



# リカジョ育成フォーラム (オンライン) のご案内



**日時：11月13日(金)19:30-20:30**

**形式：オンライン(Zoomウェビナー)**

\*スマートフォン・タブレットで視聴するには、  
事前にアプリ『Zoom Cloud Meetings』をダウンロードください。  
\*PCはブラウザより直接ご視聴いただけます。

**参加費：無料(途中参加・途中退室可)**

**対象：教育関係者・保護者・中学生～大学生**

**申込方法：下記の申込フォームへ事前登録**

**申込用URL：<https://forms.gle/NSiAvKHKn5SoKjAq9>**

QRコードからの申込はコチラ⇒



※ご希望の方には、申込用URLをメール致します。  
件名に『視聴希望』とご記載いただき、  
[rikajo@nissan-zaidan.or.jp](mailto:rikajo@nissan-zaidan.or.jp)へ空メールを送信ください。

**参加メ切：11月12日(木)まで**

**参加方法：登録されたメールアドレス宛に送信されたURLよりアクセス(開催3日前・当日に送信)**

「どうしたら女子は理系に興味を持つんだろう？」  
「理系女子を育てる活動ってどんなものがあるの？」  
「理系の就職先って、今どんな環境なの？」

理系女子育成に取り組まれる教育関係者・保護者の方々や、理系を目指す学生の皆さまは、このような悩み・疑問にぶつかることも多いのではないのでしょうか。

今回は理系女子育成活動に取り組まれるお2人に加え、日産自動車の人事担当者を招いて、皆様のお悩みの一助となる情報をお届けします。

## 酒井 慎也

和歌山信愛中学校高等学校 教諭

2015年に大阪教育大学を卒業し、私立和歌山信愛中学校高等学校(女子校)で理科を教える。実験を通じて理科を教えることが生徒の理科の力を伸ばすと信じて、実験から生徒が学ぶ授業づくりに取り組む。その活動が評価され、第2回日産財団リカジョ賞グランプリを受賞。



## 餅田 円

東京大学 物性研究所 広報室

チョコと物理が大好き。  
教員、科学館の企画運営を経て、研究機関の広報へ。業種は異なりますが、「科学の面白さを伝える」ことを仕事としています。高エネルギー加速器研究機構在職時に、チョコレイト・サイエンスを企画。チョコサイ活動とその効果、リケジョのキャリアについて紹介します。

## 谷口 圭一

日産自動車株式会社 アライアンスR&D人事部 主担

学生時代は流体工学研究室(機械系)に所属し流体力学を専攻。1999年の入社以来、20年間新型車の開発業務に携わる。担当業務は空力性能開発。学生時代の専門知識を活かし数多くの新型車開発を担当。2019年より人事部へ異動し、現在は研究開発(R&D)部門の人財育成・教育を担当している。



お問合せ先：公益財団法人日産財団 松下  
TEL：045-620-9780  
E-mail:rikajo@nissan-zaidan.or.jp