

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〉〈ラボ見学ツアー〉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】 2021年**11月26日** (金) ・ **12月7日** (火) ・ **12月14日** (火)

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20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**
・ **ラボ見学ツアー**

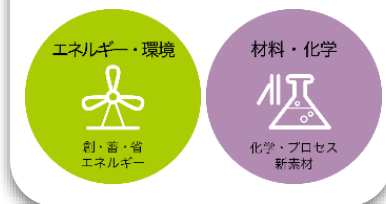
リアルタイムの
質疑応答もできます

懇談会・ラボ見学ツアーに参加する領域は、日程別になります！

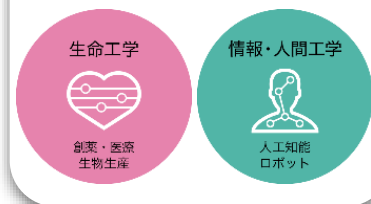
11/26



12/7



12/14



【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

**申込〆切
延長中！**



参加申込 ~~10月18日(月)~~ ~ 11月
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://unit.aist.go.jp/innhr/diversity2020/ja/events/211126_event.html

【プログラム】
3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



ラボ見学ツアー

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・ラボ見学ツアー情報

	女性研究者の専門分野／研究テーマ	ラボ見学ツアータイトル
11/26 (金)	 <ul style="list-style-type: none"> 電子デバイス性能向上を支える素材開発  <ul style="list-style-type: none"> 火山噴火の岩石学的研究 地質学(特に深成岩岩石学)  <ul style="list-style-type: none"> 単一光子に感度のある超伝導光センサーの研究開発 	<ul style="list-style-type: none"> ①プラスチック成形加工による高機能部材開発～カビの付着を防ごう編～ ②産総研における量子コンピュータの研究開発 ③ピカイチラボツアー～地下微生物研究の最前線 ④ドーピング検査結果の信頼性向上のための標準物質 開発現場のラボツアー
12/7 (火)	 <ul style="list-style-type: none"> 自動車触媒開発の分野 有機電池の研究開発  <ul style="list-style-type: none"> 生体材料や医療技術の研究開発 セラミックスのナノ粒子合成の研究開発 	<ul style="list-style-type: none"> ①GZR最先端分析・解析技術ラボツアー ②再生可能エネルギー研究センター（RENRC）ラボツアー ③カプセル化を用いた新しい現象の解明と材料の高付加価値化 ④触媒技術で材料の機能を操る
12/14 (火)	 <ul style="list-style-type: none"> アルツハイマー病の研究開発 健康維持・増進に役立つ機能性素材の研究開発  <ul style="list-style-type: none"> xRやヒューマンインタフェース分野 	<ul style="list-style-type: none"> ①オミクス解析による幹細胞の品質評価 ②”はたらく”を支援するVR技術

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

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

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

- 【Date and time】** Nov. 26th, Dec. 7th, and Dec. 14th, 2021
From 13:30- 16:30 (JST)
(The registration will start at 13:00.)
- 【Venue】** Online (Zoom)
- 【Organized by】** AIST Diversity and Equal Opportunity Office
- 【Eligible Applicants】** Graduate students and postdoctoral fellows
(We accept about 20 applicants per day.)
- 【Registration Fee】** Free
- 【Contents】**
- Round table talk with women researchers
 - Laboratory tours
 - Introduction to AIST (employment, technical training and RA system, etc.)



Event information

Extended !
Application deadline: Tuesday, December 7, 2021
Please check our event website from the URL below
or the QR code.

https://unit.aist.go.jp/innhr/diversity2020/ja/events/211126_event.html








【Contact us】 Event Information Desk <diversity-event-office-ml@aist.go.jp>

【Program】

- 13:00 Open for registration
- 13:30 **Opening remarks by Vice-President Kazumi Kato**
Introduction to AIST (employment system)
Round table talk with women researchers
Laboratory tours
Closing
- 15:50 **Q&A (non-compulsory)**
- 16:30 End the conference



【Research departments and titles of the laboratory tours】

<p>Nov. 26th</p>	<p>  Electronics and Manufacturing </p> <p>  Geological Survey of Japan </p> <p>  National Metrology Institute of Japan </p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Development of Highly-Functional Surfaces by Plastic Molding Process: Mold Prevention ② Research and Development of Quantum Computers at AIST ③ The Forefront of Underground Microbial Research ④ Development of Standard Reference Materials to Improve the Reliability of Doping Test Results
<p>Dec. 7th</p>	<p>  Energy and Environment </p> <p>  Materials and Chemistry </p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Global Zero Emission Research Center (GZR) Cutting Edge Analytical Technologies Lab Tour ② Renewable Energy Research Center ③ Elucidation of new phenomena and development of materials using encapsulation ④ Manipulating the Function of Materials with Catalytic Technology
<p>Dec. 14th</p>	<p>  Life Science and Biotechnology </p> <p>  Information Technology and Human Factors </p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Quality Assessment of Stem Cells by Omics Analysis ② VR Technology to Support 'Working'