

理系の進路は楽しい!?

その魅力を知ろう



令和6年3月16日(土)
午後1時30分～3時10分

はぐくみセンター(奈良市保健所・教育総合センター)
8階コミュニケーションプラザ(奈良市三条本町13-1)

【申込方法】締切：令和6年3月6日(水)

①往復はがき・e-mail

住所・氏名(ふりがな)・電話番号・学校名・学年
保護者同伴の有無・講師への質問を記入し下記へ。
〒630-8580 奈良市二大路南一丁目1番1号
奈良市 共生社会推進課 男女共同参画室
danjokyoudou@city.nara.lg.jp

②インターネット

右のQRコードを読み込んで必要事項を入力。
奈良市ホームページから申込可。



奈良市 理系女子 講座



【問い合わせ】共生社会推進課 男女共同参画室

TEL 0742-81-3100

1部 ミニ実験 30分

大阪大学名誉教授

(一社)関西科学塾コンソーシアム 代表理事

田島 節子 氏

「超電導の不思議
- 196度の世界」
磁石が宙に浮く!!

2部 交流タイム 70分

大学教授、社会人、大学院生
高専生の4名の講師が、自分
達の“理系ライフ”を語ります。
質問タイムで聞きたいこと何
でも聞いてみよう!

(講師プロフィールは裏面)

参加無料

在住・在学女子中高生30名
保護者同伴も可



主催 奈良市

気になること、あれこれ聞いてみよっ！

理系分野で活躍の講師たちの話はあなたの将来の選択のヒントに

★文系か理系かは何を基準に決めればいい？

★理系は女子が少ないイメージだけどいいこと、困ったことは？

★理系には、どんな学部や学科があるの？

★中学生、高校生の時から数学や理科が得意だった？

★理系進路を選んだ理由は？

★理系に進んで良かったと思えるのはどんな時？

講師プロフィール

田島 節子(たじま せつこ)先生

大阪大学名誉教授
(一社)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。理系進路選択の魅力と価値についてお話します。

福山 千夏(ふくやま ちなつ)さん

(株)アクアメントアトア事業部展示部
飼育展示課

神戸にある水族館、átoaで飼育員をしています。小さい頃から水族館の職員に憧れ、理系の道へ進みました。大学で何を学び、どのような就活をしたか。そして現在の仕事についてお話します。

(宮崎大学海洋生物環境学科卒)

千代延 未帆(ちよのぶ みほ)さん

奈良女子大学 情報衣環境
博士後期課程

大学進学と同時に来た奈良が好きになり在住8年目。理系科目が苦手なのに理系に進学するも、研究が肌に合っていると感じて今に至ります。人の生活に役立つ、より賢いコンピュータを作る方法を研究中です。

寺邊 心菜(てらべ ここな)さん

奈良工業高等専門学校 専攻科
(システム創成工学専攻)
電気電子システムコース 1年

高専って知っていますか？専門に特化して学べるのでとても楽しい所です。私の専門は電気で、今は電気生物の分野(菌検定)を研究しています。高専のあれこれをお話します。

ファシリテーター(司会)

片山 実紀(かたやま みき)さん

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！