

ヒートアイランド対策技術を活用した クールスポットの創出と評価

令和6年7月11日(木) 13時30分～16時00分

開催方法：会場及びオンライン(Zoomウェビナー)

(会場：おおさかATCグリーンエコプラザ セミナールーム

大阪市住之江区南港北2丁目1-10

ATC (アジア太平洋トレードセンター) ITM棟11階西側)



定員80名 (会場20名、オンライン60名)

※ 申込受付は先着順とし、定員超過の場合は調整することがあります。

参加無料

プログラム

13:30 ~ 15:15

講演1 ヒートアイランド対策技術を活用した整備事例について

「霧のいけうち」です。ノズル専門メーカーの霧を利用した様々なソリューションの中から、今回は霧の気化熱を利用したミスト設備をご紹介します。

株式会社いけうち ノズル事業部 大阪営業所 課長 鈴木 慎氏

講演2 大阪府における都市緑化を活用した猛暑対策事業の紹介

駅前広場等における都市緑化と、日除けや微細ミスト等の暑熱環境改善設備の設置による、屋外空間の暑熱環境の改善の取り組みをご紹介します。

大阪府 環境農林水産部 みどり推進室 みどり企画課 総括主査 尾上 律子氏

講演3 都市緑化を活用した猛暑対策事業の民間企業による実績

弊社で施工した猛暑対策事業の実績とヒートアイランド対策への取り組みをご紹介します。

大和リース株式会社 大阪本店環境緑化営業所 営業所長 辻 和宏氏

大和リース株式会社 大阪本店環境緑化営業所 衛本 梨紗氏

講演4 クールスポットにおけるWBGT低減効果の相对比较

日除け屋根や緑化、ミスト噴霧装置などで構成されるクールスポットのWBGT低減効果を相对比较する方法についてをご紹介します。

大阪公立大学大学院 教授 鍋島 美奈子氏

15:30 ~ 16:00

パネルディスカッション

ヒートアイランド対策技術を活用したクールスポットの創出手法や効果計測などについて、関係者の皆様とディスカッションします。

コーディネーター：大阪府立大学 名誉教授・LAまちづくり研究所 所長 増田 昇氏



以下のURLより必要事項をご記入のうえお申し込みください。
 申込期限：令和6年7月8日（月）

申込方法

申込みURL：<https://www.knsk-osaka.jp/kikouhendou/hitec/20240711/>
 お申し込みいただいたメールアドレスへ、
 Zoomウェビナーのリンク等のご案内を
 令和6年7月9日（火）までにお送りします。



申込みフォーム



※ Zoomの詳細は、<https://zoom.us/jp-jp/webinar.html> をご覧ください。
 ※ セミナーの参加には、安定したインターネット環境とパソコンやスマートフォン等が必要です。

■ 留意事項

- ※ 障がいのある方で、会場参加にあたり配慮を希望する方は、お申込みの際にご相談ください。
- ※ オンライン参加の方には、令和6年7月9日（火）までにウェブ参加用のURLを電子メールでお送りします。hitec@knsk-osaka.jpを受信できるようにしておいてください。
 令和6年7月10日（水）までのご案内が届かない場合は、お手数ですが事務局にご連絡ください。

■ お問い合わせ

大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム 事務局
 （地独）大阪府立環境農林水産総合研究所内
 TEL：072-979-7062（受付：平日 9時00分～17時30分）



大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム

大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアムでは、「ヒートアイランド対策の推進」の一環として、「産学官民によるパートナーシップの構築」「知見の収集と整理」「技術開発」「普及啓発」などを通じ、ヒートアイランド現象緩和への貢献を目指した活動を行っています。

【大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム】<http://www.osakahitec.com/>



「TEAMEXPO 2025」プログラム／共創チャレンジ

大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアムは、大阪から世界へ、ヒートアイランド対策の推進～極端な暑さにも適応するまちづくりの提案～の取組みで、大阪・関西万博の「TEAMEXPO 2025」プログラム／共創チャレンジに登録されています。

【共創チャレンジ】<https://team.expo2025.or.jp/ja/challenge/256>



TEAM
EXPO
2025

いどもう、みらいに。
“共創チャレンジ”

2025年日本国際博覧会 協賛（運営参加）

大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアムは、公益社団法人2025年日本国際博覧会協会と「2025年日本国際博覧会 協賛（運営参加）」に関する契約を締結し、2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）の会場における熱中症リスク評価と対策案提示を実施しました。

具体的には、暑熱対策の設計・運用計画に基づく来場者・スタッフ等の熱中症リスク評価と、現在の設計・計画では不足している箇所への熱中症対策案の検討を実施しました。

夏の厳しい暑さから来場者等を回避させる具体的な方策を検討、提案することで、大阪・関西万博を通して、大阪から世界へ、ヒートアイランド対策を推進します！



©Expo 2025

大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアムは、大阪・関西万博のサプライヤーです。