日本航空宇宙学会西部支部講演会(2025)プログラム

	A会場		B会場		C会場		
9:30-9:50	Session A1 JSASS-2025-S001	可視化および圧力計測と比較した伝播火炎に対するマルチイオンプローブ計測特性の調査	Session B1 JSASS-2025-S013	ヘリコプターロータを用いたテールシッター型UAVの最適設計	Session C1 JSASS-2025-S025	鳥類の風切羽を模倣した受動キャンバーモーフィング置	
9:30-9:50	JSASS-2025-S001	可税化あより圧力計測と圧較した伝像火炎に対9 るマルナイオンノローノ計測特性の調査 ◎岡平 趙拓、八房 智顯(広島工業大学)	JSASS-2025-5013	ヘリコノダーローダを用いてアールンツダー型OAVの販売的試 〇川島 雅史、原田 明徳、東野 伸一郎 (九州大学)	JSASS-2025-5025	鳥類の風切羽を候飯した安朝十キンハーモーフインク風 ◎森 隼人 (九州大学), 津島 夏輝 (九州大学, 東京大学), 津守 不二夫 (九州大学)	
9:50-10:10	JSASS-2025-S002	ガソリンエンジン内伝播火炎のマルチイオンプローブ・圧力同時計測 ◎長繁 浩平, 井上 蒼也, 八房 智顕 (広島工業大学)	JSASS-2025-S014	折りたたみ式固定ビッチプロペラの推力低下と騒音増大の原因解明に関する実験的研究 ②渡部 秀馬、吉川 浩行、宗像 瑞恵、石橋 城二(熊本大学)	JSASS-2025-S026	ザトウクジラの胸鰭の突起を模したbio-inspired deviceによる航空機の空力特性改善の研究 〇野村 楓馬 (崇城大学)	
10:10-10:30	JSASS-2025-S003	局所的に高密度配置したマルチイオンプローブによるガソリンエンジンの燃焼解析 ②井上 蒼也、 長繁 浩平、八房 智顕 (広島工業大学)	JSASS-2025-S015	片持ち支持された平板翼のフラッターについての風洞実験と線形解析 ◎松原 力哉、中山 周一 (日本文理大学)	JSASS-2025-S027	翼の騒音低減と揚抗特性の向上を目指した、梟に学ぶ新しいデバイスについての実験的研究 〇輔方 浩幸, 谷 泰寛 (崇城大学)	
10:30-10:50	JSASS-2025-S004	対向流場を用いたバラフィン系ハイブリッドロケット燃料の燃烧挙動と熱分解挙動の実験的解析 ⑥神圖 蓮、イリヤ ヒヤマ ピン ザズリ、坂野 文菜、三上 真人 (山口大学)	JSASS-2025-S016	非價性系座標上で運動するチルトローター機まわり流れの数値解析的研究 〇森田 優斗、木原 尚、安倍 賢一 (九州大学)	JSASS-2025-S028	非定常運動を伴うAhmed body背後の3次元渦構造の制御に関する実験的研究 〇畑中 核裁、木原 尚、安倍 賢一(九州大学)	
	休憩						
	Session A2		Session B2		Session C2		
11:00-11:20	JSASS-2025-S005		JSASS-2025-S017	モード分解と機械学習を利用した流れ場の詳細考察によるLES用wall modelの高精度化に関する研究	JSASS-2025-S029	飛行試験による小型パラフォイルの揚抗特性の取得	
		検討 ◎緒方 偉己,下田 孝幸,山田 健太郎,大城 鈴音 (崇城大学)		○久場 章史,木原 尚,安倍 賢一(九州大学)		○渡邊 哉仁,小笠原 宏(東京理科大学)	
11:20-11:40	JSASS-2025-S006	人工衛星用小型推進機の性能向上に関する研究 〇逢坂 航大・山本 直嗣(九州大学)	JSASS-2025-S018	大学における研究・教育に向けた小型起音速風洞の開発 〇村上 曜優、谷 泰寛 (崇城大学)	JSASS-2025-S030	光ヘテロダイン干渉法を活用した衝撃波伝搬特性の初期評価 ③金森 宏太、市原 大輔(九州工業大学、高速流動力学研究室)	
