



令和5年7月14日  
政策企画局  
スタートアップ・国際金融都市戦略室

## 「SusHi Tech Tokyo 2024」を開催！ 世界中のスタートアップと五大陸の都市のリーダーが集い、未来の都市モデルに出会う

東京都では、「持続可能な新しい価値」を生み出す「Sustainable High City Tech Tokyo = SusHi Tech Tokyo」を推進する取組として、来年4月から5月にかけて東京ベイエリアにて「SusHi Tech Tokyo 2024」を開催します。「SusHi Tech Tokyo 2024」の盛り上がりを中心に、他のイベントも含めてエリア全体で期間中に50万人の来街者を見込んでいます。詳しくは下記をご覧ください。

記

### 【概要】

#### ■ SusHi Tech Tokyo 2024

開催期間：令和6年（2024年）4月27日（土曜日）から5月26日（日曜日）

イベント概要：世界共通の都市課題解決に向けた東京発のイノベーションを創出するとともに、未来の都市モデルを発信する。

以下の三つのプログラムで構成

1 アジア最大級の“グローバルスタートアップ プログラム”

会場：東京ビッグサイト

2 五大陸の都市のリーダーが集う“シティ・リーダーズ プログラム”

会場：ホテルニューオータニ東京

3 未来の都市モデルを「祭」を通じて発信する体験型の“ショーケース プログラム”

会場：有明アリーナ、日本科学未来館、シンボルプロムナード公園、海の森エリア

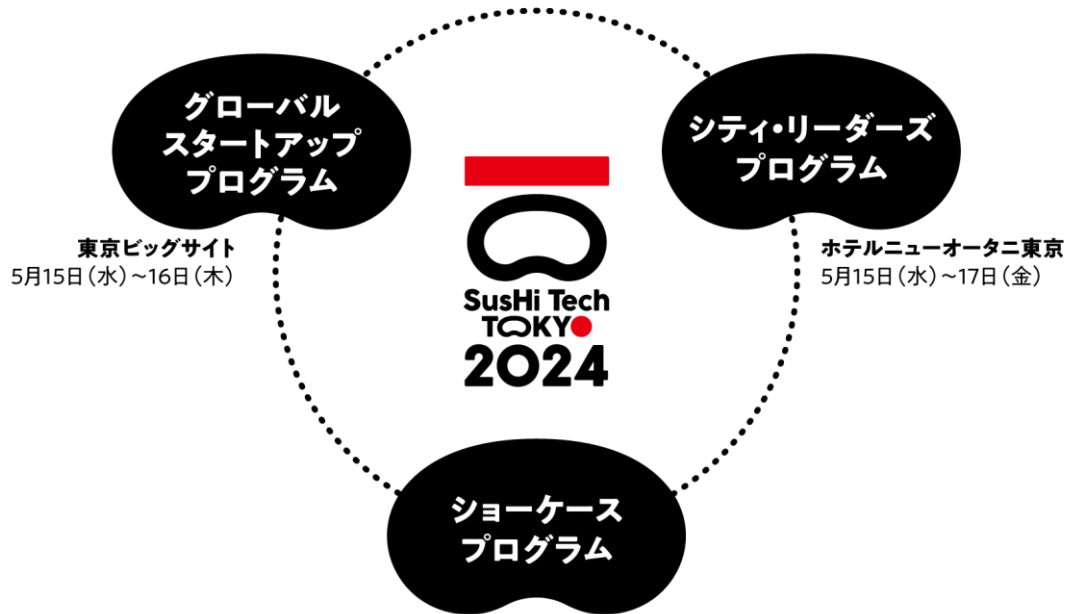
#### ※ 「SusHi Tech Tokyo」について

東京都では最先端のテクノロジー、多彩なアイデアやデジタルノウハウによって、世界共通の都市課題を克服する「持続可能な新しい価値」を生み出す「Sustainable High City Tech Tokyo = SusHi Tech Tokyo」を世界に向けて、発信しています。東京の持つ強み・ポテンシャルをワンブランドで展開することで、東京の価値を国際社会に浸透させていきます。

HP：<https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/cross-efforts/sushitechtokyo/>

