

女子大学院生・ポスドクのための 産総研所内紹介と在職女性研究者との懇談会

Female Graduate Students Laboratory Tours and Round Table Talk with Women Researchers in AIST

The conference will be conducted in Japanese. We are considering to assist foreign students in English at the conference or at a later date. Please check our event website.

産総研では、研究職を目指す女子大学院生・ポスドクの方々に向けて、
〈制度説明〉〈女性研究者との懇談会〉〈ラボツアー〉から成る、オン
ラインイベントを開催します。

全国から皆様のご参加をお待ちしております！

【日 時】 2022年**11月24日**（木）・**11月25日**（金）

各日13：30～16：30予定（13：00受付開始）

【会 場】 **オンライン開催** (Zoom) ※事前申込制・各日40名程度

【対 象】 大学院生・ポスドク ※男性の参加も歓迎します

【概 要】 ・ **人事・採用・RA等の制度説明**
・ **女性研究者との懇談会**
・ **ラボツアー**

リアルタイムの
質疑応答もできます



【お問合せ】 イベント事務局 <diversity-event-office-ml@aist.go.jp>

【主 催】 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
イノベーション人材部 ダイバーシティ推進室
〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1



参加申込 10月24日（月）～ 11月18日（金）
WEBサイトからお申込みいただけます



くわしくはWEBサイトをご確認下さい

https://www.aist.go.jp/aist_j/information/diversity/events/221124_event.html



【プログラム】

2日間共通

13:00 開場・受付開始

13:30 **開会ご挨拶** (ダイバーシティ推進担当理事 加藤一実)

産総研制度説明

女性研究者との懇談会

ラボツアー

閉会

15:50 **制度に関する質問コーナー** (自由参加)

16:30 解散

【産総研の7つの領域】 懇談会・ラボツアー情報

11/24(木)

11/25(金)

懇談会



・リチウムイオン電池を凌駕する新しい電池の研究開発

・環境微生物学



・アルツハイマー病克服に向けた研究開発

・糖鎖生物学分野の技術開発と応用



・人間工学・バイオメカニクス

・脳・神経科学, リハビリテーション科学



・生体に優しいナノ粒子の研究開発

・バイオベース化学品の研究開発



・耐熱性圧電シートセンサの開発

・光電子融合の研究開発



・地震波形を用いた地下構造の調査

・岩石力学実験



・化学分析の基礎を支える標準物質開発

・アンテナ計測・電磁環境工学

ラボツアー

新型コロナウイルス感染リスク計測評価研究ラボ
スタジアムでの新型コロナウイルスの感染リスクを計測・評価する！

資源循環利用技術研究ラボ
・吸着材で空気中・水中のアンモニアを資源に活用！
・資源循環型社会に向けた高純度アルミニウム回収技術の開発