

第4回 風拠点間連携ワークショップ  
(新潟工科大学・東京工芸大学 研究交流企画)

<開催日>

2月6日（金）

13:50～15:45 研究交流会

東京工芸大 風工学研究センター3階（ハイブリッド形式）

Zoom リンク

<https://us02web.zoom.us/j/86540235749?pwd=buDMfUxLRfefrYDAsx4woLZBRx3rBS.1>

ミーティング ID: 865 4023 5749 パスコード: 492003

<プログラム案>

13:50～13:55	挨拶（東京工芸大学風工学センター長 吉田昭仁）	5min
13:55～14:00	挨拶（新潟工科大学風・流体工学研究センター長 富永禎秀）	5min
14:00～14:15	工芸大発表①： Estimating extreme wind pressures from non-Gaussian wind pressure data（研究員 Cheon, Dong Jin）	15min
14:15～14:30	新潟工科大発表①： Validation and calibration of a drifting-snow CFD model against field observations（研究員 李心怡 Xinyi Li）	15min
14:30～14:40	休憩	10min
14:40～14:55	工芸大発表②： ニューラルネットワークによるピーク外圧係数の評価（修士1年 関口晴香）	15min
14:55～15:10	新潟工科大発表②： 振動計測を応用した都市内風速の推定に関する基礎的研究（学部4年生 吉田高志郎）	15min
15:10～15:25	工芸大発表③： WRF を用いた地表面温度の再現性に関する研究 —土地利用データおよび都市域分類の影響の検討—（学部4年生 山下悟央）	15min
15:25～15:40	新潟工科大発表③： 風洞実験による3次元ストリートキャニオン内の風速・風圧・濃度分布の計測（学部4年生 斎藤蒔志）	15min
15:40～15:45	挨拶（東京工芸大学風工学センター長 吉田昭仁）	5min