

公立大学法人首都大学東京産学公連携センター
秋葉原サテライトオフィス・セミナー(平成19年度第5回)開催のご案内

— 温暖化・ヒートアイランド現象と都市建築 —

産学公連携センターでは、標記テーマによるセミナーを以下のとおり開催します。

今回は、地球温暖化の一因と言われる都市部のヒートアイランド現象に関して、都市建築のエネルギー効率向上の研究や気象観測データに基づく変動実態の解明の研究などについて、本学2名の教員が報告いたします。

開催日時 平成20年2月18日(月) 17時50分～19時20分
会場 秋葉原ダイビル5階 カンファレンスフロア(千代田区外神田1-18-13)
定員 40名(定員になり次第締め切ります。)
参加費 無料
申込み URL(<http://www.tokyo-sangaku.jp/>)又はFAX(042-585-8677)にてお申込ください。

【プログラム】

17:50 講師紹介・お知らせ

18:00～18:40 「都市建築長寿命化のための美観維持方法」
首都大学東京大学院 都市環境科学研究科 建築学専攻
きつたか よしのり
橘高 義典 教授

18:40～19:20 「地球温暖化と都市ヒートアイランド」
首都大学東京大学院 都市環境科学研究科 地理環境科学専攻
みかみ たけひこ
三上 岳彦 教授

*終了後、講師を囲んでの交流会を予定しています。(参加自由：参加費200円)

詳細は、産学公連携センターホームページ <http://www.tokyo-sangaku.jp/>

問合せ先 公立大学法人首都大学東京 産学公連携センター
TEL 042-585-8487 (ダイヤルイン)
FAX 042-585-8677
E-Mail: soudanml@cc.tmit.ac.jp

温暖化・ヒートアイランド現象と都市建築

- ◇ 日時:2008 年 2 月 18 日(月)17:50-19:20 (交流会:19:30-20:00)
- ◇ 会場:秋葉原ダイビル 5F カンファレンスフロア
- ◇ 参加費:無料 (ただし交流会は 200 円)

◇ プログラム

- 17:30 受付開始
- 17:50 講師紹介とお知らせ

18:00~18:40 「都市建築長寿命化のための美観維持方法」

きつたかよしのり
橋高義典 教授
都市環境科学研究科 建築学専攻
(都市環境学部 建築都市コース)



ヒートアイランド現象への対応が迫られている現在の都市部は、エネルギー効率を上げるとともに景観の向上も重要です。メンテナンスフリーの建築は余計なエネルギーを必要とせず長期間にわたって建物の美観を維持することができ、このような建築をエイジング建築と呼んでいます。

エイジング建築を得るための、外壁面の色彩設計、仕上材料の種類、汚れ・劣化の防止方法、壁面緑化による美観維持などについて研究しています。

18:40~19:20 「地球温暖化と都市ヒートアイランド」

みかみたけひこ
三上岳彦 教授
都市環境科学研究科 地理環境科学専攻
(都市環境学部 地理環境コース)



東京首都圏 200 地点で高密度気象観測網による都市気候モニタリングを実施して首都圏気温分布(都市ヒートアイランド)の時空間変動を明らかにしつつ、近年増加傾向にある都市型豪雨の解析を行っています。また、15世紀から19世紀末にかけてのグローバルな寒冷期として知られる「小氷期」の気候変動について、観測データと復元データの両面からその変動の実態の解明に取り組んでいます。

- 19:30~20:00 講師を囲む交流会(自由参加) 参加費:200 円

◇お申し込み方法

HP(<http://www.tokyo-sangaku.jp/>)から
または、裏面の申込書にご記入の上 FAX にてお申し込み下さい。

19年度第5回 秋葉原サテライトオフィス・セミナー 参加申込書

※セミナーと交流会に参加される場合は、各項目に○印をご記入下さい。

会社名					
TEL			FAX		
参加者名	役職	E-mail		セミナー	交流会

お申込みFAX番号 042-585-8677

※定員になり次第締め切らせていただきます(定員40名)

会場案内

秋葉原カンファレンスフロア (秋葉原ダイビル 5F)
〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13

<アクセス>

- ・JR秋葉原駅(電気街口)……徒歩1分
- ・東京メトロ銀座線 末広町駅(3番出口)……徒歩3分
- ・東京メトロ日比谷線 秋葉原駅(2・3番出口)……徒歩4分



お問合せ先

首都大学東京 産学公連携センター
TEL 042-585-8486
E-mail: soudanml@cc.tmit.ac.jp