

アクセスネットワークで拓く未来 新たな価値創造とサステナブル社会への貢献

TSUKUBA FORUM 2026

2026.5/27^{WED} - 5/28^{THU}

主催：NTT

共催：一般社団法人 情報通信エンジニアリング協会 (ITEA)、通信電線線材協会 (線材協会)、全国通信用機器材工業協同組合 (全通協)

後援：NTT東日本 NTT西日本 NTTドコモ NTTデータグループ NTTアーバンソリューションズ NTTセキュリティホールディングス NTTインフラネット

所長挨拶



NTT
アクセスサービスシステム
研究所

所長 小松 宏至

謹啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

つくばフォーラム2026は、5月27、28日にNTT筑波研究開発センタ(茨城県つくば市)にて開催する運びとなりました。

今回のテーマは、「アクセスネットワークで拓く未来 新たな価値創造とサステナブル社会への貢献」です。2025年はNTTグループ各社の社名変更や、NTT東日本・西日本がメタル回線の光/モバイル回線へのサービス移行を発表するなどNTTグループとして大きな節目を迎える年となりました。また、社会インフラ設備の老朽化が大きな社会問題となりました。このような変化の中で、今年にはIOWN/6Gをはじめとするアクセスネットワークの未来を感じて頂ける展示や、AIなど最新技術を活用した研究、社会インフラ領域への新たなチャレンジなど、アクセス分野の多岐に渡る成果をお見せいたします。

また今回も共催団体ならびにNTTグループ各社、NTT研究所の合同企画などを予定しており、ご参加の皆様にとって価値ある場となることを大いに期待しております。つきましては、ご多用の時期とは存じますが皆様のご指導とご支援を頂戴したいと存じますので、万障お繰り合わせの上、来場を賜りますよう謹んでご案内申し上げます。

謹白

講演

5/27^{WED}

つくば国際会議場

9:30 開場

10:00~10:20 オープニング講演

NTTアクセスサービスシステム研究所 所長

小松 宏至

10:20~11:05 基調講演

光とAIを軸に研究開発CoEを目指すNTT研究所
~IOWN, tsuzumi, 光量子コンピュータの社会実装を通して~

NTT 執行役員 研究企画部門長

木下 真吾

11:15~12:00 招待講演

NTT西日本グループにおける
サービスとネットワークの過去・現在・未来

NTT西日本

代表取締役副社長 副社長執行役員 CTO CIO

桂 一詞

NTT筑波研究開発センタ

技術セミナー

将来のアクセスネットワークを実現する研究開発の取り組み

14:00 NTTアクセスサービスシステム研究所
14:30 アクセスサービスシステムプロジェクト
プロジェクトマネージャ

谷口 友宏

地域と共に創る災害と向き合う社会モデル形成

~自助・共助・公助のバランス最適化に向けた“民助”の介入~

14:40 NTT東日本
15:25 防災研究所
所長

笹倉 聡

5/28^{THU}

NTT筑波研究開発センタ

技術セミナー

Connect & Sense:
高信頼な無線通信と無線センシングの共進化

10:30 NTTアクセスサービスシステム研究所
11:00 無線アクセスプロジェクト
高度化無線LANグループ
グループリーダー

工藤 理一

AI時代を支える
光アクセスネットワーク技術と今後の展望

11:10 NTTアクセスサービスシステム研究所
11:40 光アクセス基盤プロジェクト
プロジェクトマネージャ

島田 達也

技術交流サロン

インフラ維持管理のスマート化技術は分野を越えられるか

13:00 ファシリテータ
13:50 NTTアクセスサービスシステム研究所
シビルシステムプロジェクト
プロジェクトマネージャ

本田 奈月

技術セミナー

最新の研究開発動向等について、講演を行います。

技術交流サロン

テーマごとに各社の取り組み等を紹介してパネルディスカッションを行います。

基調講演、招待講演、技術交流サロン、技術セミナーは、会期後にオンデマンド配信いたします。詳細は今後ホームページでご案内いたします。

企画展示

社会インフラ技術展示

- 業界を横断した技術展示
- NTTグループ各社による技術展示 (防災、DX推進、点検効率化等)



検証設備・実物展示
見学ツアー

大規模な検証設備とアクセスNW・基盤設備の見学
(各回定員20名 先着順のチケット制)
※ツアーの詳細は後日HPにて案内予定)



環境・エネルギー展示

共催団体・NTTによる合同展示

共催展示

一般社団法人 情報通信エンジニアリング協会 (ITEA)

