

第2回せん断流の多様な機能の探究と 先端科学技術への応用に関する研究分科会(2)

日 時：2017年6月24日(土) 13:00~19:00 (途中からの参加歓迎)

見学会：金沢市立安江金箔工芸館 13:00~13:50 参加費：無料

<http://www.kanazawa-museum.jp/kinpaku/>

〒920-0831 石川県金沢市東山1-3-10

金沢駅兼六園口(東口)バスターミナルから北陸鉄道バス(7番のりば)、JRバス(4番のりば)に乗って、「橋場町」バス停下車徒歩3分

TEL：076-251-8950

講演会：近江町交流プラザ(近江町いちば館4階)研修室2 14:15~16:50 参加費：無料

※建物の左右にあるエレベータをご利用ください

<http://www4.city.kanazawa.lg.jp//22045/oumicho.html>

〒920-0907金沢市青草町88番地 金沢駅から徒歩15分弱。バスだと5分くらい。

金沢駅兼六園口(東口)6番~9番ターミナルの北陸鉄道バス・まちバスに乗って、「武蔵ヶ辻」バス停で降りると目の前です。

懇親会：近江町食堂 17:00~19:00 参加費：¥4,500(90分飲み放題)

<https://tabelog.com/ishikawa/A1701/A170101/17000046/>

〒920-0907金沢市青草町1 近江町市場(歩いて5分以内)

TEL：076-221-5377

スケジュール：

見学会

13:00 安江金箔工芸館前集合

13:00~13:50 安江金箔工芸館見学

14:01→14:05 橋場町バス停から武蔵ヶ辻下車(北鉄バス)(運賃：200円)

講演会

14:15~14:20 挨拶 主査 木綿 隆弘(金沢大学)

14:20~15:10 講演①「3次元リブレットの抵抗低減メカニズム」岡林希依(大阪大学)

15:10~15:20 休憩

15:20~16:10 講演②「葉脈によるネットワークと流れ」窪田佳寛(東洋大学)

16:10~16:20 休憩

16:20~16:50 研究近況紹介(講演者以外の参加者3分以内)

懇親会

17:00~19:00 近江町食堂

問い合わせ先：木綿隆弘(金沢大) 〒920-1192 石川県金沢市角間町 TEL：076-234-4745

E-mail：kiwata@se.kanazawa-u.ac.jp

菊地 聡(岐阜大) 〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 TEL：058-293-2520

E-mail：kikuchi@gifu-u.ac.jp

渡辺大輔(富山大) 〒930-8555 富山市五福3190 TEL：076-445-6780

E-mail：dwata@eng.u-toyama.ac.jp

第3回せん断流の多様な機能の探究と 先端科学技術への応用に関する研究分科会(2)

日 時：2017年9月3日(日) 14:00~20:00 (途中からの参加歓迎)

講演会：埼玉大学 工学部講義棟 1階50室(講演室25) 14:00~17:00 参加費：無料
〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255

講演会場は年次大会のURLを参照してください。

大学へのアクセス

<https://www.jsme.or.jp/conference/nenji2017/doc/kaijo.html>

<http://www.saitama-u.ac.jp/koho/guide/map/accessmap.html>

キャンパスマップ(⑩工学部講義棟)

<http://www.saitama-u.ac.jp/access/campusmap.pdf>

懇親会：千年の宴 北浦和東口駅前店 18:00~20:00 参加費：¥5,000 (120分飲み放題)

<https://tabelog.com/saitama/A1101/A110102/11019551/>

埼玉県さいたま市浦和区北浦和3-8-14 YKビル 4F

TEL：048-833-8988

スケジュール：

講演会

14:00~14:05 挨拶 主査 木綿 隆弘(金沢大学)

14:05~14:55 講演①「対流多様性」 平田勝哉(同志社大学)

14:55~15:10 休憩

15:10~16:00 講演②「片持ち弾性支持柱の流力振動特性と磁歪材料による振動発電」
木綿隆弘(金沢大学)

16:00~16:10 休憩

16:10~17:00 研究近況紹介(講演者以外の参加者3分以内)

懇親会

18:00~20:00 千年の宴 北浦和東口駅前店

問い合わせ先：木綿隆弘(金沢大) 〒920-1192 石川県金沢市角間町 TEL：076-234-4745

E-mail：kiwata@se.kanazawa-u.ac.jp

菊地 聡(岐阜大) 〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 TEL：058-293-2520

E-mail：kikuchi@gifu-u.ac.jp

渡辺大輔(富山大) 〒930-8555 富山市五福3190 TEL：076-445-6780

E-mail：dwata@eng.u-toyama.ac.jp

第4回せん断流の多様な機能の探究と 先端科学技術への応用に関する研究分科会(2)

日時：2017年12月11日(月) 13:25~19:30 (途中からの参加歓迎)

講演会：学校法人 京都中央学院 (YIC京都) 3号館7階377教室 13:30~17:00 参加費：無料
〒600-8236 京都市下京区油小路通塩小路下る西油小路町27 TEL:075-371-4040
JR・近鉄・地下鉄各線 京都駅から徒歩5分
<https://www.yic-kyoto.ac.jp/access/>

懇親会：京味噌旬菜 六角や
アクセス：JR 京都駅 徒歩5分/地下鉄烏丸線 京都駅 徒歩5分
京都府京都市下京区七条通り烏丸西入ル東境町172 ネオビルB1 TEL:075-354-3789
<https://rokkakuya.owst.jp/>

スケジュール：

講演会

13:25~13:30 挨拶 主査 木綿 隆弘(金沢大学)

13:30~14:20 講演①「T字配管合流部での高低温水混合による熱疲労評価に関する研究」
歌野原陽一((株)原子力安全システム研究所)

14:20~14:35 休憩

14:35~15:25 講演②「半デルタ翼型タブによる軸対称噴流の制御」
○伊藤靖仁(名古屋大学), 三浦健介, 長縄洸佑, 酒井康彦, 岩野耕治

15:25~15:40 休憩

15:40~16:30 講演③「ディーゼルエンジンの吸気過程における大規模渦構造」
○西尾 悠(東北大学), Athanasia Kalpakli Vester, P. Henrik Alfredsson(KTH)

16:30~16:35 休憩

16:35~16:50 研究近況紹介(今年度報告していない参加者3分以内)

懇親会

17:30~19:30 京味噌旬菜 六角や

問い合わせ先：木綿隆弘(金沢大) 〒920-1192 石川県金沢市角間町 TEL:076-234-4745

E-mail: kiwata@se.kanazawa-u.ac.jp

菊地 聡(岐阜大) 〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 TEL:058-293-2520

E-mail: kikuchi@gifu-u.ac.jp

渡辺大輔(富山大) 〒930-8555 富山市五福3190 TEL:076-445-6780

E-mail: dwata@eng.u-toyama.ac.jp