

都市環境の気候変動適応策

暑さ対策の最新動向や 暑さから身を守るポイント

定員60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2年 **11月11日(水)**

13:30~15:00 (13:00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)

13:35~14:15

◆暑熱環境に適応したまちづくりについて

地球温暖化やヒートアイランド現象の進行で懸念される高温化社会に向けて、今後の暑熱環境に適応したまちづくりの在り方について、効果評価手法や地域資源の活用の視点で話題を提供します。

日本工業大学 建築学部 建築学科 教授 三坂育正氏



●質疑応答

14:15~14:55

◆作業現場における暑さ対策の実践事例について

建設作業者のバイタルデータを活用したリアルタイムの体調管理など、作業現場における熱中症対策の実践事例などについて、今夏の最新の取組事例などをご紹介します。

(株)大林組 技術研究所 都市環境技術研究部
主席技師 赤川宏幸氏

●質疑応答

本コンソーシアムの活動成果が令和2年4月にELSEVIER社から出版されました。

詳細: <http://www.osakahitec.com/20200720-2>

申込方法

※ 参加には安定したインターネット環境とパソコン、スマートフォン等が必要です。

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2年11月4日(水)

お申込み先のURL:<https://www.kannousuiken-osaka.or.jp/ssl/hitec/20201111/>

(申込みフォームQRコード)



・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2年11月9日(月)までにお送りします。

Zoomウェビナーの詳細は <https://zoom.us/jp-jp/webinar.html> をご覧ください。

・セミナーの前日、11月10日(火)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。

■ 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~17時30分) HP:<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)

反射 47~50℃
44~45℃
36~38℃

吸収⇒発熱 63~65℃
54~55℃
43~47℃

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
ミルクィーホワイト【認証】

大日化成株式会社

高日射反射率屋根材

コロナル遮熱ガラス
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
RAO19 Sグレー【認証】

日鉄住金鋼板株式会社

高日射反射率舗装(車道除く)

遮熱性舗装材
ランドサーマス
ライトグレー【認証】
ミディアムグレー【準認証】
ライトブラウン【認証】
ミディアムブラウン【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)
銅線
外装材
アルミパネル

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】

株式会社ツツキ

外装材と断熱材の間)

再帰性高日射反射率窓フィルム

熱線再帰フィルム
Albedo (型番: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。

