

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

日時：2020年7月17日（金） 15：30～

講演会：Webex ミーティング（オンライン）で開催

15：30～（15：20 からシステム接続可）

参加費：無料

接続先 URL：

参加：<https://toyouniv.webex.com/toyouniv/j.php?MTID=m0fd215ec3c706bd6e14ad93f61373599>

スケジュール：

講演会 15：30～

15：30～15：35 挨拶 主査 石川 仁（東京理科大）

15：35～16：05 講演①「ゼブラフィッシュ稚魚を用いた腸蠕動による攪拌と輸送」

○菊地 謙次, Hyeongtak Noh, 沼山 恵子, 石川 拓司（東北大）

16：05～16：35 講演②「主流中に吹出される気泡塊の分裂」

○瀧脇 正樹（九州工業大学大学院情報工学研究院）

16：35～17：05 講演③「円柱後流の三次元流れと渦干渉構造」

○稲垣 歩（大分高専）

問い合わせ先：石川 仁（東京理科大） 〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1 TEL：03-5876-1331

E-mail：ishi@rs.tus.ac.jp

窪田 佳寛（東洋大） 〒350-8585 埼玉県川越市鯨井 2100 TEL：049-239-1334

E-mail：kubota548@toyo.jp

宮城 徳誠（日大） 〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1 TEL：047-469-5519

E-mail：miyagi.norimasa@nihon-u.ac.jp

Webex への参加方法：

Cisco 社ウェブサイト：https://help.webex.com/ja-jp/n665eiq/Join-a-Cisco-Webex-Meeting-for-the-First-Time-as-a-Guest#id_108814

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

日時：2020年12月4日（金） 16：00～

講演会：Webex ミーティング（オンライン）で開催

16：00～（15：50 からシステム接続可）

参加費：無料

接続先 URL：

参加：<https://toyouniv.webex.com/toyouniv/j.php?MTID=m94d079ff40e40b5b349434ff34901eca>

ミーティング番号（アクセスコード）：176 051 0321

ミーティングパスワード：shearflow

スケジュール：

講演会 16：00～

16：00～16：05 挨拶 主査 石川 仁（東京理科大）

16：05～16：35 講演①「光ファイバLIF法を用いた高シュミット数乱流混合の研究」

○岩野耕治，酒井康彦，伊藤靖仁（名古屋大学）

16：35～17：05 講演②「低レイノルズ数流れでの剥離を伴う翼面上の流れ場特性」

○大竹智久（日本大学）

17：05～17：35 講演③「円柱に設置した円筒リングによる空力音の制御」

○山田俊輔，佐野秀隼，船見祐揮，中村元（防衛大学校）

問い合わせ先：石川 仁（東京理科大） 〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1 TEL：03-5876-1331

E-mail：ishi@rs.tus.ac.jp

窪田 佳寛（東洋大） 〒350-8585 埼玉県川越市鯨井 2100 TEL：049-239-1334

E-mail：kubota548@toyo.jp

宮城 徳誠（日大） 〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1 TEL：047-469-5519

E-mail：miyagi.norimasa@nihon-u.ac.jp

Webex への参加方法：

Cisco 社ウェブサイト：https://help.webex.com/ja-jp/n665eiq/Join-a-Cisco-Webex-Meeting-for-the-First-Time-as-a-Guest#id_108814