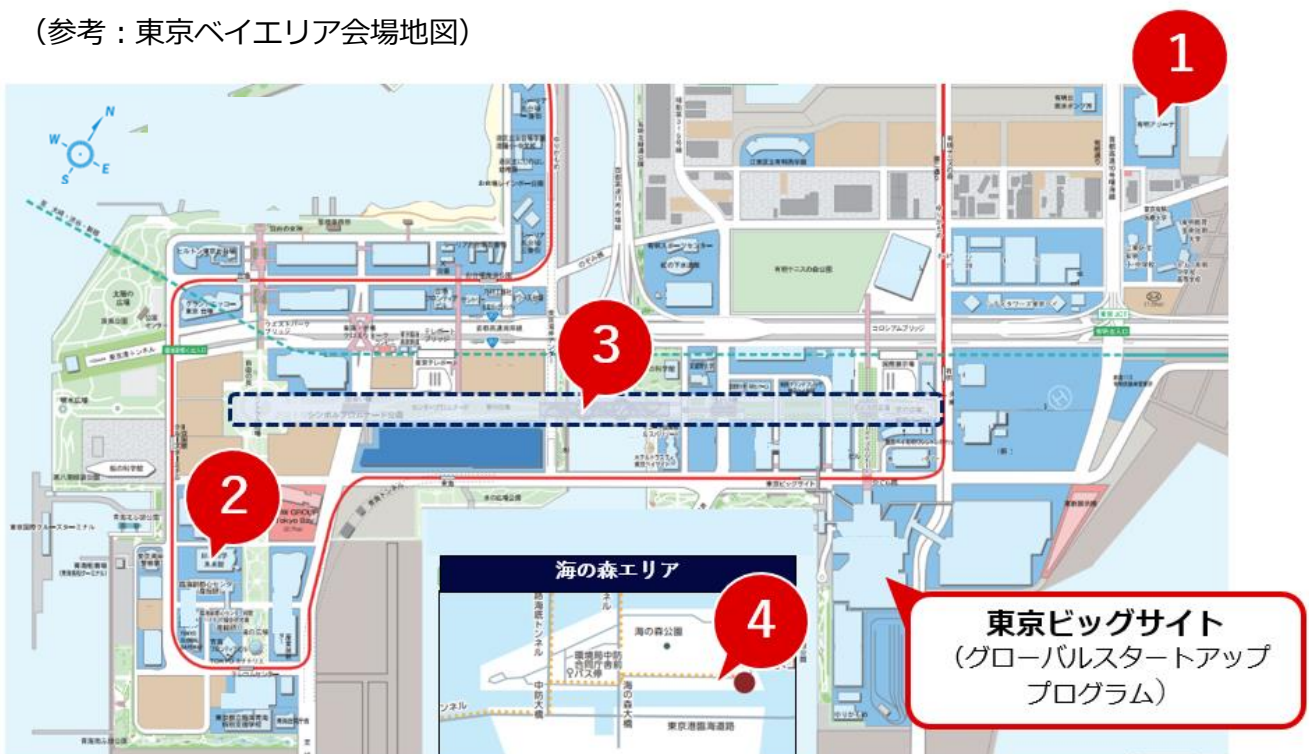


■ SusHi Tech Tokyo 2024 の開催



- ① 有明アリーナ……………5月17日(金)~21日(火)
- ② 日本科学未来館……………4月27日(土)~5月26日(日)
- ③ シンボルブロードパーク ……5月12日(日)~5月26日(日)
- ④ 海の森エリア……………5月12日(日)~21日(火)

(参考：東京ベイエリア会場地図)



## 《各プログラム概要》

### ◎ アジア最大級の“グローバルスタートアップ プログラム”

グローバルスタートアップ プログラム	
会場	東京ビッグサイト（東京都江東区有明3-11-1）
日程	5月15日（水曜日）、16日（木曜日）
概要	国内外のスタートアップ、投資家、大企業、自治体などの多様な参加者が出会う場を提供し、社会・経済的インパクトが大きいビジネス、オープンイノベーションが生まれる可能性を創出
ポイント	2023年2月に開催した国内最大級のスタートアップイベントCity-Tech.Tokyoがバージョンアップ！40,000人の参加を見込み、アジア最大のイベントとして開催 （※前回のHP→ <a href="https://city-tech.tokyo/">https://city-tech.tokyo/</a> ）

#### 【昨年度のイベントの様子】



### ◎ 五大大陸の都市のリーダーが集う“シティ・リーダーズ プログラム”

シティ・リーダーズ プログラム	
会場	ホテルニューオータニ東京（東京都千代田区紀尾井町4-1）ほか
日程	5月15日（水曜日）から17日（金曜日）
概要	世界五大大陸の都市のリーダーが東京に集い、持続可能な社会の実現に向けて共に取り組み、新しい価値を生み出すことを目指す
ポイント	都が世界の都市をリードし、都市間のつながりを深めるとともに、スタートアップとの連携や最先端の技術を体験することで、各都市が抱える共通課題の解決に向けて、新しいアイデアの創出・実現を図る （※昨年度は「G-NETS Leaders Summit」の名称で会議開催→ <a href="https://www.gnets.metro.tokyo.lg.jp/">https://www.gnets.metro.tokyo.lg.jp/</a> ）

#### 【昨年度の会議の様子】

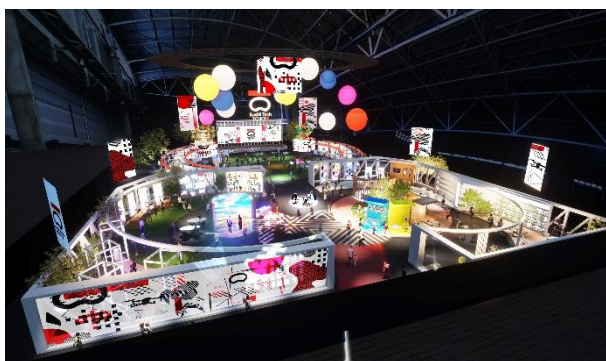




◎ 未来の都市モデルを「祭」を通じて発信する体験型の“ショーケース プログラム”

