

都市環境の気候変動適応策



21世紀末の大阪は、更に猛暑になる!!

～ 今からできる暑さへの適応策を学ぼう～

定員80名(先着順)
(定員になり次第締切)

Webセミナー
参加無料

※通信費は自己負担です

令和3年 7月27日(火)

13時30分～15時00分 (13時00分から接続可能)

開催方法:オンライン(Zoomウェビナーで開催予定)

プログラム

13:30～13:35

◆挨拶

理事長 森山正和氏(神戸大学 名誉教授)

13:35～14:05

◆21世紀末の気候予測

大阪市で17日連続の猛暑日を記録した2013年の夏、温暖化気候下でこの猛暑はどうなるのでしょうか。21世紀末を想定したシミュレーション結果をご覧ください。熱中症リスクや快適性の観点から気候変動が都市生活へ与える影響や適応策の検討などをご紹介します。

兵庫県立大学 環境人間学部 准教授 奥勇一郎氏

14:05～14:35

◆大阪府暑さ対策の取り組み紹介

大阪府における暑さ対策の取り組み「クールスポット」や「暑さから身を守る3つの習慣」などをご紹介します。

大阪府 環境農林水産部 エネルギー政策課

14:35～15:00

◆再帰性日射反射性能の認証基準内容の見直し

JIS A 1494の制定に伴い、ヒートアイランド対策技術認証制度 申し込み案内を改定しました。JIS A 1494や認証制度の改定内容などをご紹介します。

大阪市立大学 工学研究科 都市系専攻 教授 西岡真稔氏

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3年7月20日（火）

申込み先 URL：https://www.kannousuiken-osaka.or.jp/ssl/hitec/210727/

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3年7月23日（金）までにお送りします。



申込みフォーム QRコード

- ※ セミナーの前日（7月26日（月））になっても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。
- ※ 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。

■ 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 技術支援グループ内
TEL：072-979-7062（受付：平日 9時00分～17時30分）
H P：http://osakahitec.com/



○ ヒートアイランド対策技術認証制度 認証製品 のご紹介

屋根用高日射反射率塗料

ATTSU-9 **通常塗料** **ATTSU-9(4F)**
パールライト **【認証】**
スノーホワイト **【認証】**
日本ペイント・
インダストリアル
コーティングス株式会社

ビッグサントップUR
ミルキーホワイト **【認証】**
大日化成株式会社

高日射反射率屋根材

コロニアル遮熱ガラス
CC825 (G及びW)
ガラス・クールホワイト **【認証】**
CC835 (G及びW)
ガラス・クールシルバー **【準認証】**
ケイミー株式会社

ニスカラー **通常塗料**
塗装ガルバリウム鋼板
ニスカラー
RA019 Sグレー **【認証】**
日鉄鋼板株式会社

高日射反射率舗装（車道除く）

遮熱性舗装材
ランドサーマース
ライトグレー **【認証】**
ミディウムグレー **【準認証】**
ライトブラウン **【認証】**
ミディウムブラウン **【準認証】**
日本興業株式会社

アースクールF
グレー **【認証】**
イサム塗料株式会社

外断熱仕様（外壁面）

RC躯体
支持金物
断熱材
(フェノバボード30mm以上)
LLH外断熱通気層システム
アルミ化粧パネル walltop
フェノバボード(30mm以上) **【認証】**
アルミパネル
株式会社ツツキ

再帰性高日射反射率窓フィルム

アルビード
ガラス
熱線再帰フィルム
Albedo (IRAVK700) **【認証】**
デクセリアルズ株式会社

■ 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。