

# 女子中高生理系進学推進セミナー

2019 **8/7** 水  
名古屋大学  
オープン  
キャンパス  
開催期間中



理系への進学を応援しよう

名古屋大学  
「若手女性研究者  
サイエンス  
フォーラム」と  
同時開催

**会場** 名古屋大学豊田講堂 中2階ギャラリー及び3階第1会議室

**対象** 中学生、高校生(男子生徒も歓迎)及び保護者、教員等  
オープンキャンパス参加者の方もそうでない方も参加いただけます。

<b>プログラム</b>	13:00~	受付開始
	13:30~13:35	開会式
		特別講演
		①西田佐知子氏(博物館・准教授) 「生物を研究すると、世界の見え方が変わります」
	13:35~14:15	②稗田純子氏(工学研究科・准教授) 「魅力いっぱいの「材料」という研究分野」
		*理系の各分野で活躍中の名古屋大学の女性研究者の講演を聴きます。どうして理系に進んだの?どのような研究をしているの?先輩の話聴いて、自分の進路について考えてみましょう。
	14:15~14:20	ポスターガイドダンス *研究者のポスター発表の聴き方、見方のポイントをお教えます。
		10分間休憩
		ポスターセッション
	14:30~15:30	*名古屋大学若手研究者によるポスター発表を見学します。いろいろな分野の研究者が自分の研究について説明してくれます。分からないことは何でも聞いてみましょう!優れたポスター発表には、名古屋大学総長賞が贈られます。総長賞を決める投票にも参加してください。
		10分間休憩
	15:40~15:50	授賞式/閉会式 *ポスターセッションの名古屋大学総長賞の授賞式を行います。

\*プログラムは変更となる場合があります

女子中高生理系進学推進セミナーに参加希望の方は、「氏名/学校名/学年」を明記の上、件名を「女子中高生理系進学推進セミナー申込み」として、E-mailにてお申し込みください。

※当日の参加も可能ですが、事前申込みにご協力ください。

※例年多くの方にご参加いただいております。座席が確保できない場合がございますので、ご了承ください。



名古屋大学  
NAGOYA UNIVERSITY

主催:名古屋大学男女共同参画推進専門委員会、  
名古屋大学男女共同参画センター

申込み・  
お問合せ

名古屋大学男女共同参画センター

E-mail [kyodo-sankaku@adm.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyodo-sankaku@adm.nagoya-u.ac.jp)

HP <http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/activities/rieki19/>

# 女子中高生理系進学推進セミナー

名古屋大学オープンキャンパス開催期間中の8月7日(水)に、  
「女子中高生理系進学推進セミナー」を開催します。

若手女性研究者を対象とした  
「名古屋大学女性研究者サイエンスフォーラム」と同時開催します。  
予備知識がなくても大丈夫!

どんな研究者がいるのかな?どんな研究をしているの?いろいろな話を聞いてみよう!

前半は、博物館の西田佐知子准教授、工学研究科の稗田純子准教授といった  
名古屋大学の理系女性研究者の講演があります。

理系に進んだきっかけ、理系のおもしろさ、どのような研究をしているかなど、  
理系の各分野で活躍中の先生のお話を聴いてみましょう。

後半は、名古屋大学の若手研究者(教職員、研究員、学生)のポスターによる研究発表を見学します。

いろいろな分野の最先端研究について研究者に直接聞いてみましょう。

分からないなと思ったら気軽に質問できるのがポスター発表の良いところです。

他に、研究室ってどんなところ?どんな勉強しているの?などなど毎日の生活についても質問してみましょう。

中学生、高校生、保護者、教員の皆様のご参加をお待ちしています。



令和元年  
8月7日 水

名古屋大学 豊田講堂  
中2階ギャラリー(ポスターセッション)  
3階第1会議室(特別講演)

地下鉄「名古屋大学」駅  
2番出口 徒歩3分  
公共交通機関でお越しください

〒464-8601  
名古屋市千種区不老町 名古屋大学豊田講堂

## 事前申込み受付中

「氏名/学校名/学年」を明記の上、件名を「女子中高生理系進学推進セミナー申込み」として、E-mailにてお申し込みください。

名古屋大学男女共同参画センター

E-mail [kyodo-sankaku@adm.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyodo-sankaku@adm.nagoya-u.ac.jp)

HP <http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/activities/rikei19/>