

# クールシティ 2007

主催：環境省

環境省では、ヒートアイランド現象の対策事業の推進を図るために、ヒートアイランド対策イベント「クールシティ 2007」を開催します。

本イベントは、国、大学、民間事業者によるヒートアイランド現象の緩和を目的とした各種取組を紹介するものです。本イベントを通じて、ヒートアイランド対策のより一層の推進を図ることを目的としています。

## イベントの概要

皇居など都心の大規模緑地のクールスポット効果や風の道の活用といった大規模なヒートアイランド対策から屋上緑化、壁面緑化、高反射率塗料等の建築物に対する対策技術まで、最新の情報を紹介するとともに、ヒートアイランド対策の今後の展開を考えていきます。

日時 平成 19 年 7 月 27 日(金) 14:00 ~ 16:00(13:30 開場)

場所 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 1008 区

新丸ビル 10F エコツェリア (TEL 03-6266-9400)

募集 100 名(申込み先着順、参加費は無料です)

申し込み・問い合わせ先 (社)環境情報科学センター

電話:03-3265-4000(平日 午前 10 時 ~ 午後 5 時)

FAX:03-3234-5407

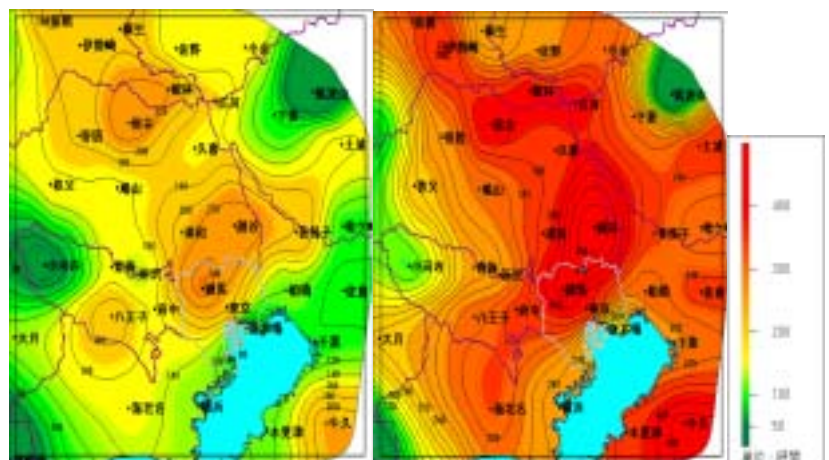
e-mail:cool@ceis.or.jp



案内図

1981年

1999年



例) 首都圏における30 以上延べ時間の変化

新丸ビルへの交通機関:

JR / 東京メトロ 丸ノ内線 東京駅

東京メトロ 東西線・三田線 大手町駅

東京メトロ 千代田線 二重橋前駅

# プログラム

## 開会

14:00 あいさつ

## 基調講演

14:05 「都市と環境」:尾島俊雄 (早稲田大学建築学科 教授)

## 研究・取組の紹介(発表のタイトルは変更になる場合があります)

14:35 「クールシティ推進事業について」:竹本和彦 (環境省 水・大気環境局長)

14:55 「大規模緑地のクールアイランド効果」:三上岳彦 (首都大学東京・大学院 教授)

15:15 「ヒートアイランド対策技術の現状と今後の展開」:足永靖信 ((独)建築研究所 上席研究員)

15:35 「大丸有地区におけるヒートアイランド対策」:井上 成(三菱地所株式会社都市計画事業室副室長)

## 閉会

15:55

## 申込方法

募集人数 100名(参加費は無料です。定員オーバーの場合は抽選となります。)

申込方法 参加者のご氏名、連絡先を fax または e-mail にて送付して下さい。

FAX:03-3234-5407 (社)環境情報科学センター 下記の申込書に記入してご使用下さい。

Eメール:cool@ceis.or.jp

問い合わせ先 (社)環境情報科学センター 電話:03-3265-4000 クールシティ 2007 シンポジウム担当

申込期限 平成 19 年 7 月 20 日(金)まで

参加者の方には、参加証を fax または e-mail にて 7 月 25 日(水)までにお送りしますので、当日ご持参ください。

定員に達したあとに申し込まれた方にも事務局よりご連絡いたします。

---

ヒートアイランド対策イベント「クールシティ 2007」(7 月 27 日)申込み FAX 用紙

宛先:(社)環境情報科学センター クールシティ 2007 事務局 FAX:03-3234-5407

ふりがな

氏名 \_\_\_\_\_

所属 \_\_\_\_\_

連絡先(FAX 番号もしくはメールアドレスをご記入下さい)  
\_\_\_\_\_

お申し込みの際にご記入いただく個人情報は、(社)環境情報科学センターの個人情報保護方針に基づいて取り扱います。ご連絡いただいた個人情報は本イベントの申込状況把握以外に使用することはありません。また同目的により環境省に提供する場合があります。個人情報に関するお問い合わせは、下記までお願い致します。  
(社)環境情報科学センター個人情報管理者 TEL:03-3265-3916  
(平日午前10時~午後5時)