



東京工芸大学・風工学研究拠点・研究集会（2017年2月23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2017年2月23日に東京工芸大学の厚木キャンパス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： 2017年2月23日（木）10:00～12:00

ところ： 東京工芸大学 厚木キャンパス 本館1階 011教室

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山 1583

小田急線 本厚木駅北口 2番乗り場または厚木バスセンター 7番乗り場
26系統東京工芸大学行き(終点下車, 約20分)

<http://www.t-kougei.ac.jp/guide/campus/>

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

- | | | |
|---------------|--|-------------------|
| 10:00 - 10:05 | 開会挨拶, 趣旨説明 | 森上伸也 (豊田工業高等専門学校) |
| 10:05 - 10:25 | 人体部位別熱抵抗値に関する被験者実験と発汗サーマルマネキンの比較 | 安嶋明日香 (東京工芸大学) |
| 10:25 - 10:45 | 被験者実験と発汗サーマルマネキンを用いた通風環境における人体温熱生理モデルの精度検証 | 森上伸也 (豊田工業高等専門学校) |
| 10:45 - 11:05 | 通風環境における主観申告評価モデルに関する研究 | 西室優作 (豊田工業高等専門学校) |
| 11:05 - 11:25 | 発汗時における皮膚表面温度と温熱快適性に影響する気流性状に関する研究 | 板垣華子 (新潟大学) |
| 11:25 - 11:45 | ディスカッション | |
| 11:45 - 11:50 | 閉会挨拶 | 森上伸也 (豊田工業高等専門学校) |

東京工芸大学・風工学研究拠点・研究集会（2017年2月23日）のご案内

【厚木キャンパスまでの交通のご案内】

タクシーご利用の場合 所要時間：約15分 料金：約1900円

バスご利用の場合 小田急線 本厚木駅北口 2番乗り場
または厚木バスセンター 7番乗り場
26系統東京工芸大学行き(終点下車, 約20分)
所要時間：約25分 料金：270円



【キャンパスマップ】

会場：本館1階011教室

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山 1583

