

The latest Tokyo news from the TMG's International Affairs Division.

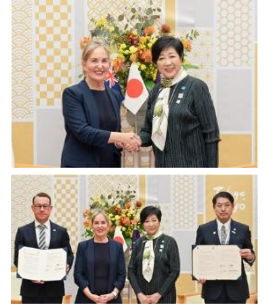
MoU concluded between the TMG and Trade and Investment Queensland

The Tokyo Metropolitan Government (TMG) is working to expand hydrogen demand and facilitate the early social adoption of hydrogen throughout Tokyo, with the aim of ensuring a stable energy supply and promoting decarbonization.

On 2 December, the TMG Bureau of Industrial and Labor Affairs concluded a Memorandum of Understanding (MoU) on Cooperation in Trade and Investment Related to Clean Energy, with Trade and Investment Queensland.

Under the MoU, the TMG and the Queensland Government will cooperate to further the interests of both parties in trade and investment in fields such as staff exchanges and the social implementation of clean energy. Furthermore, both parties will hold periodic meetings to promote cooperation.

The full text of the MoU is available to read [here](#).



G-NETS Working Group Thematic Meetings held

Across four days in the first week of December, the TMG held online Working Group Thematic Meetings as part of the [Global City Network for Sustainability \(G-NETS\)](#).

Working-level staff from 44 cities (including Tokyo) participated in the meetings, which were themed around the topics of "Child-Oriented Policy," "Non-Structural Measures for Disaster Prevention," "Utilization of Renewable and New Energy," and "Promotion of Greening." Officials presented relevant issues faced by their cities, specific measures being taken to address them, and other information, furthering the sharing of wisdom and expertise among cities (For more details, visit the [website](#)). An online Working Group Plenary Meeting to review the results of the thematic meetings is scheduled to take place on 21 January 2025.

Through G-NETS, we will continue advancing practical efforts aimed at solving urban challenges.

<Presenters by topic>

Child-Oriented Policy	Helsinki, Paris, Tallinn, Tirana, Tokyo
Non-Structural Measures for Disaster Prevention	Istanbul, Kulhudhuffushi, Taipei, Tokyo
Utilization of Renewable and New Energy	Beijing, Brisbane, Buenos Aires, Nairobi, Queensland, Tokyo
Promotion of Greening	New York City, Bangkok, Paris, Brampton, Tartu, Tokyo

※Other Participants: Amman, Berlin, Bologna, Brussels, Cairo, Catalonia, Christchurch, Davao, Durban, Espoo, Hong Kong, Jakarta, Malmö, Manila, New South Wales, New Taipei City, Nice, Nouakchott, Riga, Rotterdam, San Salvador, Seoul, Singapore, Thindhoo, Ulaanbaatar, Vienna, Vilnius

2nd TOKYO XR Metaverse & Content Business World to be held

With the aim of further invigorating Tokyo industries related to extended reality (XR), the metaverse, AI, Web3, and other digital content, the TMG will hold TOKYO DIGICONX (the 2nd TOKYO XR Metaverse & Content Business World), a hybrid event that will bring together relevant businesses and creators. The exhibition will simultaneously take place in person at Tokyo Big Sight and online from 9 to 11 January 2025.

Participants can experience the latest XR- and metaverse-related technologies through an XR art performance by the official event ambassador, VR content catered toward businesses, metaverse activities that even children can enjoy, and more. There will also be pitch events held for exhibitors. If you are interested, please feel free to join us in person or online.

For more details, and to apply to participate (admission is free, but advance registration is required), visit the [official event website](#).

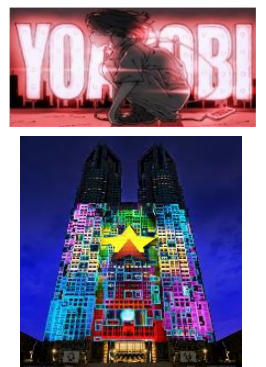


TOKYO Night & Light now features YOASOBI's hit song "Idol"

To create a new tourism resource that adds color to Tokyo after dusk and to promote nighttime activities, the TMG holds "TOKYO Night & Light" projection mapping shows throughout the year, which turn the landmark Tokyo Metropolitan Government Building No. 1 into a canvas for artistic expressions using light and sound.

One of our newest projection mapping works is set to the song "Idol" by YOASOBI, a Japanese musical duo that enjoys immense popularity around the world. This song, which generated much buzz as an anime theme song, gives off a bright and rhythmical impression, while also conveying themes of uncertainty and conflicting feelings. We encourage you to see for yourself how the projection mapping display captures the dynamic emotions contained in the song.

