「新しい都市体験」の研究開発チーム「TOKYO NODE LAB」の開設1周年イベント

# 「TOKYO NODE OPEN LAB 2024」10月4日~14日に開催

~展示、トークイベント、ワークショップなど、様々な体験が詰まった、年に一度の11日間の祭典~



森ビル株式会社(東京都港区、代表取締役社長:辻 慎吾)が運営する、虎ノ門ヒルズの情報発信拠点 「TOKYO NODE(東京ノード)」は、「新しい都市体験」の研究開発チーム「TOKYO NODE LAB」の開設 1周年イベント「TOKYO NODE OPEN LAB 2024」を、2024年10月4日(金)〜10月14日(月・祝)まで の11日間、虎ノ門ヒルズの各所にて開催します。

虎ノ門ヒルズの情報発信拠点「TOKYO NODE」の研究開発チーム「TOKYO NODE LAB」は、2023年10月の開設から1年間、様々な分野の企業やクリエイターとの共創によって、テクノロジー、サービス、アート、エンターテインメントなどの既存の領域に捉われない「新しい都市体験」を創出するプロジェクトを多数推進してきました。本イベントでは、これらのプロジェクトを街に開くことを目的に、活動拠点である虎ノ門ヒルズステーションタワー8階を中心に、XRやデジタルツイン、ボリュメトリックビデオなどの最先端テクノロジーを活用した新しい都市体験の機会を来街者に提供します。

ステーションアトリウムおよび虎ノ門ヒルズカフェで開催する「TOKYO NODE "XR PARADE" created with TNXR」では、国土交通省や株式会社SYMMETRYと実施した「TOKYO NODE "XR HACKATHON" powered by PLATEAU」の参加者で構成される都市XR実装コミュニティ「TNXR」のメンバーによる初の体験型展示を実施します。その他プロジェクトに関する展示やトークイベント、交流会やワークショップなど、さまざまな形での体験イベントを実施します。

TOKYO NODEは、引き続き、従来の領域やジャンルにとらわれず、様々な分野の企業やクリエイターとのコラボレーションを促進し、新たな都市体験およびコンテンツの創出を通じて、東京・日本から広く世界に発信するための価値創造システム(クリエイティブエコシステム)の構築を目指していきます。

プレスリリース お問い合わせ TOKYO NODE PR 事務局 (サニーサイドアップ内)

E-Mail: tokyonode\_pr@ssu.co.jp / Tel:03-6894-3200 担当: 坂本: 070-1274-2889、鈴木: 080-9664-5081

# TOKYONODE

# PRESS RELEASE

### 「TOKYO NODE OPEN LAB 2024」開催概要

会期:2024年10月4日(金)~10月14日(月・祝)

会場:虎ノ門ヒルズ ステーションタワー内各所(東京都港区虎ノ門2-6-2) Webサイト: https://tokyonode.jp/lab/events/openlab2024/index.html

※開催日時・会場はプログラムによって異なります。

テーマ

# TOKYO NODE OPEN LAB 2024のテーマは"EDGE"

TOKYO NODEの"NODE"の意味は「結節点」、つまり「点」。対して"EDGE"は、"NODE"と "NODE"をつなぐ「線」を意味します。開設から1年、TOKYO NODE LABはリアルとデジタルを 横断・融合する都市体験を創出するプロジェクトを推進してきました。

「TOKYO NODE OPEN LAB 2024」では、その活動から生まれた大小様々なアイデアやプロトタイプを街に開き、人や社会との「線」をつむぎます。点から点へ、人から人へ、アイデアからアイデアへ。

TOKYO NODE LABは、ここに集まる皆さんのアイデアをつなぎ、新たな体験創出の出発「点」になることを目指します。

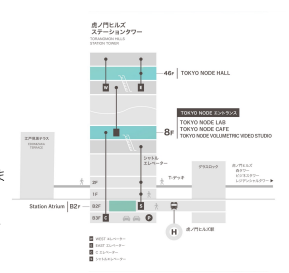
#### LABの活動を街に開く、様々なプログラムを開催

「ステートメント」

# TOKYO NODE LABの1年を、 開放し、解放する。

2023年に誕生した「TOKYO NODE」、その8階に位置する「TOKYO NODE LAB」は今年10月に開設1周年を迎えます。LABという言葉が示す通り、この1年で数々の都市体験の研究・実験・共創が行われてきました。

