

あなたが創る未来に向けて ～理系の資格と仕事～

“リケジョ”って知っていますか？そうそう、理系女子のこと。

「理系の資格って？」

「理系の仕事って？」などなど。

医療・製薬・工学などの分野で活躍しているリケジョの大先輩に何でも聞いて！

理系に進もうかどうか迷っている中・高・大学生のあなた！

これから的人生の大きな一歩に向けて、一緒に未来に羽ばたきましょう！

参加費

無料

対象

先着200名

東海地方を中心とする中学生、高校生、大学生、大学院生、その他（教員、行政関係者、保護者など若干名）、理系・文系・男女を問いません。

日時

平成26年12月21日(日)
10:00~16:30(開場9:30)

会場

愛知大学名古屋キャンパス
名古屋市中村区平池町4-60-6

当日のプログラム

10:00 開会

10:00~10:05 挨拶 (日本女性科学者の会 会長 大倉 多美子)

10:05~12:50 第1部 「理系の楽しさ、仕事の喜び」

12:50~13:30 休憩

13:30~15:00 第2部 「グループディスカッション」

※小グループでじっくりディスカッションしましょう！

15:00~15:20 休憩

15:20~16:25 第3部 「各グループ発表」

16:25~16:30 閉会挨拶 (内閣府男女共同参画局)

参加講師（敬称略）

●嘉田由紀子 「私の歩んだ道」

(びわこ成蹊スポーツ大学学長、前滋賀県知事)

●清島真理子 「医療における女性医師の立場と役割」

(岐阜大学医学系研究科皮膚病態学 教授)

●寺町ひとみ 「薬の専門家 薬剤師をめざして!!」

(岐阜薬科大学 教授)

●池田かおり 「製薬会社で医薬品を開発する」

(塩野義製薬株式会社 グローバルSCM本部 生産戦略部長)

●浜田恵美子 「企業、メーカーにおける“私の強み”の作り方」

(名古屋工業大学 産学官連携センター 教授)

●桑山真紀 「診療放射線技師抜きでは医療は語れない！」

(刈谷豊田総合病院 放射線技術科 副部長)

●大塚悦子 「適材不適所から新たな自分を発見」

(日本特殊陶業株式会社 経営管理本部 経理部 資金管理課 課長)

国・地方連携会議ネットワークを活用した男女共同参画推進事業



主催：内閣府、男女共同参画推進連携会議、日本女性科学者の会

共催：愛知大学、岐阜薬科大学、岐阜大学、名古屋工業大学

後援：愛知県、公益財団法人あいち男女共同参画財団、名古屋市男女平等参画推進室、愛知県教育委員会、

岐阜県教育委員会、名古屋市教育委員会、岐阜市教育委員会、公益社団法人 日本診療放射線技師会

協賛：アピ株式会社、株式会社ポーラファルマ、岐阜県厚生農業協同組合連合会

協賛：アピ株式会社、株式会社ポーラファルマ、岐阜県厚生農業協同組合連合会

講師の紹介

「私の歩んだ道～理系研究者としての学問が滋賀県知事8年の仕事を支えた～」

京都大学大学院農学研究科、ウイスコンシン大学大学院を修了後、滋賀県琵琶湖研究所に就職、琵琶湖の生活環境史で農学博士号取得。琵琶湖博物館の企画・建設・運営の後、京都精華大学で環境社会学を教え、2006年に滋賀県知事に当選、二期8年務めた。農学博士として学問の素地があったので県民目線の政策をぶれずに貫くことができました。若い皆さんには学問から社会を変えることができる政治の世界にも挑戦してほしいです。

嘉田 由紀子

ひわこ成蹊スポーツ大学 学長、
前滋賀県知事



「医療における女性医師の立場と役割」

岐阜大学医学部卒業。医学博士取得。2009年より同皮膚病態学教授。医師国家試験合格に占める女性の割合は30%を越えており、女性医師数は増加傾向です。人のためになり、社会に貢献できる、やさしいのある仕事です。一方、責任の重い仕事もあります。医学には大きく分けて基礎分野と臨床分野がありますが、女子中高校生の皆さんがそれぞれ興味のある分野で今後活躍して日本の医療が進歩していくことを期待しています。

