

— 理系って面白い。進路のヒントがここに —

「理系ってむずかしそう…」

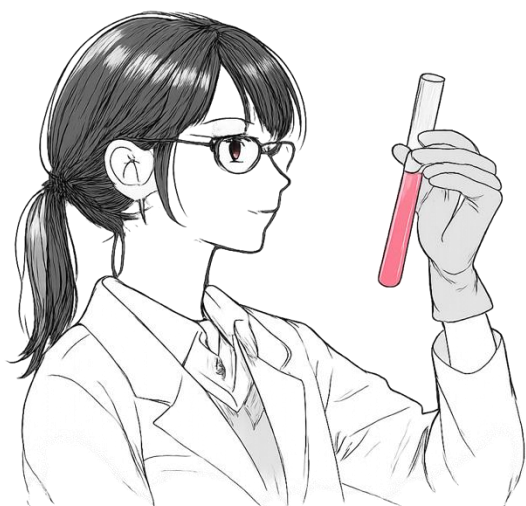
「女子が少ないって聞くけど本当？」

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

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け付けいたします

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



詳細  
申し込み QR

問合わせ  
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

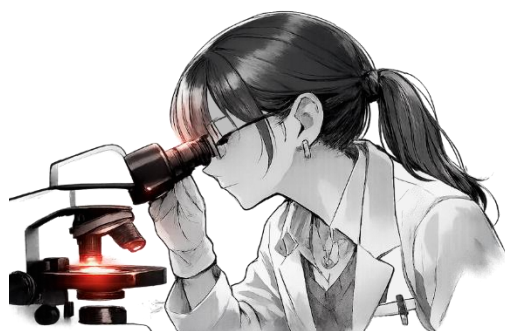


#### 田村 佳苗【開発者】

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。  
科学好きの仲間にも囲まれた高専の魅力をお伝えし  
ます。