

TIDE Women's Award

\ 女性研究者・技術者 /

異業種 交流会 2024

参加費
無料

前線で活躍する女性研究者・技術者の方々の取り組みを共有する交流会です！

「私のキャリアとWell-being」をテーマにしたプレゼンテーションや、参加者同士の交流会、最後にはプレゼンテーション発表者の中から「TIDE Women's Award」の受賞者を決定します。

9 / 9
2024

月

[OPEN 14:30]
15:00 – 17:00

場所 筑波大学 東京キャンパス
1-121 教室

対象 どなたでもご参加可能

プログラム

- 15:00 – 15:05 開会の挨拶
- 15:05 – 16:20 参加者によるテーマ発表
- 16:20 – 16:30 休憩
- 16:30 – 16:45 交流会
- 16:45 – 16:55 TIDE Women's Award 表彰式
- 16:55 – 17:00 閉会の挨拶

テーマ

私のキャリアとWell-being



申込締切
8/30 (金)

<https://forms.office.com/r/0MLLg8fs08>
QRコード・URLより
お気軽にお申込みください。

*17:00～懇親会も予定しています

主催

筑波大学
日本アイ・ビー・エム株式会社
産業技術総合研究所

お問い合わせ先

筑波大学 ヒューマンエンパワーメント推進局
ジェンダー支援チーム
TEL. 029-853-8504
E-mail. diversity@un.tsukuba.ac.jp

BHE
Bureau of Human Empowerment

テーマ発表

交流会

授賞式

の3構成で行います。

1

テーマ発表



立候補者によるテーマ発表後は、質疑応答や審査員、参加者とのディスカッションを行います。

テーマ

私のキャリアとWell-being

テーマについて発信・共有できる

昨今注目を集めているWell-beingが今年のテーマです。「私らしい」働き方、研究との向き合い方について話題提供いただける方を募集しています。

2

交流会



発表者を含む、全参加者で行う交流会です。各分野でご活躍されている方々とお話することができます。

様々な分野の方と交流できる

発表者を含む研究者・技術者、学生や職員など、組織や所属領域の枠を超えて、普段あまり交流することがない方々とぜひ色々なお話をみてください！

審査員



本間 三和子氏

筑波大学
副学長（学生担当）

1984ロス五輪アーティスティックスイミング（AS）ソロとデュエットで銅メダル。現AS日本代表チームディレクター、日本水泳連盟AS委員長（'09-'23）、国際AS技術委員（'00-'22）、アジアAS技術委員長（'00-'24）として、国内外において女性スポーツの普及・発展を牽引。2015年より他国に先んじて男子選手の育成をスタートし、スポーツ界のインクルージョンに注力。1984年エイボン女性スポーツ賞、2014年国際水泳殿堂入り。



倉島 菜つ美氏

入社以来一貫してお客様プロジェクトを担当、金融、流通、航空業界など様々な業界の大規模プロジェクトにおいて、アーキテクトとして活動してきた。現在はインフラクティブ・エクスペリエンス事業部のCTOとして技術者チームを統括する。IBM Academy of Technologyメンバー、IBM/Kyndryl女性技術者コミュニティー「cosmos」リーダー、日本IBM技術者コミュニティーTEC-J 2019-20年プレジデント。

日本アイ・ビー・エム株式会社
IBMフェロー IBMコンサルティング
事業本部 インフラクティブ・エクス
ベリエンス事業部CTO

発表者
募集

対象者

「話題提供者」として、テーマについてのプレゼンを行ってくれる女性研究者・技術者の方を募集しています。

筑波大学、日本IBM、産業技術総合研究所、または、「つくば女性研究者支援協議会」、「ダイバーシティ・サポート・オフィス」参画機関に所属する女性研究者・技術者の方

発表を希望される方は別紙の要項をご覧ください。



エントリー期限

8/19(月) 17:00まで



授賞式

発表者の中から「TIDE Women's Award」の受賞者を決定します。受賞者には表彰状・楯・副賞が送られます。

審査員や参加者からのフィードバック

審査員が協議のうえ、受賞者を決定します。発表者には審査員からフィードバックも行います。

「審査員にこんなことを聞いてみたい！」
などの質問も大歓迎です！



宮崎 歴氏

産業技術総合研究所
理事/イノベーション人材部部長
/ブランディング・広報部部長/
運営統括企画部次長

産業技術総合研究所の前身である工業技術院生命工学工業技術研究所に入所後、生命工学系の研究部署に属し、サーモディアンリズムや睡眠リズムの研究に従事。生命工学領域の幹部職と同時に産総研ダイバーシティ推進委員会委員を務める。2024年4月より理事に就任。産総研における女性管理職登用や女性研究者の人材育成に关心が高く、DE&Iの推進に向けた活動に取り組んでいる。



田端 真由美氏

日本アイ・ビー・エム株式会社
コンサルティング事業本部 ハイブリッド・クラウド・マネジメント技術理事

1994年にIBM入社後、金融機関のお客様向けシステム開発、保守運用を経験。2015年より、IBM Watsonを始めとするAIやRPA、ワークフローなどの自動化ソリューションを活用し、お客様ビジネスやIBMプロジェクトでの効率化・高度化を担当している。最近では生成AIを活用したIT業務変革を推進している。女性技術者コミュニティー「cosmos」サブリーダー。