

【報道関係各位】

2024年5月22日（水）
株式会社ナノオプト・メディア
（Interop Tokyo 運営事務局）

◆「AI社会とインターネット」をテーマに

Interop Tokyo 2024 を6/12(水) から幕張メッセで開催◆

～ネット技術の最先端と応用分野の最新動向を参加約500社・団体が展示/講演～

インターネット技術の総合イベント「Interop Tokyo 2024」（実行委員長：慶應義塾大学 村井純 教授、以下「当展」）が、2024年6月12日（水）～6月14日（金）までの3日間、千葉県千葉市の幕張メッセで開催されます。

今年のテーマは「AI社会とインターネット」。

より豊かな社会の実現に向けてAIがどう活用されていくのか、そしてAIを活用すれば膨大に増えていくデータ量に対応するために必要となるインターネットインフラとは。1994年の日本初開催以来、当展を通じて行われた数々の実証実験の成果が、日本のインターネット技術発展のために共有されてきました。今年も、約500に上る出展各社による展示、データセンターの誘致に積極的に取り組むなど「AI社会を支えるインフラ」のキーマンともなっている鈴木直道 北海道知事など、多彩なゲストを招聘する各種講演、そして、会場内に構築される独自のネットワーク「ShowNet」によって行われる様々なトライから、次世代に向けた提言を多角的に行います。

他にも、惑星間インターネットなどの「宇宙のインフラ」にフォーカスしつつ、通信の話題だけに留まらない多方面にわたる新しいビジネスチャンスについての最新情報を共有する「Internet x Space Summit（特別協力；IPNSIG、WIDEプロジェクト）」や、放送業界のIP化推進をテーマに通信と放送の双方からの視点で議論する「Internet x Media Summit（Produced by PRONews）」などの特別企画も実施します。

また、より技術的側面にフォーカスし、そのビジネス活用への道標も示す

「Interop Tokyo カンファレンス」は、展示会と同じく6月12日（水）～6月14日（金）幕張メッセ内の国際会議場での開催となります。

開催概要は以下の通りです。

なお、同時開催展として、デジタルサイネージ ジャパン 2024、APPS JAPAN 2024、画像認識 AI Expo 2024 を開催します。来場申込みは、公式サイトより受付中です。

■ Interop Tokyo 2024 開催概要

【 Interop Tokyo 2024 (幕張メッセ開催) 】

◎展示会/展示会場内セミナー/専門セミナー (国際展示場 展示ホール 2～6)

2024年6月12日(水)～14日(金)

12日(水) 10:00～18:00、13日(木) 10:00～18:00、14日(金) 10:00～17:00

※公式サイトからの事前登録または招待券持参で参加無料

◎基調講演 (国際会議場 2F)

2024年6月12日(水)～14日(金)

12日(水) 9:30～ (オープニング 9:15)、13日(木) 9:30～、14日(金) 9:30～

※公式サイトからの事前登録または招待券持参で参加無料

◎Interop Tokyo カンファレンス (国際会議場 1F)

2024年6月12日(水)～14日(金)

※参加有料：公式サイトより申込受付中

主催：Interop Tokyo 実行委員会

運営：一般財団法人インターネット協会、株式会社ナノオプト・メディア

後援：関連省庁、関連団体

特別協力：WIDE プロジェクト

予定来場者数：150,000人 (同時開催展含む)

参加企業・団体数：約500社・団体 (同時開催展含む) ※2024年5月22日現在

公式サイト：<https://www.interop.jp>

■同時開催イベント

デジタルサイネージ ジャパン 2024

APPS JAPAN 2024

画像認識 AI Expo 2024

■主な基調講演

◆デジタル北海道

～未来技術を活用し、北海道から世界へ～（仮）

北海道知事

鈴木 直道 氏

◆生成 AI の本番利用における課題とその解決策

～ AWS で実現する「責任ある AI」～

アマゾン ウェブ サービス ジャパン（同）

Data&AI ソリューション本部 機械学習ソリューションアーキテクト

大淵 麻莉 氏

◆Local 5G Summit

【パネリスト】

総務省

総合通信基盤局 電波部 移動通信課 移動通信企画官

入江 晃史 氏

東京大学大学院

工学系研究科 教授

中尾 彰宏 氏

シスコシステムズ（同）

執行役員

ネットワーキングエクスペリエンス事業担当

高橋 敦 氏

NEC

デジタルネットワーク統括部 ディレクター

坂本 洋介 氏

CTOne Inc.

セールス&ビジネス開発担当 バイスプレジデント

津金 英行 氏

【モデレーター】

慶應義塾大学

環境情報学部 教授

中村 修 氏

◆ソフトバンクの戦略 次世代社会インフラ構築と生成 AI の事業展開（仮）

ソフトバンク（株）

専務執行役員 兼 CIO

牧園 啓市 氏

◆生成 AI からパーソナル AI へ

一次の AI が創出するゼロの環境（人の要らない世界）とは一

（株）オルツ

アライアンスヘッド 新規事業開発部 アライアンスマネージャー

山口 正人 氏

◆【Internet x Space Summit 特別企画】

LunaNet と国際連携による月・地球間ネットワーク相互運用性の実現

NASA

Space Communications and Navigation(SCaN) Program

Chief Architect

Jim Schier 氏

◆【Internet x Media Summit 特別企画】

テレビ業界が次に XR に取り組むべき理由はコレなんです

(株) NeoRealX

代表取締役社長

安藤 聖泰 氏

(株) TBS テレビ

メディアテクノロジー局 未来技術設計部

永山 知実 氏

関西テレビ放送 (株)

経営戦略局 事業戦略部「カンテレ XR」事業

プロジェクトリーダー・プロデューサー

山本 道雄 氏

◆【Internet x Space Summit 特別企画】

月面での通信がもたらす新たな宇宙ビジネスの創出へ

【パネリスト】

(国研) 宇宙航空研究開発機構

国際宇宙探査センター センター長

山中 浩二 氏

Interop Tokyo 実行委員長

慶應義塾大学 教授

WIDE プロジェクト ファウンダー

村井 純 氏

KDDI (株)

先端技術統括本部 先端技術戦略本部 シニアエキスパート

(宇宙領域ビジネス企画担当)

市村 周一 氏

日揮グローバル（株）
Engineering DX 推進室 室長
宮下 俊一 氏

【モデレーター】

慶應義塾大学大学院
システムデザイン・マネジメント研究科 教授
神武 直彦 氏

※他にも多数の講演を予定

■会期中の取材に関するご案内

取材目的の報道関係の方は、以下のプレス専用事前登録サイトより申込をお願いします。

会期当日は、メディアセンター受付（展示場ホール 5 2F ガラスラウンジ ※総合受付付近）にてバッチ発行を行います。

本登録の完了メールを印刷または完了画面をご提示ください。

《プレス専用事前登録サイト》

<https://frm.f2ff.jp/form/2024media/>

メディアセンターでは、インターネット環境やお飲み物も用意して皆様のご来場をお待ちしております。

なお、メディアセンターの営業時間は以下の通りとなっております。

6月12日（水）10:00～18:00

6月13日（木）10:00～18:00

6月14日（金）10:00～17:00

■本メールの配信元および Interop Tokyo 2024 に関するお問合せ先
株式会社ナノオプト・メディア プレス担当まで

<mailto:pr-info@f2ff.jp>

<https://nanooptmedia.jp/>
