

2022(令和4)年度日本伝熱学会北陸信越支部 総会・春季セミナー

日 時 : 2022(令和4)年5月14日(土)

開催方法 : オンライン形式 (ホスト : 富山大学)

スケジュール :

セミナー入場開始 (Teams)	12:30-13:00
セミナー	13:00-15:00
総会入場開始 (oVice)	15:00-15:30
総会	15:30-16:30
交流会 (oVice)	17:00-18:00

春季セミナー・プログラム :

【特別講演】(講演 30 分, 質疑応答 10 分)

13:00 - 13:40 「混相流・熱流体工学とエネルギー・原子力工学」

講 師 : 阿部 豊 先生 (筑波大学名誉教授)

(休憩 20 分)

【一般講演】(講演 10 分, 質疑応答 5 分) (* : 講演者)

14:00 - 14:15 「脈動流によるはく離領域の伝熱促進に関する Reynolds 数と脈動周波数の影響」

*長島 歩夢, 福江 高志 (金沢工大)

14:15 - 14:30 「光学変調を導入した面計測 LDV 法による血流計測システム」

*嶋崎 凌, 秋口 俊輔, 経田 僚昭, 百生 登 (富山高専), 安東 嗣修 (金城学院大), 山田 昇,
土田 脩斗 (長岡技科大), 八賀 正司 (公立小松大)

14:30 - 14:45 「熱・化学的非平衡流れの OpenFOAM シミュレーション」

*坂村 芳孝, 中山 勝之, 大嶋 元啓 (富山県立大)

14:45 - 15:00 「格子ボルツマン法による低プラントル数流体の自然対流解析」

*瀬田 剛, 宮本 昌輝, 森 友志, 田中 裕太, 西谷内 凌, 西山 凌平, 服部 比呂 (富山大)