

大阪大学シンポジウム

輝く女性の 未来がはじまる

— 関西から世界へ繋げるダイバーシティ研究環境

多様性がイノベーションを起こす。
年々複雑化する社会において多様性を確保するために女性の活躍は不可欠であり、
ダイバーシティ研究環境がイノベーションを活性化させ、未来を拓きます。
北摂を起点に関西へと広げた、既存の枠組みにとられない産学官の連携は何を達成したのか。
そして、これまでを超えるために、これから何をすべきか。
フロントランナーとして関西を牽引し、走り続ける女性研究者たちが、
世界へ羽ばたく今後の展望について語ります。

2021年

10月5日(火)

13:30~16:35

定員500名(要予約・申込先着順)

オンライン
開催

申込方法

下記URLまたは
二次元コードよりお申込みください。

[https://www.diver.danjo.osaka-u.ac.jp/
news/symposium2021/](https://www.diver.danjo.osaka-u.ac.jp/news/symposium2021/)



ご参加いただくにあたり、特別な配慮が必要な方は
9月14日(火)までに裏面「お問い合わせ先」までご連絡ください。

大阪大学シンポジウム

輝く女性の未来がはじまる

— 関西から世界へ繋げるダイバーシティ研究環境

大阪大学は、2021年に創立90周年(大阪外国語大学(2007年統合)創立100周年)を迎えました。創立以来変わらないモットーとして「地域に生き世界に伸びる」を掲げ、社会との共創により世界屈指のイノベティブな大学を目指す本学にとって、ダイバーシティ研究環境は必ず実現させなければなりません。また、このことはSDGs(目標5:ジェンダー平等を実現しよう)の達成にもつながるものです。

本学は、2016年度に、医薬基盤・健康・栄養研究所、ダイキン工業株式会社を共同実施機関として、「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」に採択され、産学官が強力に連携して女性研究者の育成、研究力向上及びす野拡大に取り組んできました。

本シンポジウムでは、本事業の総括という位置づけとして、これまでの成果報告を行うとともに、さまざまな女性活躍推進の取組事例について女性研究者や学生が産学官それぞれの視点から発表を行い、未来に向けて世界へと展開するダイバーシティ研究環境の展望を皆さんにお示しします。

プログラム

13:30 来賓挨拶

文部科学省

相澤 益男 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問・運営統括、東京工業大学名誉教授・元学長

13:50 基調講演

目指せ未来へ
(プロアシストの多様性)

生駒 京子

株式会社プロアシスト代表取締役社長／
一般社団法人関西経済同友会代表幹事

大学卒業後、大手ソフトウェア会社勤務、専業主婦を経て1994年に有限会社プロアシストを設立。2001年株式会社に改組。経済産業省「ダイバーシティ経営企業100選」、内閣府「女性のチャレンジ賞 特別部門賞」などを受賞。現在、関西経済同友会代表幹事、大阪商工会議所一号議員、大阪産業局理事、日本WHO協会理事、生産技術振興協会理事、大阪大学 招聘教授なども務めている。

ダイバーシティこそ力の源泉

SDGsを柱組みに、誰一人取り残されない社会の実現を



根本 かおる

国連広報センター所長

東京大学法学部卒。テレビ朝日を経て、米国コロンビア大学大学院より国際関係論修士号を取得。1996年から2011年末まで国連難民高等弁務官事務所(UNHCR)にて、アジア、アフリカなどで難民支援活動に従事。ジュネーブ本部では政策立案、民間部門からの活動資金調達のコーディネートを担当。WFP国連世界食糧計画広報官、国連UNHCR協会事務局長も歴任。フリージャーナリストを経て2013年8月より現職。2016年より日本政府が開催する「持続可能な開発目標(SDGs)推進円卓会議」の構成員を務める。著書に『難民鎖国ニッポンのゆくえ - 日本で生きる難民と支える人々の姿を追って』(ポプラ新書)他。

14:30 事業実施機関からの発表 ～実績と今後の展開～

西尾 章治郎 国立大学法人大阪大学 総長

米田 悦啓 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長

竹中 直文 ダイキン工業株式会社 専務執行役員

15:05 事例発表 ～循環型育成による好事例～

1 クロスアポイントメント

今井 由美子

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
感染症態制御ワクチンプロジェクト
プロジェクトリーダー

河野 まおり

株式会社マンダム
製品評価研究所・安全性微生物評価室
グループリーダー

3 育休中キャリアアップ支援プログラム

バレンティン・シンディ

三洋化成工業株式会社
バイオ・メディカル事業本部研究部
診断薬研究グループ副主任

2 女性リーダー育成プログラム

加藤 頼子

サラヤ株式会社
商品開発本部バイオケミカル研究所柏原エリアMDRG
課長補佐

市川 絵理

大阪大学大学院
工学研究科機械工学専攻
博士前期課程2年

4 女性研究者をリーダーとする共同研究支援

安本 千晶

ダイキン工業株式会社
テクノロジー・イノベーションセンター
IAQ技術グループ