主 催:(一社)ターボ機械協会 共 催:(一社)日本機械学会、早稲田大学理工学術院総合研究所 日 程:2025年5月23日(金)9:30~17:50

会 場:早稲田大学 西早稲田キャンパス (〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1)

一般購演: 第1室 63号館 2階 03会議室 第2室 63号館 2階 04会議室 第3室 63号館 2階 05会議室

助成金研究報告、特別講演、表彰式:57号館 2階 202会議室

懇談会:56号館地下1階 理エカフェテリア

	懇談会: 56号館地下1階 埋エカフェデリア プログラム】(敬称略)、下線講演者: 若手講演者													
時刻		第1室(GS) 63号館 2階 03会議室			第2室(GS) 63号館 2階 04会議室				第3室(GS) 63号館 2階 05会議室				時刻	
8:30~	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●										8:30~			
		【インデューサー】 司会:山本 啓太(宇宙航空研究開発機構)			【キャビテーション】 司会:木山 景仁(埼玉大学)				【ポンプ】 司会:鶴 若菜 (佐賀大学)					
9:30 ~ 10:50	講演番号	題目	概要	講演者/共著者	講演番号	題目	概要	講演者/共著者	講演番号	題目	概要	講演者/共著者		
	A-01	ロケット用ターボポンプイン デューサの設計と水流し試影 結果	液体水素用ターボポンプイン デューサの設計を実施し模型 水流し試験において性能を確認した。	次电开阱、十个将坦(二发里	B-01	経時変化に着目したペイント 法による単独翼のキャピテー ション壊食評価手法の検討	ペイント法を用いて単独翼の キャビテーション壊食を模擬 した実験を行い、塗膜の経明 変化を観察した.	次人	C-01	遠心ポンプ急始動時の過渡 特性と内部流れ場の関係	ポンプ急始動運転時の過渡 特性と、その際のポンプ内部 流れ場の比較から、過渡特 性のメカニズム解明を行う	※田中禎一(熊本高専)、平 野裕喜(熊本高専専攻科)		
	A-02	ノッチ付きインデューサがキャビテーション不安定現象に与 える影響		※吉野 <u>剛</u> 瑠(東北大学)、石川 青輝(東北大学)、川崎聡(宇 宙航空研究開発機構)、伊賀 由佳(東北大学)	B-02	撃力による管内キャビテー ション特性評価のための装置 開発と実験観察	撃力による管内キャビテー ションを高速度計測により評価する装置の作成と現在の 結果を報告する。	※ <u>大塚友晴</u> 、西山泰誠、姜東 赫、木山景仁(埼玉大学)	C-02	化による遠心ポンプに生じる	旋回失速抑制手法の構築に 向け、羽根前縁部分除去によ る非軸対称ディフューザを複 数モデル検討した。		9:30 ~ 10:50	
	A-03	左右田佳孟、※ <u>岸本健</u> 吾(室 関工業大学大学院)、高田仁 よるインデューサに生じる旋 ロキャビテーションの抑制効 果 を実験より調査した。 室舗工業大学・航空宇宙機)、金井竜一朗(インタース テラテクノロジズ)、内海政春 (室蘭工業大学・航空宇宙機 ンステム研究センター)		E B-03	高温水中スリット付単独翼に 03 おけるキャピテーションの熱 力学的自己抑制効果	キャピティ長さの抑制量と、ホンプの熱力学的効果(吸い込み性能向上)との関係について議論する	《 <u>※平野裕喜</u> 、尾田佑斗(東北 大学)、加来道干弥、田中禎 一(熊本高専)、伊賀由佳、守 谷修一(東北大学)	C-03	インデューサ付遠心ポンプの 気液二相流特性	気液二相流下における、イン デューサを付した場合の遠心 ポンプの特性について評価し た。	※ <u>小西里輝</u> (早稲田大学)、川原拓真(モリタ)、河島巌、宮川和芳(早稲田大学)			
		ファン型インデューサの付設 により生じるキャビテーション 不安定現象に関する分析	した遠心ホンフに生したキャ	※ <u>成松晋平</u> 、糠塚創(大阪工 業大学 大学院)、江尻真一 館(日機装)、宮部正洋(大阪 工業大学)	B-04	遠心ポンプの羽根車上流で 発生する逆流渦キャビテー ション特性の評価	遠心ポンプの逆流渦キャビ テーションの特性を高速度カメラ撮影により評価し、CFDが 析の結果を用いて考察した。	カステ (人)	C-04	低流量小型二重回転スク リューポンプのステータ段数 がポンプ性能に及ぼす影響	ステータ段数の違いが低流 量小型二重回転スクリューポ ンプの性能特性に及ぼす影 響について調査した.	<u>小澤 翔紀</u> (摂南大学院)		