安心・安全・信頼される情報通信インフラ設備の実現に向けた安全装置、器具・工具、保護具、改良工法、改良物品、現地作業支援ツール、各種支援システム

通信電線線材協会

今注目のHSDC用のハードや通信用の電線線材に関する「現場業務に直結する製品」から「IOWNに関連する最新製品」まで

全国通信用機器材工業協同組合

施工性や安全性の向上、省エネ・環境に開するアクセス・土木からネットワーク、宅内に至るまでの広い範囲の製品

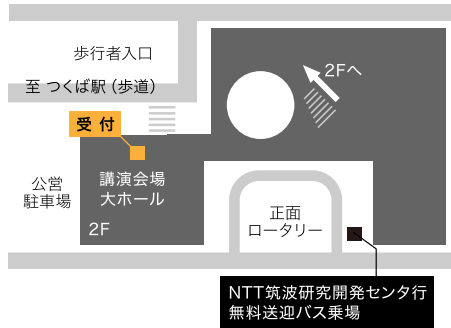
NTT / 一般展示

NTT・NTTグループおよび一般企業による技術展示

(NTT展示技術: 光通信、無線通信、オペレーション、インフラ設備)

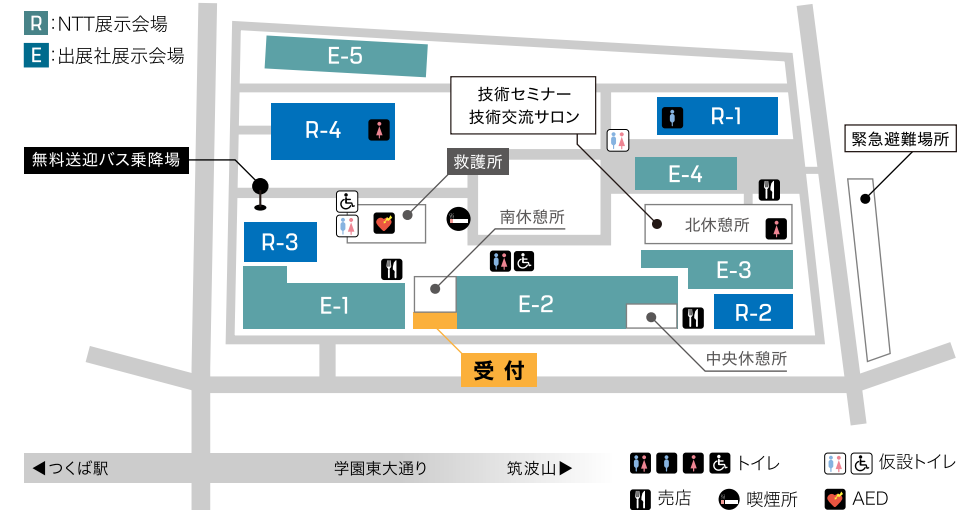
会場案内

つくば国際会議場



- ※ 展示会場内では飲食・喫煙は禁止となっておりますので、所定の場所をお願いいたします。
- ※ 会場内では必ず入場者バッジをお付けください。
- つくばフォーラム (NTT筑波研究開発センタ会場) は再生可能エネルギー100%の電気*でCO2削減に貢献しております。
- ※ FIT非化石証明書を使用することにより実現

NTT筑波研究開発センタ



アクセス



| | | |
|--------------------|--------------------|-------|
| つくばエクスプレスご利用の場合 | 秋葉原駅 → つくば駅 | 最速45分 |
| 常磐高速バス(つくば号)ご利用の場合 | 東京駅八重洲南口 → つくばセンター | 約75分 |

「つくば駅」(つくばセンター)からNTT筑波研究開発センタまでは、無料送迎バス(5~30分間隔で運行予定)またはタクシーなどをご利用ください。

無料送迎バスをご利用のお客さまは **A1出口** をご利用ください。

※ ご来場の際はできるだけ公共交通機関及び無料送迎バス、タクシーなどをご利用ください。

※ つくば駅(つくばセンター)からつくば国際会議場への無料送迎バスはございません。

| | | |
|------|--------------------------|-----------------------------------|
| お問合せ | つくばフォーラム2026事務局 | tforum2026-info@ntt.com |
| 会場 | NTT筑波研究開発センタ つくば国際会議場 | 茨城県つくば市花畑1-7-1 茨城県つくば市竹園2-20-3 |

入場方法

つくばフォーラム2026へのご入場には、事前登録が必要となりますので、ホームページからお申込みください。

<https://www.rd.ntt/as/tforum/> **つくばフォーラム2026 公式サイト**



本フォーラムは下記の方々を対象に開催いたします。

- 1 NTTグループ
- 2 一般社団法人情報通信エンジニアリング協会 (ITEA)
- 3 通信電線線材協会 (線材協会)
- 4 全国通信用機器材工業協同組合 (全通協)
- 5 つくばフォーラム2026出展会社
- 6 1~5から招待されたお客様

⑥のお客さまへ: 事前登録には招待元の登録欄がございます。必ず招待元の情報を登録ください。招待元不明の場合、ご入場をお断りさせていただく場合がございます。