ショーケース プログラム（※eSG国際発信イベント）	
概要	“祭”をコンセプトに『自然』と『便利』が融合する未来の都市モデルを東京から発信
ポイント	持続可能な未来を創り出すために、最先端技術を活用した体験型展示を通じて、都市の課題や解決策などを楽しく、おいしく知るとともに、一人ひとりの気づきや行動変容につながることを目指す

- ① 有明アリーナ（江東区有明1-11-1）5月17日（金）～5月21日（火）  
2050年の東京の暮らしを、祭りの一日をモチーフに追体験  
【イメージ図】



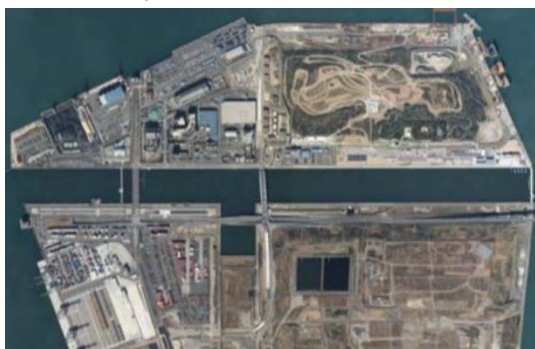
- ② 日本科学未来館（江東区青海2-3-6）4月27日（土）～5月26日（日）  
2050年の祭りを通じ、未来のテクノロジーや持続可能な社会について楽しく体験し、考える  
【イメージ図】



- ③ シンボルプロムナード公園（江東区青海/有明）5月12日（日）～5月26日（日）  
サステナブルなコンテンツで祭りの賑わいを創出する『サステナブル&テクノロジーロード』  
サステナブルフード屋台や東京が誇る“食”で会場全体を彩り、ステージイベントでアートやエンタメを展開。その他、次世代モビリティや未来のショッピングも体験予定  
【イメージ図】



- ④ 海の森エリア（江東区海の森 他）5月12日（日）～5月21日（火）  
最先端テクノロジーを実装した未来のショーケースとして、次世代モビリティやオフグリッドベース、水素エネルギーの利用など未来の社会を支える技術を実演又は体験



海の森エリアの様子



水素エネルギーの利用（イメージ）

**【問合せ先】**

（SusHi Tech Tokyo 全般に関すること）

政策企画局政策部政策調査課

直通 03-5388-2036

E メール S0014801(at)section.metro.tokyo.jp

《SusHi Tech Tokyo2024 について》

（グローバルスタートアップ プログラムに関すること）

スタートアップ・国際金融都市戦略室戦略推進部スタートアップ推進課

直通 03-5388-2106

E メール S1130102(at)section.metro.tokyo.jp

（シティ・リーダーズ プログラムに関すること）

政策企画局外務部企画課

直通 03-5388-2167

E メール S0014504(at)section.metro.tokyo.jp

（ショーケース プログラムに関すること）

政策企画局計画調整部プロジェクト推進課

直通 03-5388-2088

E メール S0015002(at)section.metro.tokyo.jp

(参考 : SusHi Tech Tokyo2024 に関するこれまでの取組)

#### ■グローバルスタートアップ プログラム

概 要 : 東京都は 2022 年 11 月、スタートアップ戦略 “Global Innovation with STARTUP” を発表し、「東京発ユニコーン数」「東京の起業数」「東京都の協働実践数」について、それぞれ 5 年で 10 倍を目指す「未来を切り拓く 10×10×10 のイノベーションビジョン」を掲げ、多様な取組を展開しています。令和 5 年（2023 年）2 月には、日本最大級のグローバルスタートアップイベント「City-Tech.Tokyo」を、東京国際フォーラムにて開催し、2 日間で延べ 2.6 万人が参加しました。次回は SusHi Tech Tokyo2024 としてバージョンアップし、アジア最大級のイベントとして開催します。

#### ■シティ・リーダーズ プログラム

概 要 : 世界の都市が抱える共通課題の解決に向けた議論や知見の共有を行うため、東京発の新たな国際ネットワークを立ち上げました。2023 年 2 月には、世界 34 都市が集まる首長級会議を開催し、都市の課題解決に向けた取組や今後の展望等について議論するとともに、世界の都市の連携を確認しました。そこで得られたネットワークを活かし、海外都市と協働で持続可能な社会を創造していきます。

#### ■東京ベイ eSG プロジェクト

概 要 : 東京都では、ベイエリアを舞台として 50 年・100 年先の未来の都市像を描く「東京ベイ eSG プロジェクト」を、令和 3 年 4 月に公表し、取組を進めています。  
『自然』と『便利』が融合する持続可能な都市に向けて、ベイエリアから世界最先端の実現を目指しています。今回のイベントでは、プロジェクトの理念や取組を社会全体で共有し、東京が目指す持続可能な都市モデルを世界に発信する未来のショーケースプログラムを実施します。