では、都市体験とは何か?「TOKYO NODE LAB」とは何か?その問いの解として「TOKYO NODE OPEN LAB 2024」を開催します。



会期中は、XRやデジタルツイン、ボリュメトリックビデオや生成AIなどの最先端テクノロジーを活用した作品や実験を公開。「TOKYO NODE LAB」を中心に虎ノ門ヒルズ ステーションタワーの各所にて、展示、体験型イベント、ワークショップ、トークセッション、パーティーなどを展開します。

「TOKYO NODE LAB」の今を街に開放し、技術や思考を未来へと解放する。様々な企業やクリエイターが参画し推進する11日間の都市体験をぜひお楽しみください。

### TOKYO NODE OPEN LAB 2024 プログラム



対話を開放し、出会いを解放する。

# **ANNUAL TALK & PARTY**

「ANNUAL TALK」は、TOKYO NODE LAB 参画企業のメンバーやクリエイターが集うトークイベントです。TOKYO NODE LAB で推進されている様々なプロジェクトについて、担当者の生の声をぜひお聞きください。

トークセッションの後は、交流イベントとして「ANNUAL PARTY」を開催。TOKYO NODE CAFEのフードとドリンク、音楽とともに新しいクリエイティブネットワークを創出します。

### [開催概要]

日時:2024年10月8日(火)・10月9日(水)

14:00-19:00 TALK 19:00-21:00 PARTY

場所:虎ノ門ヒルズ ステーションタワー

8階 TOKYO NODE LAB / 8階 TOKYO NODE CAFE /46階 TOKYO NODE HALL

参加費用: TALKチケット 1,000円/日

TALK+PARTYセットチケット 6,000円/日

SENSORS公開収録トークイベントチケット 1,000円

Webサイト: https://tokyonode.jp/lab/events/openlab2024 talk/index.html

### [トークイベントの見どころ]

### オープニングトーク「TOKYO NODE LAB 1年の成果と展望」

イベントのオープニングでは、誕生から10月で1年を迎える「TOKYO NODE LAB」のこれまでの活動実績や推進中のプロジェクトをご紹介するとともに、各セッションの概要・見どころについて語ります。

登壇者:朴 正義(Bascule) × 加藤 友規(日本テレビ)× 茂谷 一輝(森ビル)

(写真左から) 朴 正義 × 加藤 友規 × 茂谷 一輝

### TOKYO NODE LAB参画メンバーが語るLABの「今」

新しい都市体験を導く様々なプロジェクトについて、TOKYO NODE LABの参画メンバーが、それぞれの取り組みやチャレンジを語ります。各プロジェクトの裏側や新たな発見を、生の声を通じて、直接担当者から聞くことができる貴重な機会です。各セッションで異なる視点やアプローチを共有することで、TOKYO NODE LABの全体像と今を伝えます。

### 日本テレビ「SENSORS」 公開収録トークイベント

TOKYO NODE LABの1周年を記念して、参画メンバーでもある日本テレビのクリエイティブ・エンタメビジネスの最先端を紹介する番組「SENSORS」の公開収録イベントをTOKYO NODE HALLで開催します。







実験室を開放し、創造力を解放する。

# **ANNUAL EXHIBITION**

TOKYO NODE LABが日々活動する実験スペースを公開。大きなプロジェクトから、LABで生まれた小さなアイデアやプロトタイプまでが並ぶ体験型展示。 LABから生まれたプロジェクトの紹介をはじめ、ひとつひとつの作品を覗き、触れ、体験することで、人と人、人と都市がつながり、次世代の都市体験の種が生まれることを目指します。

### [開催概要]

会期:2024年10月4日(金)~10月7日(月)、10月10日(木)~10月13日(日)

時間:11:00-19:00

場所:虎ノ門ヒルズ ステーションタワー 8階 TOKYO NODE LAB、他

参加費用:無料

Webサイト: https://tokyonode.jp/lab/events/openlab2024 exhibition/index.html







### 「TOKYO NODE LABから生まれたプロジェクト」

TOKYO NODE LABでは、業種や領域の枠を超えて、新たな都市体験を創出する共同プロジェクトが進行しています。



「TOKYO NODE HALL」にリアルとデ ジタルの融合するエンターテインメン トの舞台「TOKYO NODE DIGITAL TWIN HALL」を常設するプロジェクト

