

株式会社ダイセル・京都大学 高大連携事業

eSTEM教育セミナー

女子高校生の理工系分野における大学での学びやキャリアへの興味を高める！

<テーマ> **女性が拓く自然科学の未来**

<内容> 京都大学理学部教員による講演
京都大学工学部教員による講演
ダイセル研究者による講演 ※京都大学との共同研究より事業の紹介も含む
ポスターセッション、参加者と研究者との交流、進路・受験相談など

<日時> **令和7年8月22日(金)9時45分～14時00分**
受付・開場9時15分～開始

<会場> **ダイセル東京本社** 〒108-8230東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル

<対象> 国公立高等学校等の女子生徒 ※学年不問



京都大学 高大接続・連携活動

講演者紹介



テーマ：原子核の三体問題～
加速器を使って物理の
ストーリーを考える～

関口 仁子 教授

(京都大学大学院
理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻)



テーマ：電池で未来をつくる
— 研究室で出会った、化学
を楽しむ彼女たち—

安部 武志 教授

(京都大学大学院
工学研究科 物質エネルギー化学専攻)



テーマ：結局将来何するの？
リアルなリケジョキャリア
ストーリー

中森 祐未 氏

(株式会社ダイセル スマートSBU事業
推進室 戦略企画グループ)

申込等

◆新規受付用URL

<https://www.ocans.jp/kyoto-u/schedule?fid=Vy9pDz9F>

