

2017年度 建築学会大会

8/31（木）から広島工業大学にて開催されます「2017年度日本建築学会大会」の企業展に熱流センサを出展いたします。

弊社展示は、8/31（木）と9/1（金）の2日間となります。

企業展示に加え、熱流センサを使用した学術講演も予定されており、弊社の熱流センサや、活用する旨味を知って頂くチャンスとなります。

是非、ご来場並びに、ご聴講下さい

◆機器展示会場への、アクセス

JR広島駅



JR五日市駅

南口より、シャトルバス（有料 ¥500）

大会期間中、9:00から10分間隔で運行致します。
運賃は現金のみ。



(機器展示会場への、アクセス)

広島工業大学

シャトルバス下車後、
「三宅の森Nexus21」へ

三宅の森Nexus21



◆ 熱流センサを活用した、学術講演のスケジュール

2017年度 日本建築学会大会(中国) 会場: 広島工業大学

熱流センサを使用した学術講演のご案内

講演日時	8月31日(木) 三宅の森Nexus21 902室 12:40 ~ 13:28
部門	環境工学Ⅱ 射冷暖房システム(2)
講演番号	講演内容/講演者
41467	放射空調を行う都市型環境建築の性能検証 その6 パネル単体性能測定手法の提案と熱収支の調査 木下碧子(元首都大) 一ノ瀬雅之・山田一樹・水出喜太郎・本郷太郎・矢島大督

講演日時	9月1日(金) 三宅の森Nexus21 908室 16:47~17:43
部門	環境工学Ⅱ 蓄熱(2)
講演番号	講演内容/講演者
41230	ダイレクトゲイン住宅への適用に向けた潜熱蓄熱建材の敷設手法に関する研究 熱箱による屋外簡易試験法の検討 藤原亮(東京大) 前真之・崔榮晋・芹川真緒・舘林恵介・堀内耀介
41231	波長特性を考慮した日射制御と潜熱蓄熱材によるダイレクトゲイン手法に関する研究 その3 効率的な吸放熱を行う建材仕様の検討 永桶卓朗(東京理科大) 井上隆・前真之・佐藤誠・高瀬幸造・崔榮晋・江口剛史・向島希・堀内耀介
41232	波長特性を考慮した日射制御と潜熱蓄熱材によるダイレクトゲイン手法に関する研究 その4 実測とシミュレーションによる暖房負荷削減効果とオーバーヒート抑制効果の 検討 堀内耀介(東京大) 井上隆・前真之・佐藤誠・高瀬幸造・崔榮晋・江口剛史・向島希・永桶卓朗