

2008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 2009

— 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等に関する研究の推進 —

日時

2009年 **3月5日(木)**

14:00-17:00 (開場13:30)

場所

東京大学理学部1号館内 小柴ホール
(東京大学本郷キャンパス内、文京区本郷7-3-1)

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2009」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。

プログラム

- 開会挨拶 環境省 14:00-14:05
- 基調講演
 - 1) 持続可能で快適な社会とヒートアイランド対策 14:05-14:25
(武内和彦 東京大学教授/サステナビリティ学連携研究機構(IR3S)副機構長)
 - 2) 大都市における温暖化対策・ヒートアイランド対策 14:25-15:00
(小澤一郎 社団法人日本都市計画学会 副会長)
- 研究報告
 - 1) 大規模緑地のヒートアイランド緩和効果に関する検討 15:00-15:20
(大岡龍三 東京大学准教授)
 - 2) ヒートアイランド緩和に向けた緑化手法の提案とその評価 15:20-15:40
(村上暁信 筑波大学講師)
 - 3) ヒートアイランド対策の経済評価について 15:40-16:00
(青山俊介 日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)環境委員会委員長)
- (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と持続可能で快適な環境づくり」 16:10-16:55
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)、大岡龍三(東京大学准教授)
小澤一郎(社団法人日本都市計画学会 副会長)、村上暁信(筑波大学講師)
- 閉会挨拶 花木啓祐(東京大学教授) 16:55-17:00

お申し込み **事前申込制(先着180名)**

参加ご希望の方は2月27日(金)までにIR3Sホームページにてご登録ください。御都合によりWEB登録が出来ない場合は、氏名、ふりがな、御所属、電話番号、E-mailアドレス又はFAX番号を記載のうえ、下記の連絡先にFAXにてお申し込みください。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。尚、定員に達し次第、申し込みは締め切らせていただきますので御了承ください。

受付ホームページ <http://www.ir3s.u-tokyo.ac.jp/schedule.php>

連絡先：サステナビリティ学連携研究機構(IR3S)
担当：青野、伊勢島 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)

**参加費
無料**

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、国連大学(UNU)副学長、中央環境審議会委員、日本都市計画学会会長。専門は緑地環境学、地域生態学。



村上 暁信

Murakami Akinobu

筑波大学大学院システム情報工学研究科講師。専門は緑地計画学、造園学。緑の環境保全機能の分析や都市の緑地計画策定に従事。



小澤 一郎

Ozawa Ichiro

JFEスチール特別顧問、千代田区参与(環境モデル都市・ヒートアイランド戦略づくりなど)、日本都市計画学会副会長・低炭素都市づくり研究会代表。専門は都市計画、現在低炭素都市計画の構築に取り組んでいる。



青山 俊介

Aoyama Shunsuke

(株)エックス都市研究所取締役特別顧問、(社)土木学会地球環境委員会顧問、(社)日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)環境委員会委員長、(社)日本有機資源協会副会長、杉並区環境清掃審議会副会長。専門は環境計画・廃棄物計画学。



大岡 龍三

Ooka Ryoza

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。



花木 啓祐

Hanaki Keisuke

東京大学大学院工学系研究科教授、サステ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。

会場のご案内

南北線「東大前駅」
丸の内線・大江戸線
「本郷三丁目駅」より
小柴ホールまで徒歩約15分

