

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)			
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)
受付(1階入口)(8:30~)			
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)	
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)	
11:50	昼休み(11:50~13:20) ランチョンセミナー(B会場)		
13:20	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		
14:20	G3 その他, 衝撃波 関連現象 (4件)	C3 極/超音速流と 衝撃波 (5件)	OS3 電磁力エアロブ レーキング (5件)
16:10	F1 高速流れおよ び衝撃波の可 視化・計測 (3件)	C4 極/超音速流と 衝撃波 (3件)	
17:10			

機器展示
ポスター展示
(9:00~17:10)

2024年3月6日(水)			
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)
受付(1階入口)(8:30~)			
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 た最新工医学 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)
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 た最新工医学 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)
11:50	昼休み(11:50~13:20) ランチョンセミナー(B会場)		
13:20	日本衝撃波研究会総会(A会場) (13:20~13:50)		
14:00	特別講演 Glass Memorial Lecture Award (A会場) (14:00~14:50)		
15:00	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)
16:20	ポスターセッションコアタイム (サブホワイエ)(16:20~17:20)		
17:20	懇親会会場へ各自移動		
18:00	懇親会(アートホテル小倉ニュータガワ本館2F「舞」)		
20:00			

機器展示
ポスター展示
(9:00~17:20)

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)
受付(1階入口)(9:00~)			
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 ーカシング (4件)	D4 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)		
13:20	OS1 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)	A2 衝撃波の反射・ 回折・屈折・フォ ーカシング (4件)	D5 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (4件)
14:50	OS1 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 ーカシング (4件)	D6 化学反応/爆発 を伴う衝撃波 (2件)
16:10			

機器展示
(9:30~15:30)