



東京工芸大学・風工学共同研究拠点・研究集会（2018年2月25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25日（日）15:00～17:00

ところ： とよたエコフルタウン 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

名古屋鉄道豊田市駅から徒歩 10 分

[https://toyota-ecofultown.com/institution\\_guide/smart\\_house\\_lixil/](https://toyota-ecofultown.com/institution_guide/smart_house_lixil/)

問合先： 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）

- |               |   |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:05 | 開会挨拶, 趣旨説明<br>後藤 伴延 (東北大学)                        |
| 15:05 - 15:35 | 間欠的な気流が執務者の覚醒状態および作業効率に及ぼす影響<br>塚本 健二 (佐藤工業)      |
| 15:35 - 16:05 | 在室者の覚醒状態および作業効率を向上させる非定常・局所冷却空調方式<br>後藤 伴延 (東北大学) |
| 16:05 - 16:20 | 個人差を考慮した温熱快適性評価手法に関する研究<br>伊藤 駿 (東京工芸大学)          |
| 16:20 - 16:35 | 温湿度の違いが人体放熱量と温冷感に与える影響の検討<br>水谷 国男 (東京工芸大学)       |
| 16:35 - 16:55 | ディスカッション  |
| 16:55 - 17:00 | 閉会挨拶<br>後藤 伴延 (東北大学)                              |