For more details, visit the [official TOKYO Night & Light website](#).



東京都政策企画局外務部から都政の最新の動きをお届けします！

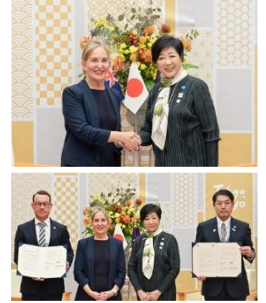
東京都と豪クイーンズランド州貿易投資庁が合意書を締結

東京都は、エネルギーの安定供給の確保や脱炭素化に向け、都内における水素エネルギーの需要拡大・早期社会実装化に取り組んでいます。

この度、産業労働局と豪クイーンズランド州政府貿易投資庁は、グリーン水素を含むクリーンエネルギーの貿易・投資における協力について、合意書を締結しました。

合意書では、クリーンエネルギーの社会実装化や職員の交流等に関する貿易・投資における双方の利益に資する事柄について協力をを行うとともに、協力推進のため、定期的に協議を行うものとしています。

詳細については、[こちら](#)をご覧ください。



G-NETS 実務担当者級テーマ別ミーティングを開催しました！

12月2~4日、6日の4日間、[G-NETS](#) (Global City Network for Sustainability) ワーキンググループテーマ別ミーティングをオンライン開催しました。

計44都市（東京含む）の実務担当者が参加し、子ども政策、防災対策（ソフト）、再エネ・新エネの活用、緑化推進の4テーマについて、各都市が抱える課題や具体的な取組等を発表し、知見やノウハウを都市間で共有しました（詳細は、[こちら](#)を参照）。2025年1月21日にはテーマ別ミーティングの総括等を目的としてワーキンググループ全体会（オンライン）を開催予定です。

今後も都市課題の解決に向け、実践的な取組を進めていきます。

<各テーマにおける発表都市>

子ども政策	ヘルシンキ、パリ、タリン、ティラナ、東京
防災対策（ソフト）	イスタンブール、クルドゥフシ、台北、東京
再エネ・新エネの活用	北京、ブリスベン、ブエノスアイレス、ナイロビ、クイーンズランド州、東京
緑化推進	バンコク、ブランプトン、ニューヨーク、パリ、タルトゥ、東京

※聴講都市：アンマン、ベルリン、ポローニヤ、ブリュッセル、カイロ、カタールニャ州、クライストチャーチ、ダバオ、ダーバン、エスポー、香港、ジャカルタ、マルメ、マニラ、ニュー・サウス・ウェールズ州、新北、ニース、ヌアクショット、リガ、ロッテルダム、サンサルバドル、ソウル、シンガポール、ティナドゥー、ウランバートル、ウィーン、ビリニュス

第2回TOKYO XR・メタバース&コンテンツ ビジネスワールドを開催

東京都は、XR・メタバース、AI、Web3及びコンテンツに関連する都内産業の更なる活性化を図ることを目的として、関連事業者が一堂に会す「TOKYO DIGICONX（第2回TOKYO XR・メタバース&コンテンツ ビジネスワールド）」をリアル（東京ビッグサイト）・オンラインで2025年1月9~11日に開催します。

公式アンバサダーによるXRアートパフォーマンスや、産業向けVRコンテンツ、子どもも楽しめるメタバース空間体験等、XRやメタバースに関する最新技術を体験できる企画、出展事業者によるピッチイベントも実施しますので、関心のある方は是非ご参加またはご視聴ください。

イベントの詳細、参加申込（入場無料・来場登録必要）については、[こちら](#)をご覧ください。



「TOKYO Night & Light」にYOASOBIの大人気楽曲「アイドル」が登場

東京都は、夜間の観光振興の活性化に向け、東京の夜を彩る新たな観光資源を作るため、代表的なランドマークである都庁第一本庁舎をキャンパスに光と音で多彩なアートを表現するプロジェクションマッピングのイベント「TOKYO Night & Light」を通年で開催しています。

この度、国内外で絶大な人気を誇る「YOASOBI」の楽曲「アイドル」を使用した作品を公開します。アニメの主題歌として話題となったこの曲は、リズムカルで華やかな中にも迷いや葛藤を含んだ名曲であり、この楽曲の持つ感情的な動きをプロジェクションマッピングで表現します。

詳細については、[こちら](#)のホームページをご覧ください。