「TOKYO NODE HALL」をデジタルツイン化。音楽ライブやファンミーティング、ビジネスカンファレンスなどリアルな場のもつ熱狂を、テクノロジー

によってデジタル空間に拡張していき

TOKYO NODEのイベントホール

ます。



「VOLUMETRIC VIDEO STUDIO」を活用 した、ボリュメトリックライブ配信プロ ジェクト

「TOKYO NODE VOLUMETRIC VIDEO STUDIO」を活用して、ボリュメトリックビデオの撮影から3Dデータの生成、ユーザーへの配信までの一連の流れを、リアルタイムで行うプロジェクト。撮影とほぼ同時に3Dデータの配信が可能になることで、世界中のユーザーが手元の端末でリアルタイムに好きな視点に動かせるボリュメトリックコンテンツ(VR・AR・MR)を楽しめるようになることを目指します。



虎ノ門をダイナミックデジタルツインの 街にする、世界初の新しいプラット フォームをつくるプロジェクト

リアルとデジタルが融合した独自のAR(拡張現実)コンテンツが楽しめるアプリを開発・運用するプロジェクト。VPS(Visual Positioning Service/System)技術を駆使して、カメラの映像と空間の位置情報を統合し、虎ノ門ヒルズステーションタワーの外観や広大な屋外エリアを詳細にスキャンすることで、虎ノ門の街を全く新しい角度から探索することを目指します。

# TOKYONODE

# PRESS RELEASE



OPENLAB 熱量を開放し、閃きを解放する。

# TOKYO NODE "XR PARADE" created with TNXR

今年2月に開催した「TOKYO NODE "XR HACKATHON" powered by PLATEAU」。そこから誕生した都市XR実装コミュニティ「TNXR」による初の展示。ハッカソン参加者による、虎ノ門ヒルズの街から生まれた作品が体験できます。作品を通して、彼らの情熱までお届けします。

### 「開催概要」

会期:2024年10月4日(金)~10月14日(月・祝)

時間:月曜日~金曜日 11:00-20:00

土曜日・日曜日・祝日 11:00-19:00 ※10月14日(月・祝) は19:00まで

場所:虎ノ門ヒルズステーションタワーB2階

ステーションアトリウム

参加費用:無料

Webサイト: https://tokyonode.jp/lab/events/openlab2024\_xr\_parade/index.html

### [展示作品(抜粋)]



TORANOMON bird's eye view 清水 岳+安藤 正仁

AR Drums
In Toranomon
SRIT

**ARドラム** SKiT (さくたま+Kuni+イワケン)



WaraWara ばいそん



OPEN LAB 技術を開放し、表現を解放する。

# **VOLUMETRIC CREATIVE WORKSHOP**

TOKYO NODE VOLUMETRIC VIDEO STUDIOの空間とともに、LABのプロフェッショナルエンジニアの技術を体感できる2日間限定のワークショップ。被写体の撮影、データの書き出し、Blender・Unreal Engineでのコンテンツメイキングまでの一連の作業を体験しながら、新たな表現を参加者と共に探求するワークショップです。

#### 「開催概要」

日時: 2024年10月4日(金)15:00~19:00

2024年10月7日 (月) 15:00~19:00

場所:虎ノ門ヒルズステーションタワー

8階 TOKYO NODE VOLUMETRIC VIDEO STUDIO

参加費用:3,000円/日 ※事前申込み制・抽選あり ※学生無料

Webサイト:

https://tokyonode.jp/lab/events/openlab2024\_workshop/index.html



# TOKYONODE

# PRESS RELEASE

TOKYO NODE OPEN LAB 2024の会期中、TOKYO NODE 45階のGALLERYでは体験型展覧会『Perfume Disco-Graphy 25年の軌跡と奇跡』が開催され、同時に49階の屋上庭園も期間限定でオープンしています。

TOKYO NODE OPEN LAB 2024と合わせて、TOKYO NODEで開催されている様々なプログラムをお楽しみください。

体験型展覧会「Perfume Disco-Graphy 25 年の軌跡と奇跡」 の会期は10月14日(月・祝)まで! Perfume の楽曲などをイメージした限定コラボメニューも提供中。

