

WHAT'S UP

Email newsletter vol. 25 June 30, 2022

Dear colleagues,

We are sending you Vol. 25 of Tokyo Metropolitan Government: WHAT'S UP, the email newsletter issued by the International Affairs Division of the Tokyo Metropolitan Government.



Today's contents:

• Toward establishment of a program to make installation of solar power generation equipment mandatory for designated new construction

Tokyo aims to establish a new program which will apply to major housing suppliers and others. It will make installation of solar power generation equipment mandatory for designated new construction in the small and medium-sized building category, while also giving consideration to factors such as the property's level of sun exposure and the buyer's wishes.

TOKYO City-Tech Event Information

Scheduled to take place in February 2023, this event aims to promote the evolution and globalization of Tokyo's startup ecosystem.

COVID-19 situation in Tokyo

To those of you living Tokyo, we have launched a new website that provides various types of information related to COVID-19.

•TOKYO UPDATES Article: Making Hydrogen-based Society a Reality

The Tokyo Hydrogen Museum is not only educational, it is also a fun place to spend the day.

COVID-19 situation in Tokyo

Toward establishment of a program to make installation of solar power generation equipment mandatory for designated new construction

The Tokyo Metropolitan Government is currently accelerating all of its climate initiatives in order to halve its greenhouse gas emissions by 2030. The construction of insulated, energy efficient homes has been increasing thanks to the establishment of the "Tokyo Zero Emissions Housing" standards, which took Tokyo's regional characteristics into consideration.

The installation of solar power generation equipment has played a particularly vital role in efforts to decarbonize, in addition to improving energy resilience during power outages and offering economic benefits.

Therefore, Tokyo is drafting a new program that would mandate large-scale housing suppliers that supply over 20,000 square meters of housing on a yearly basis to install solar power generation equipment on small and medium-sized new construction projects, after taking into consideration the property's level of sun exposure and the buyer's intent.

Click <u>here</u> for more information.



TOKYO City-Tech Event Information

The Tokyo Metropolitan Government, in cooperation with the Global Event 2023 Executive Committee, is proud to be organizing a new international event to be launched in Tokyo on the theme of TOKYO City-Tech. The event will be held in February 2023 to promote the evolution and globalization of Tokyo's startup ecosystem and support Japanese and foreign startups that contribute to Tokyo's growth.

By utilizing original and cutting-edge ideas and technologies created by startups to solve challenges shared by the world's major cities, it is our hope that unprecedented innovation will be born, which will contribute to the realization of the world-class, advanced city that is "Future Tokyo."

The hybrid event will be held for two days (February 27-28, 2023), in person and online. Yurakucho's Tokyo International Forum will be used as the main venue.

Plans for the program include a talk show featuring startups, domestic and foreign companies, investors, experts, and others, a contest-style pitch event

featuring domestic and foreign startups, and promotion of open innovation among domestic and foreign startups, major companies, and the public sector. We will provide more details as they become finalized.

Click <u>here</u> to see the details as they stand now.

To make the event a success, we hope to advance preparations to build a broad framework for public-private collaboration. If you know of anyone who has an interest in the event or would like to support the event (e.g., companies or investors who wish to participate or take part in the talk show), please contact the Global Event 2023 Executive Committee Secretariat.

Global Event 2023 Executive Committee Secretariat tokyo-globalevent@tohmatsu.co.jp



© TOKYO INTERNATIONAL FORUM CO.LTD.

COVID-19 situation in Tokyo

To those of you living Tokyo, we have launched a new website that provides various types of information related to COVID-19.

Thanks to your cooperation with basic infection prevention measures, the number of COVID-19 cases and deaths have been kept relatively low in Japan and in Tokyo. According to Our World in Data, Japan's cumulative Covid-19 deaths per million population was the lowest of the 38 OECD member states (as of June 12, 2022).

TOKYO UPDATES Article

Making Hydrogen-based Society a Reality

Source: Tokyo Winter/Spring2022 (Jan. 2022)

The Tokyo Hydrogen Museum is a fun day out with educational benefits. When hydrogen is used as an energy source, the only byproduct is nonpolluting water. This not only helps to reduce environmental pollution, it also contributes to diversifying the national energy mix, with spillover effects on the economy and industry also anticipated.



Source: Tokyo Updates

Tokyo Hydrogen Museum (Tokyo Suiso-miru)

Address: 1-3-2 Shiomi, Koto-ku, Tokyo 135-0052

Hours: 9:00 a.m. - 5:00 p.m. (Last admission: 4:30 p.m.)