清島 真理子

岐阜大学医学系研究科
皮膚病態学 教授



「薬の専門家“薬剤師”をめざして!!」

私は、薬学部を卒業して、岐阜県内の病院で、病院薬剤師として25年間勤務しました。その間、社会人枠で博士後期課程に入学し、博士（薬学）を取得しました。薬学部が6年制になると先立ち、岐阜薬科大学に教員として入職しました。今回は、薬の専門家としての薬剤師を目指す学生さんのために、日本の薬学部の概要についてお話しします。

寺町ひとみ

岐阜薬科大学 教授



「製薬会社で医薬品を開発する」

薬学部卒業後、塩野義製薬に入社し、製剤研究者としてビジネスキャリアをスタートした後、CMC研究の製剤、分析、企画の各部門のマネージャーを務めた。本年度から本社組織のグローバルSCM本部 生産戦略部長として経営にコミットしている。またプライベートではピアニスト、画家としても活動している。講演では自身の理系進学の経緯から現在までの仕事の概略を紹介する。

池田 かおり

塩野義製薬株式会社
グローバルSCM本部 生産戦略部長



「診療放射線技師抜きでは医療は語れない!」

診療放射線技師は、レントゲン一般撮影、CT、MRI、消化管透視、マンモグラフィー装置などの医療画像を提供します。現在の医療は他のデータとともに画像データから治療方針を決定し、医療画像を参照しながら治療を進めていきます。装置を使いこなすだけでなく、撮影後にはその画像を評価しているため、医師より先に患者の病態を把握することになります。診療放射線技師の技術により早期発見や病床の発見、また病気の確定診断がかかるといつても過言ではありません。診療放射線技師は、医療の中で実に重要なポジションであることをお伝えしたいと思います。

桑山 真紀

刈谷豊田総合病院
放射線技術科 副部長



「適材不適所から新たな自分を発見」

学生時代はプラズマCVTを用いてダイヤモンド形成のメカニズムを研究していた。基礎研究は探究心をそそった。基礎研究がやりたくて総合研究所を希望したが、配属されたのは事業部技術部。自分が設計し、試作したものが売れる。物づくりの楽しさ、会社貢献の嬉しさを経験。市場の変化によって、事業部が縮小した時、利益と原価について考えた。技術者も見積もりができないと利益を生む商品設計ができない!。それで経理を希望。お金の動きを学んだ。経理って意外と面白い!

大塚 悅子

日本特殊陶業株式会社
経営管理本部 経理部 資金管理課 課長



「企業、メーカーにおける“私の強み”的作り方」

企業に23年勤務経験あり。研究開発から事業化まで携わり、管理職としての経験も18年である。日本企業においては、資格をもとに高い採用条件を獲得することは必ずしも容易ではない。しかし、終身雇用型の勤務から、役割雇用型にシフトするに伴い、これからは専門性がより重視される。また海外企業との間では学位や資格が役に立つ場合も少なくない。学位や資格をうまく活用しながら、キャリアアップに繋げていくようアドバイスしたい。

浜田 恵美子

名古屋工業大学
産学官連携センター 教授



参加申し込み方法

以下のいずれかの方法で参加お申し込みください。
会場定員に達し次第締め切ります。



インターネットの場合

下記URLの“お申込フォーム”に必要事項をご入力の上、送信してください。



FAXの場合

“参加申込書(FAX用)”に必要事項をご記入のうえ、送信してください。



FAX:03-6215-8700

参加申込書(FAX用)

【締め切り】
平成 26 年
12月12日
(金)



氏名	職業等	学校名または勤務先	連絡先
ふりがな	<input type="checkbox"/> 学生(年) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> 教員 <input type="checkbox"/> その他		電話番号 () - E-mail
ふりがな	<input type="checkbox"/> 学生(年) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> 教員 <input type="checkbox"/> その他		電話番号 () - E-mail
ふりがな	<input type="checkbox"/> 学生(年) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> 教員 <input type="checkbox"/> その他		電話番号 () - E-mail

参加申し込みありがとうございます。

【受付窓口】エクスカリバー株式会社

【電話】03-6215-8506

ご連絡いただいた個人情報は、当該イベントの運営事務にのみ使用し、催事終了後は速やかに破棄いたします。

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。