



2007年度 環境省・東京大学サステナビリティ学連携研究機構シンポジウム

「ヒートアイランド対策と持続可能で快適な社会」

～ヒートアイランド対策による人体への温熱生理応答評価に関する研究の推進～

環境省及び東京大学サステナビリティ学連携研究機構では、「ヒートアイランド対策と持続可能で快適な社会」と題し、シンポジウムを開催します。

本シンポジウムでは、温熱による人体の生理反応の評価方法や緑化手法といったヒートアイランド対策の現状や今後の方向について事例を示すとともに、広い視野で持続可能で快適な社会の形成に向けて、今後の研究・対策がどうあるべきかについて議論します。

日時 2008年 2月26日(火)

14:00-17:30 (開場 13:30)

場所 東京駅前 新丸の内ビルディング 10階
ECOZZERIA (エコツェリア)

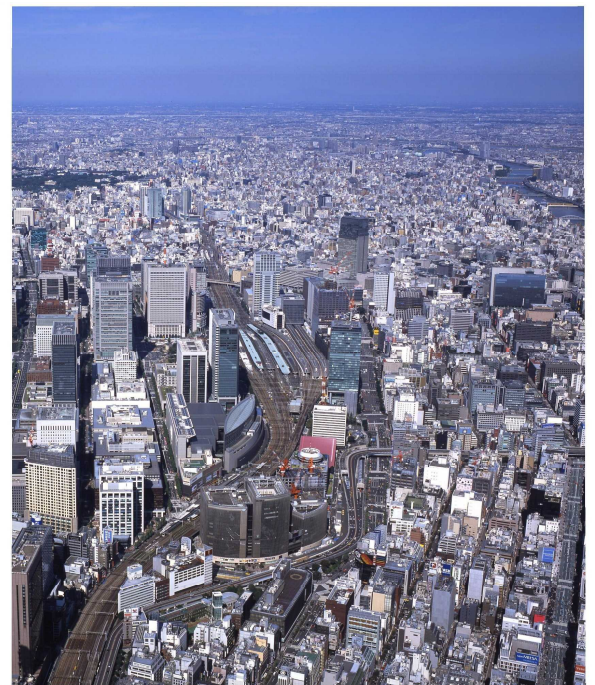
申込 事前申込制(定員 100名)。
参加ご希望の方は 2月19日(火)までにIR3Sホームページ (<http://www.ir3s.u-tokyo.ac.jp/schedule.php>)より登録するか、または氏名・ふりがな・電話番号・所属先・EメールアドレスまたはFAX番号をご記入の上、FAXにて下記連絡先にお申し込み下さい。なお、申込多数の場合は抽選とさせていただきます。結果を2月20日(水)までにご連絡いたします。参加者には参加証をお送りしますので、当日御持参下さい。

連絡先 サステナビリティ学連携研究機構(IR3S) 青野、山本
TEL: 03-5841-8489, FAX: 03-5841-1545

主催 環境省

共催 東京大学サステナビリティ学連携研究機構(IR3S)

協力 三菱地所株式会社



プログラム

開会挨拶	環境省	[14:00-14:05]
基調講演		
1) 持続可能な社会とヒートアイランド対策 - IR3Sの取り組み	(武内和彦 東京大学教授/IR3S 副機構長)	[14:05-14:25]
2) 水・緑・風の道を活かした都市づくりに向けて	(尾島俊雄 早稲田大学教授)	[14:25-14:45]
研究報告		
1) 民間事業者から見たヒートアイランド対策像について	(青山俊介 JAPIC環境委員会委員長)	[14:45-15:05]
2) 大手町地区におけるヒートアイランド対策の数値解析	(大岡龍三 東京大学准教授)	[15:05-15:25]
3) 都市緑化によるヒートアイランド緩和と快適な生活空間の創出(村上暁信 東京工業大学講師)		[15:25-15:45]
(10分休憩)		
パネルディスカッション 「ヒートアイランド対策の研究の進展と快適な環境づくりへの取り組み」		[15:55-17:25]
モデレーター: 花木啓祐 (東京大学教授)		
パネリスト: 青山俊介 (JAPIC 環境委員会委員長) 井上成 (三菱地所株式会社 都市計画事業室副室長)		
大岡龍三 (東京大学准教授) 梅干野晃(東京工業大学教授)		
開会挨拶	花木啓祐 (東京大学教授)	[17:25-17:30]

講演者・パネリスト等の紹介



武内 和彦 Takeuchi Kazuhiko
 東京大学大学院農学生命科学研究科教授
 サステナビリティ学連携研究機構(IR3S)
 副機構長、中央環境審議会委員・循環型社
 会計画部会長、日本都市計画学会副会長、
 日本造園学会副会長。専門は緑地環境学、
 地域生態学。



青山 俊介 Aoyama Shunsuke
 (株)エックス都市研究所取締役特別顧問、
 土木学会地球環境委員会顧問、日本プロ
 ジェクト産業協議会(JAPIC)環境委員会委員
 長、日本有機資源協会副会長、北九州市
 基本構想審議会委員、杉並区環境委員会副
 会長。専門は環境計画・廃棄物計画学。



尾島 俊雄 Ojima Toshio
 早稲田大学建築学科教授、(社)都市環境エ
 ネルギー協会理事長、中国・浙江大学顧問
 教授、同済大学顧問教授、吉林建築大学名
 誉教授、(社)日本建築学会名誉会員、NPO
 法人アジア都市環境学会会長。専門は都市
 環境工学。



花木 啓祐 Hanaki Keisuke
 東京大学大学院工学系研究科教授、サステ
 イナビリティ学連携研究機構(IR3S)兼任教
 授、日本水環境学会会長。専門は都市環境
 工学、とりわけ都市のエネルギー、熱、物質
 フローの管理。著書に「都市環境論」(岩波書
 店)などがある。



大岡 龍三 Ooka Ryozo
 東京大学生産技術研究所准教授。
 専門はサステナブル都市環境工学。
 都市のエネルギーや環境問題の研究に
 従事。



梅干野 晁 Hoyano Akira
 東京工業大学大学院総合理工学研究科環境
 理工学創造専攻教授。日本リモートセンシ
 ング学会会長、日本ヒートアイランド学会副
 会長など。専門は都市・建築環境工学、環境の
 リモートセンシング、都市・建築緑化。



村上 暁信 Murakami Akinobu
 東京工業大学大学院総合理工学研究科講
 師。専門は緑地計画学、造園学。



井上 成 Inoue Shigeru
 三菱地所株式会社都市計画事業室副室長、
 有限責任中間法人大丸有環境共生型まちづ
 くり推進協会(エコツヴェリア協会)事務局長。
 大手町・丸の内・有楽町地区再開発計画推進
 協議会事務局にて主に「環境」・「情報化」推
 進担当。

会場のご案内

ECOZZERIA (エコツヴェリア)

東京都千代田区丸の内 1-5-1
 新丸の内ビルディング(新丸ビル)10階
 TEL: 03 - 6266 - 9400

新丸の内ビルディングのオフィスゾーンのエレベーターをご利用下さい。
 ショッピングゾーンのエレベーターは10Fには止まりません。
 ロビー階(赤いソファが目印)での受付は不要です。