11:40-12:00	JSASS-2025-S007	太陽-地球-月双円制限四体問題における人工平衡点の解析 ®Hwang Insung, Pan Shanshan, 坂東 麻衣、外本 伸治 (九州大学)	JSASS-2025-S019	宇宙ゴミ再突入に伴うエミッション粒子測定 〇市原 大輔(九州工業大学、名古屋大学),上田 紗也子,持田 陸宏、須藤 健悟(名古屋大学)	JSASS-2025-S031	非平衡高温流れにおけるSSHおよびFHO振動遷移モデルの改良 〇松川 豊(長崎総合科学大学)	
12:00-12:20	JSASS-2025-S008	Doppler Inclinationに基づくレーダー観測人工天体の特徴分類 ②吉村 涼香、藤田 浩輝、有吉 越裁(日本文理大学)、吉村 康広(九州大学) 小川 泰信(国立極地研究所)、花田 俊也(九州大学)	JSASS-2025-S020	水平離落陰式のスペースブレーンの概念設計に向けた再突入から水平着陰までの空気力学的検討 〇大城 鈴音、緒方 傳己、山田 健太郎、下田 孝幸(崇城大学)	JSASS-2025-S032	マニューバによる荷重係数が及ぼす幾何学的非線形空力弾性の影響 ◎成重 康平(九州大学),津島 夏輝(九州大学,東京大学),津守 不二夫(九州大学)	
	体態						
12:20-13:20		日本航空宇宙学会西部支部 幹事会					
	Session A3		Session B3		Session C3		
13:20-14:00	JSASS-2025-S009 【トピックス講演 】	近年の月探査 〇下地 治彦 (広島工業大学)					
14:00-14:20	JSASS-2025-S010	火星環境での運用を考慮した輸送飛行体の概念検討 〇岡田 宗太、谷 泰寛 (崇城大学)	JSASS-2025-S021	福岡空港滑走路増設後における強化学習を用いた面内交通流最適化 〇岡野 慎平、原田 明徳、東野 伸一郎 (九州大学)	JSASS-2025-S033	微小重力下における培養に向けた培地駆動による生体への力学的刺激の付与 ◎岡本 奈子、津守 不二夫 (九州大学)、津島 夏輝 (九州大学、東京大学)	
14:20-14:40	JSASS-2025-S011	タイタン海洋探査機の概念設計 〇松田 幸祐、瀬戸山 義昭、片山 敬太、下田 孝幸 (崇城大学)	JSASS-2025-S022	車線変更を想定した運動を伴うsquareback Ahmed bodyまわり流れの数値解析的研究 〇川崎 悌護、木原 尚、安倍 賢一(九州大学)	JSASS-2025-S034	葉細胞組織の構造を模倣した光学・力学的特性の評価 ②森 凜乃介(九州大学),津島 夏輝(九州大学,東京大学),津守 不二夫(九州大学)	
14:40-15:00	JSASS-2025-S012	土星衛星タイタンへの探査機突入検討 〇片山 敬太、瀬戸山 義昭、松田 幸祐、下田 孝幸 (崇城大学)	JSASS-2025-S023	空飛ぶクルマの最短経路問題検討 〇中山 周一、原田 倖成、塩崎 一詞、大森 正勝、吉村 充功 (日本文理大学)	JSASS-2025-S035	リサイクル炭素繊維強化熱可塑性プラスチックの樹脂フィルム含浸成形 〇井上 怪尚、小野寺 壮太 (九州大学)、佐藤 光桜 (宇宙航空研究開発機構) 矢代 茂樹 (九州大学)	
15:00-15:20			JSASS-2025-S024	応力基準とエネルギー基準に基づく複合材積層板の疲労き裂蓄積予測 〇角田 英里番、岡郎 亮宏、小野寺 社太、矢代 茂樹 (九州大学)	JSASS-2025-S036	繊維配向層厚さがCFRP 積層板の耐衝撃性に及ぼす影響評価 〇山口 正登、佐野 天麻(九州工業大学)	
	休憩						
15:30-16:30	A会場	【特別講演】 講 師:名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 笠原 次郎 教授 題 目:「宇宙空間におけるデトネーションロケットの作動試験(仮)」					
16:30-16:50	A会場	学生黄表彰式·閉会式					
		移動					
17:30-19:30		憩親会					

注) 〇は登壇者, ◎は学生優秀講演賞審査対象者