



## ～さまざまな多様性を活用してイノベーションを起こす～

産業界とアカデミックIEEEとの連携イベントであり、IEEEが深く関わる分野の技術動向を広く一般に紹介し、産学官、大学、大企業、ベンチャーなどサイズや分野を超えた異分野・異業種交流の機会を提供するとともに、IEEEが掲げる Advancing Technology for Humanityをさらに推進して社会の発展に貢献することを趣旨としています。

今回はIEEE R10 SYWL 2024と連携開催することで、アジア諸国60以上のSectionからの参加者が集い、湧きおこるイノベーションに期待が寄せられます。

IEEE会員の皆さまのみならず、広くお声がけいただき、多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

**開催日時：2024年8月31日（土）10:00～21:00**

**開催場所：国立オリンピック記念青少年総合センター Room101  
〒151-0052東京都渋谷区代々木神園町3-1**

**（アクセス詳細：<https://nyc.niye.go.jp/wp/category/access/>）**

**参加費：IEEE会員 2000円・非会員 4000円・学生 無料  
（昼食代・懇親会費が含まれます）**

**参加申込：以下のURLまたはQRコードからお申込み下さい  
<https://iew2024intokyo.peatix.com/view>**



申込QRコード

## プログラム

- |             |   |
|-------------|---|
| 10:00~10:10 | 実行委員長挨拶 IEEE Tokyo Section Chair 相澤 清晴氏   |
| 10:10~10:50 | IEEEプレジデント Thomas M. Coughlin氏<br>「Making and Maintaining our Connections in Industry」  |
| 10:50~11:20 | 東芝 上席常務執行役員 佐田 豊氏<br>「Toward Quantum Transformation - Toshiba's quantum tech. R&D and implementation in society」                |
| 11:20~11:50 | DNP大日本印刷株式会社出版イノベーション事業部<br>グローバル事業推進部コミックビジネス開発課 下野 秀勝氏<br>「Now is the time for IT. Engineering technology for manga content!」 |
| 11:50~13:30 | 昼食休憩  |
| 13:30~14:00 | Mantra株式会社 Co-Founder & CEO 石渡 祥之佑氏<br>「Towards Fully-Automated Manga Translation」  |
| 14:00~14:30 | 株式会社MizLinx（ミズリンクス）代表 野城 菜帆氏<br>「Development of Ocean Monitoring System for Achieving Sustainable Marine Utilization」           |
| 14:30~15:00 | サイバーエージェントAILab リサーチサイエンティスト 汪雪 ティ 氏<br>「Exploring Generative AI in Creative Content Creation」                                  |
| 15:00~17:00 | SYWL 2024ポスターへの参加   |
| 17:00~21:00 | SYWL 2024 Cultural Nightへの参加  |