

夢 セミナー

H29年度 夢・憧れ・志を育む
リケジョ育成プログラム

夢 を語る

進路って、仕事って
どうやって
決めたらいいの？
将来何になりたい？夢は何？
って聞かれても答えられない。
好きなことを仕事にできるの？
実際はどんな事をしているの？
リケジョの先輩に聞きに行こう！

参加無料

とき 平成29年 **6月18日** 日

10:00~15:30 (受付/9:30~)

会場 **長崎県立
長崎南高等学校**

【本セミナーの対象者】

中学生・高校生の女子生徒、保護者、教員

■リケジョ講演 (10:05~11:35)

『海』について学ぶ道を選んだ女性の話

長崎大学 水産学部 / 長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 助教 近藤 能子

文系から理系へ研究から『書く仕事』へ

作家 川添 愛

■研究発表会 (11:35~12:00)

■ワールド・カフェ (13:00~14:30)

■進路相談会 (14:40~15:30)

■保護者・教員向けキャリアセミナー
(13:00~13:45)

【主催】女子中高生の理系進路選択支援プログラム長崎運営委員会 [長崎大学 地域教育総合支援センター、長崎大学 ダイバーシティ推進センター、長崎県校長会、長崎県高等学校長協会、長崎県PTA連合会、長崎県公立高等学校PTA連合会、株式会社 PAL構造、三菱重工株式会社、長崎ペンギン水族館]



夢セミナー スケジュール

みんなで学ぶリケジョセミナー

午前の部

10:05

リケジョ講話①

『海』について学ぶ道を選んだ女性の話



前職は国立極地研究所の研究員。プランクトンの生物活動に大きな役割を持つ微量金属元素がどのように海洋で循環しているのかを研究している近藤先生。世界の海で活躍するリケジョの調査・研究についてお話していただきます。

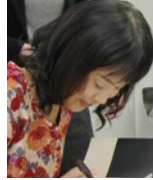
長崎大学 水産学部 / 長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 助教

近藤 能子

10:55

リケジョ講話②

文系から理系へ 研究から『書く仕事』へ



長崎県立北陽台高校出身の川添先生。大学・大学院で言語学を学んだ後、情報科学の道へ、そして現在は研究で得た知見を物語にして伝える作家でいらっやいます。文系・理系の枠を飛び越えて進んでこられた川添先生のこれまでとこれからをお話していただきます。

作家 川添 愛

11:35

中高生による研究発表

中学生リケジョ、高校生リケジョは、どんな研究をしているのでしょうか？未来の研究者たちに研究の成果を発表してもらいます。

午後の部

13:00

ワールド・カフェ

リケジョカフェへようこそ！お菓子を食べながら「リケジョ」をテーマにおしゃべりしましょう。グループのメンバーが入れ代わるワールド・カフェはワクワク・ドキドキとっても楽しいですよ～

14:40

個別進路相談会

企業や大学で活躍するリケジョたちとお話ができるチャンスです。勉強について、進路について、将来の夢について聞きたいことを聞いてみましょう。リケジョの仕事や研究についても、どんどん質問しましょう。

13:00

保護者・教員向け キャリアセミナー

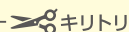
次世代のリケジョを支えましょう



日本のリケジョの現状や女性の働き方についてお話いただけます。理系進学へのご質問やご相談にも対応いただけます。

長崎大学 / ダイバーシティ推進センター長

伊東 昌子



H29年度 夢・憧れ・志を育むリケジョ育成プログラム「夢セミナー」

参加申込書〈長崎県立南高等学校〉※申込締切/6月14日(水)

フリガナ	住所 (〒 -)		
氏名			
学校名	電話	緊急連絡先	
学年	参加したいプログラムはどれですか？		
保護者の参加 <input type="checkbox"/> 有(人) <input type="checkbox"/> 無	保護者氏名	<input type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> 研究発表会 <input type="checkbox"/> ワールド・カフェ <input type="checkbox"/> 進路相談会 <input type="checkbox"/> 保護者・教員向け キャリアセミナー	
個人情報の取り扱いに同意していただける場合は、右記の四角にチェックを入れて下さい。 <input type="checkbox"/>			

※個人情報、本事業の範囲で適切に使用をし、それ以外での目的では使用いたしません。ただし、本事業の成果を測る観点から参加後進路調査を行うことがあります。個人情報の取扱いについて同意していただける場合は、お申込みください。
※本事業は「国立研究開発法人科学技術振興機構 女子中高生の理系進路選択支援プログラム」の助成を受けて実施しております。