

**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=buDMfUxLRfefdYDAAsx4woLZBRx3rBS.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ー土地利用データおよび都市域分類の影響の検討ー(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