

謹啓

平素は弊社の研究開発につきまして、皆さまより格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来る2023年11月14日(火)～16日(木)の3日間にわたり、「NTT R&Dフォーラム 2023— IOWN Acceleration」を開催しますことをご案内申し上げます。今年のフォーラムもオンラインとの併催としつつ、特別なお客さまに限定いたしましてNTT武蔵野研究開発センタにてリアルイベントを開催いたします。

本フォーラムでは、今年3月にサービスを開始したIOWN (Innovative Optical and Wireless Network) の具体的なサービス・システム、ユースケース、要素技術や、生成AIのNTT版AI技術を中心とし、NTTグループR&Dの最新成果について、講演や展示を通じて分かりやすくご紹介してまいります。

弊社の取り組みについて、より一層のご理解をいただきたく、ご多忙の折とは存じますが、この機会に是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

日本電信電話株式会社

執行役員 研究企画部門長

研究開発担当役員 IOWN総合イノベーションセンタ長

研究開発担当役員 サービスイノベーション総合研究所長

研究開発担当役員 情報ネットワーク総合研究所長

研究開発担当役員 先端技術総合研究所長

木下 真吾

塚野 英博

大野 友義

辻 ゆかり

岡田 顕

Exhibition

リアルイベントでは、以下をはじめとした、最新の研究成果/技術をご紹介いたします。

- 生成AI 大規模言語モデル
- APN (All-Photonics Network)
- 次世代コンピューティング基盤
- 次世代無線通信技術
- サステナブル技術

Keynote Speech



大西 佐知子
常務執行役員
(研究開発マーケティング本部長)



島田 明
代表取締役社長



木下 真吾
執行役員
(研究企画部門長)

オンライン会場

どなたでもご参加いただけます。
※参加登録(無料)が必要です。

Online Site

JAPANESE <https://www.rd.ntt/forum/>

ENGLISH <https://www.rd.ntt/e/forum/>



参加登録開始は10月中旬を予定

リアル会場

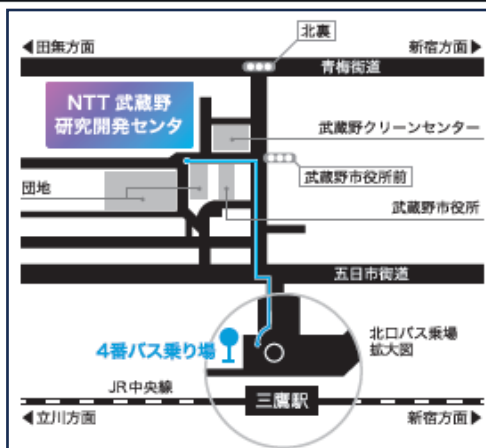
※NTTグループ会社社員からの
完全招待制です。

ご興味のある方は、ユーザ協会
埼玉支部までご連絡ください。

TEL : 048-626-5660

(平日9 : 00 ~ 17 : 00)

Mail : usersai@jtua.or.jp



ACCESS

JR中央線「三鷹駅」北口よりバス(約10分)
4番バス乗場「NTT武蔵野研究開発センタ」行
終点「NTT武蔵野研究開発センタ」下車



NTT R&Dフォーラムは株式会社エネットの供給する
実質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。
※天然ガス等の電気に再エネ指定の非化石証書を組み合わせることで実現

NTT武蔵野研究開発センタ 〒180-8585東京都武蔵野市緑町3-9-11