



東京工芸大学・風工学共同研究拠点・研究集会（2014年2月24日）のご案内

放射・対流・デシカント空調の評価 に関する研究集会

東京工芸大学風工学研究拠点特定研究課題「放射・対流・デシカント空調の評価」では、放射空調方式・対流式空調方式・デシカント空調方式の人体温冷感や快適性の違いを明らかにし、省エネルギー性能やイニシャルコストを含めた総合的な評価指標を提案することを目的としています。

この研究集会では、共同研究参加者が行ってきた本研究課題に関連する研究事例について情報交換を行い、今後の研究の方向性等について幅広く議論・意見交換を行う場としたいと考え開催するものです。

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： 2014年2月24日（月）9:30～12:00

ところ： 東京大学生産技術研究所 中セミナー室5（As313・314）

東京都目黒区駒場 4-6-1

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>

問合先： 東京工芸大学・風工学研究拠点・教授 水谷 国男

電話：046-242-9923 E-mail： mizutani@arch.t-kougei.ac.jp

プログラム（案）

- | | |
|---------------|--|
| 司会・進行 | 塚本 健二（東京工芸大学） |
| 9:30 - 9:40 | 開会の挨拶 加藤 信介（東京大学 生産技術研究所） |
| 9:40 - 10:05 | 吸湿材直接加熱・冷却型デシカントシステムの吸放湿特性について 二ノ宮裕樹（東京工芸大学・大学院生） |
| 10:05 - 10:30 | 放射空調の快適性とパネル放熱量に関する実験結果について 水谷 国男（東京工芸大学・工学部） |
| 10:30 - 10:40 | 休憩 |
| 10:40 - 11:10 | ヒューマンファクターを利用した快適性空調 近本 智行（立命館大学・理工学部） |
| 11:10 - 11:40 | 潜熱・顕熱分離による空調システム 小金井 真（山口大学・理工学研究科） |
| 11:40 - 11:50 | 質疑応答及びディスカッション |
| 11:50 - 12:00 | まとめと閉会の挨拶 加藤 信介（東京大学 生産技術研究所） |