6月号の参考和訳(リンクは英語版のみに掲載)

Dear Colleagues,

東京都外務部から、メールマガジン「WHAT'S UP」Vol.25 を配信いたします。



Today's contents:

・新築住宅等への太陽光発電設備設置の義務化に向けて

中小規模の新築建物について、住宅等の大手供給事業者を対象に、日照条件や住宅購入者の意向などにも配慮を行いながら、太陽光発電設備の設置を義務づける新たな制度の創設を目指しています。

・"TOKYO City-Tech"イベントの開催について

2023年2月開催予定の、スタートアップ・エコシステムのグローバル化に向けたイベントをご案内します。

・コロナ対策について

外国人向け新型コロナ情報を掲載したサイトをご紹介します。

・TOKYO UPDATES 記事紹介 水素社会を現実に

東京水素ミュージアムは、教育的効果もあり、一日楽しく過ごせる場所です。

新築住宅等への太陽光発電設備設置の義務化に向けて

東京都では、2030年までに温室効果ガス排出量を 50%削減する「カーボン ハーフ」に向けて、あらゆる取組を加速しています。

都内住宅については、東京の地域特性を踏まえながら、「東京ゼロエミ住宅」の基準を定め、断熱・省エネ・再エネ利用等を備えた住宅の建築を促進しています。

特に、太陽光発電設備の設置は、脱炭素化への貢献に加え、災害時の停電へのレジリエンス向上や、電気代の経済性向上にも資するものです。

このため、東京都では、中小規模の新築建物について、住宅等の大手供給事業者(都内で年間2万㎡以上を供給する事業者)を対象に、日照条件や住宅購入者の意向などにも配慮を行いながら、太陽光発電設備の設置を義務づける新たな制度の創設を目指しています。制度が確定次第、改めてお知らせします。詳細はこちら。





"TOKYO City-Tech"イベントの開催について

2023年2月開催予定の、スタートアップ・エコシステムの進化・グローバル化に向けたイベントをご案内します。

2023年2月、"TOKYO City-Tech"をテーマとした、東京発の新たなグローバルイベントを東京都も参画するグローバルイベント 2023 実行委員会が開催します。本イベントは、東京スタートアップ・エコシステムの進化・グローバル化や、東京の発展に寄与する国内外スタートアップ等の支援を目的として開催するものです。

世界の大都市が直面する課題を、スタートアップの独創的で最新のアイデアとテクノロジーで解決することで、これまでにないイノベーションを創出し、世界に誇れる先進都市「未来の東京」を実現したいと考えています。

開催日は2023年2月27日(月)、28日(火)の2日間、主な会場は有楽町の東京国際フォーラムで、リアルとオンラインのハイブリッド形式での開催となります。

プログラムとしては、スタートアップ企業、国内外企業、投資家、有識者等によるトークセッション、国内外のスタートアップが登壇するコンテスト形式のピッチイベント、国内外のスタートアップと大企業、行政のオープンイノベーションの推進といった内容を予定しています。詳細は今後、お知らせしてまいります。

イベントの成功に向け、広く官民の連携体制を構築して準備を進めてまいりたいと考えています。イベントにご関心をお持ちの方、企業や投資家の参加、登壇等についてご協力を頂ける方は、グローバルイベント 2023 実行委員会事務局までぜひご連絡をお願いいたします。

グローバルイベント 2023 実行委員会事務局 Global Event 2023 Executive Committee Secretariat tokyo-globalevent@tohmatsu.co.jp



© TOKYO INTERNATIONAL FORUM CO.LTD.

コロナ対策について

外国人向け新型コロナ情報を掲載したサイトをご紹介します。

都内在住の皆様、この間、感染防止対策へご協力いただいてきたこと、改めてありがとうございました。

日本、そして東京の感染者数、死亡者数は、世界的に低い水準で抑えられていて、Our World in Data によると、日本の累計死亡者数(人口 100 万人当たり)は OECD 加盟の 38 か国の中で最も少なくなっています。(2022 年 6 月 12 日時点)

今後もこまめな換気など、基本的感染防止対策の徹底へのご協力をお願いいたします。

TOKYO UPDATES 記事紹介

水素社会を現実に

出典元: "Tokyo Winter/Spring2022 (Jan. 2022)"

水素情報館東京スイソミルは、教育的効果もあり、一日楽しく過ごせる場所です。水素をエネルギー源として利用する場合、副産物は汚染されていない水だけです。環境汚染の軽減に役立つだけでなく、国のエネルギーミックスを多様化し、経済や産業への波及効果も期待できます。



Source: Tokyo Updates

(参考情報)

水素情報館東京スイソミル

入場料無料、住所:東京都江東区潮見 1-3-2、開館時間:9:00-17:00