

2018年8月27日

## 2018年度日本建築学会大会研究発表のお知らせ

株式会社ニチベイ（本社：東京都中央区、社長：福岡勇之輔）は、9月4日（火）～9月6日（木）に東北大学にて開催される2018年度日本建築学会大会【東北】における学術講演会にて研究発表を行います。本年度はブラインドのスラット角度の違いが、ガラスとブラインド間の気流に及ぼす影響について研究発表を行います。

弊社は2009年より窓まわりの省エネに関する研究成果を継続して発表しており、今後も学術講演会の場を通じて広く研究成果発表し、ブラインドの省エネ性の訴求に取り組んでまいります。

### 開催概要

名 称 : 2018年度日本建築学会大会【東北】 <http://taikai.aij.or.jp/2018/>  
会 期 : 2018年9月4日（火）～9月6日（木）  
会 場 : 東北大学川内北キャンパス（仙台市青葉区川内41）  
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/kawauchi/>

### 株式会社ニチベイ研究発表概要

講演日時 : 2018年9月4日（火） 9時28分～10時16分  
講演場所 : 東北大学 川内北講義棟（B棟）B204室

講演タイトル      グレージング複合体（※）の熱性能評価法に関する研究 その10  
                                 —スラット角度0°と45°の気流性状比較—

※グレージング複合体：ガラスとブラインドなどの日射遮蔽物を組合わせた状態