
三菱UFJ銀行
三菱電機 三菱地所
東京海上日動火災保険
明治安田生命 キリン
三菱ケミカル
AGC

高校生10人程度
のブレイクアウト
ルームに分かれ、女性
社員からの講話とグル
ープでの討議などをメ
ンバーを替えて2
回開催。

ロケットエンジン
開発、DX (デジタルト
ランスフォーメーション) 推進、
スマートシティ運営、AI (人工
知能) を活用したインフラ (社会
基盤) 設備、医療品のプラント
(製造設備) 設計など、様々な
分野の仕事に携わる社員
が講師を務めます。

第2部
14:00 ~ 17:00
三菱グループの
女性社員25人
による
セッション

大島先生と
高校生の対話
セッション

大島先生の専
門はバイオ・マクロ
流体工学。女子学生の
理系進路選択を促進する
取り組みにも力を入れ、
2022年、文部科学大
臣表彰・科学技
術賞を受賞

※グループ討議は理系の大学生・大学院生が進行を務める予定です。グループ分け
などは、事前に高校生の皆様のご希望をうかがった上で、事務局で決定します
※参加者同士の交流の機会もありますので、必ずマイク・カメラを接続した環境で、
「画面On」でご参加ください
※本プログラムの内容は、主催/共催者の広報物のほか、各種メディアで取り上げら
れる場合があります。ご了承の上、ご参加下さい

第1部

13:00 ~ 14:00

大島まり先生 講話

東京大学大学院 情報学環
/生産技術研究所
教授

三菱みらい育成財団

電話：03-6206-3435 メール：info@mmfe.or.jp

読売新聞東京本社 教育ネットワーク事務局

電話：03-6739-6985 (平日10:00 ~ 17:00) メール：ednet@yomiuri.com

問い合わせ

一般財団法人
三菱みらい育成財団

読売新聞 教育 YOMIURI EDUCATION NETWORK