

東京工芸大学・風工学研究拠点・研究集会(2018年2月25日)のご案内

自然通風環境における気持ちよさ評価モデルに関する研究集会

東京工芸大学・風工学共同研究拠点の今年度の共同研究テーマとして採択された自然通風環境における気持ちよさ評価モデルに関する研究集会を 2018 年 2 月 25 日に「とよた ecoful town」において開催いたします。

この研究集会では、温熱快適性と省エネルギーとの両立の問題や、これを解決する上での 自然通風の可能性について情報交換を行い、今後の住宅における自然通風のあり方などに ついて議論します。奮ってご参加頂き、活発なご意見をお寄せ頂ければ幸いです。

と き: 2018年2月25日(日) 13:00~15:00

ところ: とよた ecoful town 株式会社 LIXIL ギャラリー棟 1 階会議室

〒471-0024 愛知県豊田市元城町 3-11

名古屋鉄道三河線·名鉄豊田線 豊田市駅 徒歩 10 分 愛知環状鉄道線 新豊田駅 徒歩 15 分

https://toyota-ecofultown.com/

会費:4,500円(予定)

問合先: 豊田工業高等専門学校 建築学科 助教

森上伸也 tel: 0565-36-5890 E-mail: morikami[at]toyota-ct.ac.jp

プログラム

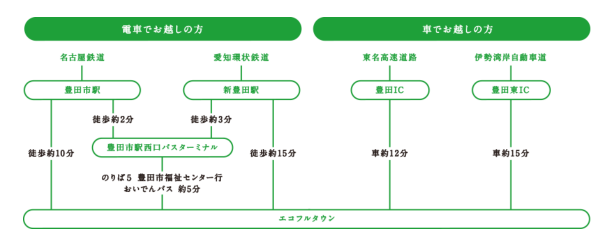
13:00 - 13:05	開会挨拶, 趣旨説明 森上伸也(豊田工業高等専門学校)
13:05 - 13:25	人体部位別熱抵抗値の反映によるサーマルマネキンの人体熱特性再現精
	度の改善 安島明日香 (東京工芸大学)
13:25 - 13:45	風速がステップ的に低下した場合における気持ちよさ評価について(仮)
	森上伸也 (豊田工業高等専門学校)
13:45 - 14:05	風速の波形が温熱快適性に及ぼす影響に関する研究(仮)
	西室優作(豊田工業高等専門学校)
14:05 - 14:25	風速低下状況別にみた気持ち良さ評価の相違および気流波形が快適感に
	及ぼす影響
	村瀬太基 (新潟大学)
14:25 - 14:45	ディスカッション
14:45 - 14:50	閉会挨拶 森上伸也(豊田工業高等専門学校)
18:00 - 20:00	懇親会(KiTARA 内 1 階ブービーズ豊田店)

東京工芸大学・風工学研究拠点・研究集会(2018年2月25日)のご案内

【とよた ecoful town までの交通のご案内:公式 web サイトより引用】

会場:とよた ecoful town 株式会社 LIXIL ギャラリー棟 1 階会議室

住所: 〒471-0024 愛知県豊田市元城町 3-11





東京工芸大学・風工学研究拠点・研究集会(2018年2月25日)のご案内

【とよた ecoful town ガイドマップ:公式 web サイトより引用】