10:50 ~ 11:00														
11:00 ~ 11:50		総会(第1室 63号館 2階 03会議室)				休憩								
11:50 ~ 12:40														
時刻		第1室(GS) 63号館 2階 03会議室				第2室(GS) 63号館 2階 04会議室				第3室(GS) 63号館 2階 05会議室				
		【キャビテーション不安定】 司会:内海 政春(室蘭工業大学)			【圧縮機・タービン】 司会:山田 和豊(福岡大学)			岡大学)	【水力タービン】 司会: 高峯 大輝 (九州大学)					
	講演 番号	題目	概要	講演者/共著者	講演番号	題目	概要	講演者/共著者	講演番号	題目	概要	講演者/共著者	12:40	
	A-05	サキャビテーションサージ予 測に向けた1D-3D CFD連成 解析手法の検討 配管系の相変化を考慮した	デューサキャビテーションサージ予測を試行した。	航空研究開発機構)、深澤修 (菱友システムズ)、根岸秀世 (宇宙航空研究開発機構)		MBDを活用した小型電動ター ボ圧縮機の開発	小型電動ターボ圧縮機の新規開発に関してMBDによる相対事例を紹介する。	k ※田中 隆太(株式会社IHI)	C-05	インライン式小型ハイドロター ビンの基礎研究	小流量31/sの配管に設置できるインライン式小型ハイドロタービンの実験と数値解析結果を報告する。	※ <u>瀬口陸</u> 、小澤俊吾(徳島大院)、細谷拓司、重光亨(徳島大)		
12:40 ~ 14:00	A-06	共鳴キャビテーションサージ の数値解析に関する基礎的 な検討 (続報 1/4波長および1/2波 長の共鳴状態の観察) ロケットエンジン用ターボポン	系に対し、相変化を伴う共鳴 現象を数値解析により詳細に 観察した。	※能見基彦、池田拓士(荏原 : 製作所)	B-06	高比速度遠心圧縮機の吸込 流路形態と静止流路小径化 時の性能に関する検討	吸込流路形態の異なる高比速度遠心圧縮機の静止流路 小径化時の性能影響を、CF 解析と実験で検討した。 蒸気タービン低圧段の主流	※平舘澄賢(日立製作所)、 橋本竜一 望月裕太(日立インダストリアルプロダクツ)	C-06	二重反転形小型ハイドロター ビンの設計パラメータが性能 に及ぼす影響	ビンの設計パラメータが性能 に及ぼす影響	<u>※清水優樹</u> 、小澤俊吾(徳島 大院)、細谷拓司、重光亨(徳 島大)		
		コウトエンファー・ハーフリー・カージのフィードバック制御に関する解析的および数値的調査	3次元数値計算により、キャビ テーションサージのフィード バック制御の影響について調査した.	※大沼鉄平、上林出、木山景 仁(埼玉大学)、池田拓土、安 炳辰、能見基彦(荏原製作 所)、姜東赫(埼玉大学) ※根岸秀世)、山本啓太(宇	B-07	9 ②主流部外側の励振源	部外側の環状の窪みの中の 不規則流れによる回転数非 同期な翼励振力に関する研究	然人概略(川崎里工来/、後藤知伸(鳥取大学)	C-07	機械学習を用いたサロゲート モデルによるランナの性能予 測	フランシス水車の解析結果を 学習させてランナ形状変更時 の性能を予測するモデルを構 築した結果を紹介する。			
	A-08	サ入口上流の逆流渦構造に	- 非定常PIV計測とLES解析に より、ロケットエンジン用イン デューサ入口上流の逆流渦 構造を評価した。	宙航空研究開発機構)、福田	B-08	Performance Improvement of Screw Compressor through Rotor Profile Optimization and CFD Analysis	スクリューコンプレッサーのE 縮室内部の流動現象を数値 解析し、設計手法の改善を相 討した。	Priyanshu Aryan、Byungjin An、 Motohiko Nohmi、※荏 原製作所	C-08	フランシス水車ランナ後縁からの騒音の特徴と対策	フランシス水車ランナから発生した騒音の特徴と流体構造連成解析を用いた後縁形状の修正による改善を示す。	※ <u>山中泰貴</u> 、宮川和芳(早稲 田大学)、稲垣守人(株JSE)		
14:00 ~ 14:10							休憩						14:00 ~ 14:10	
時刻	第1室(GS) 63号館 2階 03会議室				第2室(GS) 63号館 2階 04会議室				第3室(GS) 63号館 2階 05会議室					
