

第63回航空原動機・宇宙推進講演会/北部支部2024年講演会/第5回再使用型宇宙輸送系シンポジウム(札幌) 全体スケジュール

第1日目 3月13日(水)

会場	A会場	B会場	C会場	D会場
9:30~10:50	A1: 一般講演 ビーミング推進	B1: 企画講演 超音速・極超音速輸送機のシステムおよび要素研究 インテーク	C1: 一般講演 電熱・電磁加速推進	D1: 化学ロケット
10:50~11:10	休憩			
11:10~12:50	A2: 一般講演 レーザー推進	B2: 企画講演 超音速・極超音速輸送機のシステムおよび要素研究 ATRIUM 複合エンジン	C2: 一般講演 惑星大気推進・代替推進剤	D2: 化学ロケット
12:50~13:50	昼食			
会場	S会場			
13:50~14:00	挨拶			
14:00~14:50	特別講演1 有人高高度気球の発明 岩谷圭介(岩谷技研CEO)			
14:50~15:00	休憩			
15:00~15:50	特別講演2 イオンエンジン —実用化30年を振り返って— 竹ヶ原春貴(東京都立大学 名誉教授)			
15:50~16:10	休憩			
16:10~17:50	A3: 企画講演 北部支部講演会 再使用輸送系I	B3: 企画講演 超音速・極超音速輸送機のシステムおよび要素研究 機体・エンジン	C3: 企画講演 電気推進先端推進の計測技術(1)ブルーム計測	D3: 化学ロケット
18:20~	懇親会			

第2日目 3月14日(木)

会場	A会場	B会場	C会場	D会場
9:20~10:40	A4: 水素・燃料電池	B4: 企画講演 北部支部講演会 再使用輸送系II	C4: 一般講演 推進性能・耐久性評価	D4: 試験設備
10:40~11:00	休憩			
11:00~12:40	A5: 非定常空力	B5: 企画講演 超音速・極超音速輸送機のシステムおよび要素研究 流体・伝熱技術	C5: 企画講演 電気推進先端推進の計測技術(2)推力計測	D5: 解析・計測制御技術
12:40~13:40	昼食			
会場	S会場			
13:40~14:30	招待講演 ターボ機械翼列の空力弾性学 渡辺紀徳 (東京大学 名誉教授)			
14:30~14:40	休憩			
14:40~14:50	休憩			
14:50~16:30	A6: 航空機・航空エンジン	B6: 企画講演 HASTIC学術・技術講演会	C6: 企画講演 電気推進先端推進の計測技術(3)損耗・電流振動計測	D6: OS02 デトネーションの航空、宇宙推進への適用(1)
16:30~16:50	休憩			
16:50~18:30	A7: 最適化・データ駆動	B7:	C7: 企画講演 電気推進先端推進の計測技術(4)粒子計測・その他	D7: OS02 デトネーションの航空、宇宙推進への適用(2)

第3日目 3月15日(金)

会場	S会場	B会場	C会場	D会場
9:00~10:20	A8: 音響・高精度解析	C8: 一般講演 低電力ホールスラスト	B9: 企画講演 超音速・極超音速輸送機のシステムおよび要素研究 機体・エンジン	D8: OS02 デトネーションの航空、宇宙推進への適用(3)
10:20~10:30	休憩			休憩
10:30~12:10	A9: 回転機械	C9: 一般講演 小型電気推進・先端推進		D9: OS02 デトネーションの航空、宇宙推進への適用(4)
13:20~	見学会			