



Global City Network  
for Sustainability  
**G-NETS**

# G-NETS Leaders Summit

Feb 27-Mar 1, 2023

※2023.1.31現在の予定であり、今後変更の可能性がります

# Global City Network for Sustainability(G-NETS)

## ▶ Global City

世界は「感染症の脅威」や「気候危機」という深刻な危機に直面しています。こうした中、対応の最前線に立つ世界の主要都市が連携し、その知恵・経験を結集しながら、この大きなリスクに立ち向かっていく必要があります。

## ▶ Network

そこで、東京都は、世界の共通課題の解決に向けて、実務担当者、実務責任者、首長級のそれぞれ異なるレベルの視点から多角的に議論をする場を設置するため、「Global City Network for Sustainability（略称：G-NETS）」を立ち上げました。

## ▶ Sustainability

このネットワークを通じて、都市間の関係を更に深めるとともに、課題解決に向けた各都市の積極的なコミュニケーションにより、明るい未来を切り拓く施策を創造していきます。

# G-NETS Leaders Summit 概要

Leaders Summitでは、これまでに開催した実務担当者向けウェビナーや実務責任者級会議の議論を踏まえ、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、成果としてコミュニケを世界に発信します。

## ▶ テーマ

コロナ後を見据えた公正で持続可能な社会の実現

## ▶ 開催日

2月27日（月曜日）～3月1日（水曜日）

## ▶ 開催場所

ヒルトン東京（東京都新宿区西新宿6-6-2）ほか  
（リアルとオンラインとのハイブリッド開催）

## ▶ 参加都市

「サステナブル・リカバリー東京宣言」※<sup>1</sup>賛同都市や姉妹友好都市等、海外30都市程度を予定

## ▶ 使用言語

英語（同時通訳あり）



# プログラム（予定）

日にち・場所	内 容
<b>2/27（月）</b> <b>視察</b> (都内施設)	<ul style="list-style-type: none"><li>●参加都市による都内視察 (水素エンジン船※<sup>2</sup>による東京湾視察、環状七号線地下広域調節池、City-Tech.Tokyo等)</li><li>●G-NETS、City-Tech.Tokyo合同レセプション（知事主催）</li></ul>
<b>2/28（火）</b> <b>セッション</b> (ヒルトン東京)	<ul style="list-style-type: none"><li>●開会挨拶</li><li>●基調講演（講演者調整中）</li><li>●セッション※各都市の政策や今後の展望等について発表 テーマ1 環境      テーマ2 包摂・公正      テーマ3 安全安心な都市</li><li>●フェアウェルレセプション</li></ul>
<b>3/1（水）</b> <b>コミュニケ</b> <b>共同発表</b> (ヒルトン東京)	<ul style="list-style-type: none"><li>●プレナリーセッション</li><li>●コミュニケ発表（共同記者発表）</li></ul>

## ▶ 都庁舎のライトアップ

SusHi Tech Tokyoのロゴマークにちなみ、東京都庁第一本庁舎を赤と白にライトアップします。

期間：2月1日（水）から3月1日（水）まで

時間：18時から22時まで

## ▶ CNN記事広告

本日より、CNNにおいてアドバトリアル（記事広告）を掲載しています。ぜひご覧ください。

<https://sponsorcontent.cnn.com/int/tokyo-forward/art-of-the-possible/>



## ▶ G-NETSウェブサイト

実務担当者向けウェビナー及び実務責任者級会議の実施結果をG-NETSホームページに掲載しています。ぜひご覧ください。

<https://www.g-nets.metro.tokyo.lg.jp/>



## ▶ 注釈

### ※1 サステナブル・リカバリー東京宣言

令和3年8月に開催した「Sustainable Recovery Tokyo Forum」（略称：Re StaRT）で採択した共同宣言。サステナブル・リカバリーに取り組み、これを大きな輪として世界に広げていくことを宣言したものの。

「Re StaRT」ホームページ：

<https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/diplomacy/multi-lateral-diplomacy/sustainable-recovery-tokyo-forum.html>



### ※2 水素エンジン船

水素エンジン船「ハイドロびんご」は、水素と軽油の混燃エンジンを搭載した世界初の旅客船。

航行時に排出される温室効果ガスを大幅に削減したエコシップで、従来船と比べ、最大50%程度のCO<sub>2</sub>排出削減を実現。

