2023年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

	2024年3月5日(火)					2024年3月6日(水)					2024年3月7日(木)			
	A会場 (国際会議室)	B会場 (21会議室)	C会場 (22会議室)	機器展示,ポスター会場 (サブホワイエ)		A会場 (国際会議室)	B会場 (21会議室)	C会場 (22会議室)	機器展示,ポスター会場 (サブホワイエ)		A会場 (国際会議室)	B会場 (21会議室)	C会場 (22会議室)	機器展示、ポスター会場 (サブホワイエ)
0.00	受付(1階入口)(8:30~)					受付(1階入口)(8:30~)			9:30—	受付(1階入口)(9:00~)				
9:00	G1 その他, 衝撃波 関連現象 (4件)	C1 極/超音速流と 衝撃波 (3件)			9:00 —	F2 高速流れおよ び衝撃波の可 視化・計測 (4件)	OS2 衝撃波を利用した最新医工学研究とその基盤 技術(4件)	D1 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (4件)		9.30	B 凝縮・多相媒体 中の衝撃波 (3件)	A1 衝撃波の反射・ 回折・屈折・フォ ーカッシング (4件)	D4 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (4件)	
10:30	G2 その他, 衝撃波 関連現象 (2件)	C2 極/超音速流と 衝撃波 (4件)			10:30	F3 高速流れおよ び衝撃波の可 視化・計測 (4件)	OS2 衝撃波を利用し た最新医工学 研究とその基盤 技術 (4件)	D2 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (4件)		11:00	特別講演 II (A会場)(11:00~11:50) 「爆発加工技術の現状と将来」 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 教授 外本 和幸 氏			
11:50	昼休み(11:50~13:20) ランチョンセミナー (B会場)				11:50 —	昼休み(11:50~13:20) ランチョンセミナー (B会場)		機器展示 ポスター展示 (9:00~17:20)	13:20	昼休み(11:50~13:20)			機器展示 (9:30~15:30)	
13:20	機器展示 特別講演 I (A会場) (13:20~14:10) 「大気圏再突入技術を活用した低軌道環境利用 実験 実証および回収事業」 株式会社 ElevationSpace CTO 藤田 和央 氏			ポスター展示	13:20 — 14:00 —	日本衝擊波研究会総会 (A会場) (13:20~13:50)				OS1	A2			
				(9:00~17:10)		特別講演 Glass Memorial Lecture Award (A会場) (14:00~14:50)				凝縮系高エネ ルギー物質の 高速反応現象 の評価と応用 (4件)	衝撃波の反射・ 回折・屈折・フォ ーカッシング (4件)	D5 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (4件)		
14:20					15:00 —		T	1		14:50	OS1			
	G3 その他, 衝撃波 関連現象 (4件) (5件)	極/超音速流と 衝撃波	OS3 電磁カエアロブ レーキング (5件)			F4 高速流れおよ び衝撃波の可 視化・計測 (4件)	E 衝撃波現象の 医学・生物学へ の応用 (3件)	D3 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (3件)		16:10	凝縮系高エネルギー物質の高速反応現象の評価と応用(4件)	A3 衝撃波の反射・ 回折・屈折・フォ ーカッシング (4件)		
16:10 —	F1 高速流れおよ び衝撃波の可 視化・計測			16:20	II									
						ポスターセッションコアタイム (サブホワイエ)(16:20~17:20)								
17:10	(3件)	(3件)			17:20 — 18:00 —	懇親会会場へ各自移動				,				
17.10	懇親会(アートホテル小倉ニュータガワ本館2F「舞」) 20:00													