

ヒートアイランド対策技術セミナー

次世代技術「再帰性反射材」と高日射反射率 塗料等の日射反射保持率等について

近年、注目されている技術「再帰性反射材」は、建物壁面や窓面に用いると入射日射の多くが天空に反射され、歩行者の熱ストレスを増加させないことから、ヒートアイランド対策として、壁面での日射受熱量の大きい都市部の中高層建築物などでの積極的な採用が期待されています。また、既存の高日射反射率塗料等については、ヒートアイランド対策効果・省エネルギー効果の継続的な発揮が求められています。

今回のセミナーでは、これらの技術・動向に関して実績のある方にご講演いただくとともに、この度、大阪HITECにおいて対象技術を拡大いたしました「大阪HITEC対策技術認証制度」についてご紹介します。皆様方のご参加を心よりお待ちしております。

2017年

参加無料

1月19日 **木曜日** 14時～15時50分（開場：13時30分）

会場 ビジネスプラザおおさか（会場協力：りそな銀行）

定員 60名（先着順）

【プログラム】

- ◆ 講演1『再帰性反射材の最新技術と動向』（14:00-14:50）
木下 進一（大阪府立大学大学院 准教授 大阪HITEC幹事）
- ◆ 講演2『高日射反射率塗料等の日射反射保持率と汚染促進試験』（14:50-15:30）
三木 勝夫（三木コーティング・デザイン事務所 所長 大阪HITEC幹事）
- ◆ 大阪HITEC 対策技術認証制度について（15:30-15:50）
地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 環境研究部

■ アクセス

「ビジネスプラザおおさか」
（大阪市中央区備後町2-1-1
第二野村ビル4階）
TEL：06-6202-1755

◇地下鉄 堺筋線・中央線
「堺筋本町駅」17号出口 徒歩3分

◇地下鉄 御堂筋線
「本町駅」3号出口 徒歩7分



http://www.resonabank.co.jp/hojin/pdf/20160830_2.pdf

■ お申込み・お問い合わせ先

◆ 申込み方法

下記申込書に必要な項目を明記して、FAXでお申込みいただくか、同内容をメールでご連絡ください。
(定員を超過した場合にのみ、ご連絡いたします。)

◆ お申込み・お問い合わせ先

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 環境研究部 技術支援グループ
TEL : 072-979-7062 / FAX : 072-956-9790
Eメール : hitec@mbx.kannousuiken-osaka.or.jp

◆ ホームページ <http://www.osakahitec.com/>



ヒートアイランド対策技術セミナー (1/19) 参加申込書 FAX 送信先 : 072-956-9790

会社・団体名			
所在地			
参加者 (所属・氏名)			
TEL		FAX	
E-mail			
◆今後、大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアムから、関連するセミナー・イベントの案内をお送りします。案内不要の方は、□にチェックを入れてください。 □不要			

個人情報の取り扱いについて

本セミナーによって取得した個人情報は、連絡または情報提供の目的以外には使用いたしません。
また、個人情報は、本人の同意なしに第三者に提供されることはありません。

大阪 HITEC 対策技術認証制度

ヒートアイランド対策技術の認証

効果ある技術を認証することにより、技術力を持つ企業を支援

対象となる技術

- ・屋根用高日射反射率塗料
- ・高日射反射率舗装 (車道除く)
- ・高日射反射率防水シート
- ・高日射反射率屋根材(瓦、化粧スレート、金属など)
- ・保水性舗装ブロック
- ・外断熱仕様 (屋根面)
- ・外断熱仕様 (外壁面)
- ・再帰性高日射反射率外壁材
- ・再帰性高日射反射率窓フィルム