		【動特性】 司会:山本 姫子 (宇宙航空研究開発機構)			【空力・軸流ファン・風力		コタービン】 司会: 西部 光一(東京都市大学)		【流動エネルギ・送風機・多段ポンプ】 司会: 重光		5 亨(徳島大)			
	講演 番号	題目	概要	講演者/共著者	講演番号	題目	概要	講演者/共著者	講演 番号	題目	概要	講演者/共著者		
14:10	A-09	ロケットエンジン用インデュー サの動特性評価	流体加振試験により、ロケット - エンジン用インデューサの キャビテーション動特性につ いて評価した。	、 ※山本啓太、鵜飼諭史、島垣 満、川崎聡、根岸秀世(宇宙 航空研究開発機構)	B-09				C-09	浮体水路による深さ方向に分布する流動エネルギー集積 手法の検討	流れ方向に深い床面から浅い床面に急変するよう浮体水路上流部に艤装した湧昇流誘導膜の効果を検討する。			
15:10	A-10		<ul><li>動的モード分解制御を用いて インデューサに生じるキャビ テーションの動特性を推定 し、精度を検討した.</li></ul>	※ <u>木村 匠</u> 、上林 出、木山 景 仁(埼玉大学)、池田 拓士、 安 炳辰、能見 基彦(荏原製 作所)、姜 東赫(埼玉大学)	B-10	回転体相対静止撮影法による軸流ファンの翼まわりの流 れの可視化	透明なベルマウスを用いて車流ファンの任意断面における 翼端に形成される渦の流動 状態について調査した	> ※ <u>嶋田真也</u> 、堀江昌朗(摂南 大学院)	C-10	腐食性ガスを扱うGFRP製送 風機用消音器の開発・製品 化	GFRP製送風機向けに現行消音器比べ、小型・軽量、低圧 損の新型消音器を開発・製品 化した。	※村上優人(協和化工㈱)、 高津恭、吉澤隆明、森富士 男、野澤淳	15:10	
	A-11	動的モード分解制御を用いた 遠心インペラーの1次元およ び3次元の動特性推定	<ul><li>動的モード分解制御を用いて、実験および数値計算によって遠心インペラーの動特性の推定を行う。</li></ul>	※姜東赫、丸山 俊祐、上林 出、木山景仁(埼玉大学)	B-11	平板翼貫流羽根車を風力発 電へ応用するための基礎研究	平板翼貫流羽根車群の風車 への応用可能性を研究する ために、トルク計測装置を設 計、製作した。	※ <u>山本耕平</u> (同志社大学)、 MUHAMMAD FAISAL BIN SIKADAR HAYAT、三原宏昭 (日総建)、平田勝哉(同志社 大学)	C-11	フローネットワークによる多段 ポンプ流量バランスの検討	多段ポンプ内部の漏れ流れ を定量的に把握するために、 フローネットワークの構築を 行った。	※ <u>翁楚酒</u> 、奉苫祐樹(早稲田 大学)、三好健太郎、松本吉 生、松井優介(大晃機械工 業)、宮川和芳(早稲田大学)		
15:10 ~ 15:25							移動をお願いします						15:10 ~ 15:25	
							57号館 2階 202会議室							
15:25 ~ 15:55	【第36回 小宮研究助成金 受賞者研究報告】 題 目: 熱力学的自己抑制効果定量評価にむけた非定常キャビテーション流れの温度推定手法 調演者 岡島 淳之介 (東北大学) 概 要: 熱力学的自己抑制効果が発現する非定常キャビテーション流れにおけるキャビテーションの温度を評価するため、温度計測と逆問題解析を組み合わせた手法を構築し、その有効性を検討した。 司 会: 渡邉啓悦(荏原製作所)												15:25 ~ 15:55	
16:00 ~ 16:30	【第34回 畠山研究助成金 受賞者研究報告】 題 目:噴流の方向制御に関する基礎的研究 講演者:佐藤 光太郎(工学院大学) 概 要:幾何形状変化を伴わない方法での噴流方向制御について紹介し,特に励起噴流の偏向特性に及ぼす振動数の影響について解説する. 司 会:波達啓悦(荏原製作所)												16:00 ~ 16:30	
16:35 ~ 17:25	【特別講演】 題 目:「LE-9エンジンの開発」 講演者:黒須明英(宇宙航空研究開発機構) 概 要・H須印ブ・トのメインエンジンLE-9の開発について、ターボポンプに焦点を当てつつ紹介する。 司 会:宮川 和芳(早稲田大学)												16:35 ~ 17:25	
17:30 ~ 17:50	[表彰式]第92回総会講演会若手優秀講演賞、名誉会員、永年会員、夕一ポ機械協会論文賞、技術賞、第38回小宮研究助成金、第36回畠山研究助成金 司 会:服部雅威(日機装)												17:30 ~17:50	
18:30 ~ 20:30		懇 談 会 : 56号館地下1階 理エカフェテリア												