虎ノ門ヒルズの情報発信拠点「TOKYO NODE(東京ノード)」では、2024年10月14日(月・祝)まで、体験型展覧会「Perfume Disco-Graphy 25年の軌跡と奇跡」を開催しています。本展では、今年9月に結成25年目・メジャーデビュー20年目に突入するアーティスト・Perfumeの驚異的な「身体性」と、その舞台を支えるクリエイターたちの「テクノロジー」、それぞれが研鑽されて生まれる "奇跡の同期(シンクロ)"をテーマに、Perfumeが作り上げてきた表現への挑戦とステージの数々を再現しています。

さらに、本展を楽しむためのスペシャルコンテンツも多数登場しています。館内に出店されるポップアップショップでは、本展限定のオリジナルグッズが販売されているほか、虎ノ門ヒルズ内のレストラン・カフェでは、Perfumeの楽曲のイメージや本展キービジュアルから着想したフード・スイーツ・ドリンクなどのコラボメニュー12種を提供しています。

### Perfume Disco-Graphy 25年の軌跡と奇跡 (パフューム ディスコグラフィ)

開催期間:

2024年8月9日(金)~2024年10月14日(月·祝)

場所:

45階 TOKYO NODE GALLERY A/B/C

特設ページ:

https://www.tokyonode.jp/sp/perfume/index.html



ドリンクとともに、地上250mから眺める東京 インフィニティープール越しに東京の絶景を楽しめる屋上庭園「TOKYO NODE SKY GARDEN」 を、2024年10月31日(木)までの期間限定でオープンしています。

# TOKYO NODE SKY GARDEN with KEI Collection PARIS

開催期間:

2024年8月30日(金)~10月31日(木)

営業日時:

月~木、17:00~22:00、金~日14:00~22:00

場所:

49階 TOKYO NODE SKY GARDEN

TOKYO NODE SKY GARDEN サイト:

https://www.tokyonode.jp/events/sky-garden2024/index.html

予約サイト(日時予約制):https://www.tablecheck.com/shops/tokyonode-skygarden/reserve



### 【参考】

### TOKYO NODE (東京ノード) とは

2023 年 10 月に開業した「虎ノ門ヒルズ ステーションタワー」の最上部に位置する新たな情報発信拠点。イベントホール、ギャラリー、レストラン、ルーフトップガーデンなどが集積する、約 10,000 ㎡の複合発信施設です。 施設内には、ミシュランで星を獲得したシェフによるレストランや、イノベーティブなプレイヤーが集まる研究開発チーム「TOKYO NODE LAB」の活動拠点も併設。NODE = 結節点という名のとおり、テクノロジー、アート、エンターテインメントなどあらゆる領域を超えて、最先端の体験コンテンツ、サービス、ビジネスを生み出し、世界に発信していく舞台となります。

#### TOKYO NODE LAB について

TOKYO NODEの8 階に位置する、新たな都市体験を創出する企業やクリエイターとの共創拠点「TOKYO NODE LAB」。 XR ライブ配信が可能なボリュメトリックビデオスタジオ「TOKYO NODE VOLUMETRIC VIDEO STUDIO」、TOKYO NODE のエントランスに位置し、イベントやミートアップなどの場としても活用されるカフェ&バー「TOKYO NODE CAFE」が併設されています。業種や領域を超えた一流の才能や、イノベーティブな企業 16社が集結しており、コラボレーションによって新たな都市体験やコンテンツを、虎ノ門ヒルズエリアを舞台に世界に向けて創出・発信していきます。







TOKYO NODE CAFE

#### TURTU NUDE LAB 参画企業(2024年9月時点)

### 街や空間を使った体験を拡張するデジタルテクノロジー

TOKYO NODE LAB では、デジタルとリアルの融合する世界で新たな体験を創造することを目指して、様々な XRテクノロジーを研究しています。これらの成果を TOKYO NODE や虎ノ門ヒルズ、新虎通りなどの様々なユニークベニューに実装し、来街者に新たな都市体験を提供していきます。

また、これらの研究成果を、今後クリエイターやアーティスト、企業などに広く提供していく予定です。新たな都市体験やコンテンツを創出するプレイヤーが虎ノ門の街を実験の舞台とし、アートやエンターテインメント、サービスなどのコンテンツを実装することで、街全体が新たな体験やコミュニケーションのプラットフォームとなることを目指します。



TOKYO NODE LAB 詳細・これまでの取り組み等:https://www.tokyonode.jp/lab/index.html