

【2/3(月)16時】「Tokyo Mirai Park “Lab”」オープニング交流会 開催のお知らせ

未来の東京を共創するために、東京都が推進する「[東京ベイ eSG プロジェクト](#)」において、日本科学未来館 3F 研究エリアに、最先端技術やアイデアを持つ企業や研究機関・団体が集まる、新たな共創の場「[Tokyo Mirai Park “Lab”](#)」がオープンしました。

また、これを記念して、**2/3(月)にオープニング交流会**を開催します。

基調講演には、筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授 谷口 綾子氏が登壇します。

テック系のスタートアップ様、大企業の新規事業担当様、自治体・官公庁様、大学等の研究機関様等で、共創・オープンイノベーションにご関心をお持ちの方、是非「Lab」のご利用、交流会へのご参加をご検討いただければ幸いです。

【交流会の申込みフォームはこちら】

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=8UXaNizdH02vE1q-RrmZIUKTTI2opEJMh639DTxWm3FUOUVIWII2Uks2TFZXTVBWUNEUFpUSVAyUS4u&route=shorturl>

第一部では、基調講演として、筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授 谷口 綾子氏にご登壇いただきます。

未来の都市におけるまちづくり・モビリティに関し、参加者様が自らの保有技術や製品・サービスを活用し、どのように参画・共創が可能か、を考えるきっかけとなるようなご講演内容を予定しております。



筑波大学大学院 システム情報工学研究科教授 谷口 綾子氏

【学歴】北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修了，北海道大学大学院工学研究科博士課程都市環境工学専攻修了，博士(工学)。

【職歴】建設コンサルタント，日本学術振興会特別研究員(PD)(東京工業大)，筑波大学講師，カールスタッド大学(スウェーデン)客員研究員，等を経て，2019年より現職。

【受賞】日本都市計画学会 論文奨励賞(2002)，第34回交通図書賞(2009)，グッドデザイン賞(2020)，他。

【著書】モビリティ・マネジメント入門(学芸出版社，2008)他

【社会活動】内閣府規制改革推進委員会，内閣府PFI推進委員会，国土交通省社会資本整備審議会、等，公職多数。

また第二部では、ワークショップ形式にて、1F「Tokyo Mirai Park」の来場者が未来の東京を想像するコンテンツ「東京ベイ eSG 未来年表」を活用し、参加者様同士で交流を深めながら、東京の未来を共に考えてまいります。



更に「Tokyo Mirai Park "Lab"」見学会や、参加者様同士の懇親会（軽食提供）も予定しております。ご参加は無料です。是非お気軽にお申込みください！

【場 所】日本科学未来館 7F コンファレンスホール 木星

【日 時】2025年2月3日(月) 16:00～18:50（終了後、3F“Lab”見学会と懇親会を予定）

【プログラム】以下を予定

- ・東京ベイ eSG プロジェクト 事業概要紹介
- ・筑波大学 大学院 教授 谷口綾子様による基調講演とご対談
- ・「未来年表」を活用したワークショップ
- ・3F「Lab」の見学会
- ・懇親会（軽食提供、自由参加）

※途中入退室可能です。

※プログラムは一部変更の可能性がございます。ご了承ください。

【参 加 料】無料

【参 加 者】東京ベイ eSG プロジェクトパートナー等より 30～60 名程度
東京都幹部、日本科学未来館、周辺自治体、関係団体等

※現在 eSG パートナー等でなくとも、新規登録申請により申込可能（登録は[こちら](#)）

【交流会の申込みフォームは[こちら](#)】

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=8UXaNizdH02vE1q-RrmZIukTTI2opEJMh639DTxWm3FUOUVIWII2Uks2TFZXTVB EWUNEUFpUSVAyUS4u&route=shorturl>

本イベントに関するご質問やご不明点がございましたら、Tokyo Mirai Park (Lab) 運営事務局 (tokyomirairpark.lab@toppan.co.jp) までお問い合わせください。