



東京工芸大学・風工学共同研究拠点・研究集会（2016年2月23日）のご案内

在室者の覚醒状態および生産性を向上させる 省エネ型室内環境制御法に関する研究集会

近年、オフィスや学校などの知的な活動を行う空間では、生産性向上の重要度が増しており、生産性向上に寄与する室内環境の解明や実現への関心が高まっている。

この研究集会では、生産性の向上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種々の方策の可能性について情報交換を行い、今後の室内環境制御の方向性などについて議論する。奮ってご参加いただき、活発なご意見をお寄せいただきたい。

と き： 2017年2月23日（木）13:00～14:30

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/>

問合せ先： 東北大学大学院 工学研究科 都市・建築学専攻 准教授

後藤伴延 tel: 022-795-7885 e-mail: t-goto[at]sabine.pln.archi.tohoku.ac.jp

プログラム (仮)

- | | |
|---------------|--|
| 13:00 - 13:05 | 開会挨拶, 趣旨説明
後藤 伴延 (東北大学) |
| 13:05 - 13:25 | 室温と覚醒状態および作業効率の関係に関するこれまでの研究成果
後藤 伴延 (東北大学) |
| 13:25 - 13:45 | 呼吸空気の温度が覚醒状態と作業効率に及ぼす影響
近藤 僚介 (東北大学) |
| 13:45 - 14:05 | 風速変動が在室者の覚醒状態と作業効率に及ぼす影響
塚本 健二 (佐藤工業) |
| 14:05 - 14:25 | ディスカッション |
| 14:25 - 14:30 | 閉会挨拶
後藤 伴延 (東北大学) |

【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

