

— 理系っておもしろい。進路のヒントがここに —

「理系ってむずかしそう…」

「女子が少ないって聞くけど本当？」

この講座では、理系分野で活躍する女性を講師に迎え、

進学や研究、仕事のことをわかりやすくお話しします。

理系を学ぶ楽しさや魅力、社会での活躍の場を知り、

自分の将来や進路について考えてみませんか。



発見！

リケジョの未来



2026.3.14 Sat

13:30-15:10

ミニ実験の
体験もあります



詳細
申し込み QR

会場：男女共同参画センターあすなら 会議室

(生涯学習センター内 2F)

対象：奈良市在住・在学の中高生 30名（保護者の参加も可）

申込：以下のいずれかでお申し込みください

①HPの申し込みフォーム

②往復はがきで当センターまで送付

（講座名・住所・氏名・年齢・電話番号記入）

締切：3月5日(木)必着(申込多数の場合は翌日に抽選)

※定員に満たなければ随時受付けいたします

詳しくは、2月号のならしみんだより、財団ホームページをご確認ください

問合せ

男女共同参画センター

〒630-8357

奈良市杉ヶ町 23 番地

0742-23-3111

asunara@manabunara.jp

主催：公益財団法人 奈良市生涯学習財団 男女共同参画センター

Profile

講師&社会人・学生ゲスト プロフィール

講師



田島 節子【工学博士】

大阪大学名誉教授
一般社団法人
関西科学塾コンソーシアム
代表理事

高校の時に部室で偶然手にした一冊の本が人生を変えました。専門は超伝導です。
知っていますか？
理系の仕事って本当に楽しい。
なぜならそれは”新しい何か”を見つける仕事だから。

ファシリテーター



片山 実紀【元研究者】

NPO 法人
あなたらしくをサポート
理事

古墳発掘と数学が好きで進路を迷いましたが、
気が付けば理系の世界に。
理系の人生はとても楽しい！

社会人ゲスト



田村 佳苗【開発者】

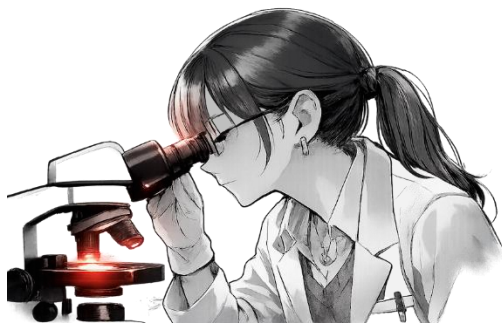
パナソニック株式会社
くらしアプライアンス社
キッチン空間事業部 調理機器
ビジネスユニット 技術戦略部
調理ソフト開発室 電子レンジ
調理ソフト課

「食」に興味があり、それなら理系かな？と思って
食品栄養科学を学びました。
仕事は電子レンジの調理ソフト開発です。電子レンジにいろいろな料理コースのボタンがありますよね、あれを作っています。
進路選択といまの仕事についてお話しします。

進学・研究・仕事の

リアルを知って

「理系のわたし」を想像してみよう



学生ゲスト



荒木 志保【大学院生】

奈良女子大学人間文化総合科学研究科 博士前期課程
化学生物環境学専攻 生物科学
コース 陸水生態学研究室

とにかく生き物が大好きで仕方なかった子どもが、そのまま化学生物環境学を専攻する大学院生になりました。
今はトビケラという虫の幼虫は川の中でどんな生活をしているのか、食べている餌とトビケラの栄養状態・巣を作る条件に着目して研究しています！



藤井 陽【高専生】

奈良工業高等専門学校
物質創生工学専攻 1年

実際に将来役立つことを学びたいと思って高専（工業高等専門学校）に進みました。化学工学を専攻しています。受験のための勉強でなく実践のための勉強や経験ができる上、勉強以外も充実しています。
科学好きの仲間に囲まれた高専の魅力をお伝えします。