2021年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

	令和4年3月9日(水)				令和4年3月10日(木)				令和4年3月11日(金)		
	A会場 (オンライン)	B会場 (オンライン)	C会場 (オンライン)		A会場 (オンライン)	B会場 (オンライン)	C会場 (オンライン)		A会場 (オンライン)	B会場 (オンライン)	C会場 (オンライン)
10:00 —				9:20 —		<u> </u>		9:00 —			
10.00	1A1 実験・計測手法1 (3件)	1B1 OS4 衝撃波を利用した最 新医工学研究とその基 盤技術1(3件)	1C1 OS2 宇宙と実験室の無 衝突衝撃波 (3件)		2A1 実験•計測手法3 (4件)	2B1 OS1 本間弘樹先生追悼 セッション (5件)			3A1 極/超音速流2 (6件)	3B1 デトネーション1 (6件)	
11:10 —		Ī	<u> </u>	11:10 —		<u> </u>		11:10 —			
12:30 —	1A2 実験·計測手法2 (4件)	1B2 OS4 衝撃波を利用した最 新医工学研究とその基 盤技術2(4件)	1C2 衝撃波の反射・干渉1 (4件)	12:30 —	2A2 衝撃波の反射・干渉2 (4件)	2B2 極/超音速流1 (4件)		12:30 —	3A2 OS3 惑星探査・大気圏突 入技術への応用を目指し た衝撃波と高速気流の 研究1 (4件)	3B2 デトネーション2 (4件)	
12:30 —				12:30 —	屋休み(12:30~13:30) 「企業相談コーナー」(ブレイクアウトルーム)			12:30 —	昼休み(12:30~13:30) 「企業相談コーナー」(ブレイクアウトルーム)		
13:30 —	「止来怕談コーナー」(フレイクチソトルーム)			13:30 —				13:30 —			
	企業セッション(A会場) (13:30~15:00)				日本衝撃波研究会総会(A会場) (13:30~14:00)				3A3 OS3 惑星探査·大気圏突		
				14:10 特別講演II (A会場) (14:10~15:00) 「COVID19に対抗する短時間・高強度運動 - タバタトレーニングー」 立命館大学 スポーツ健康科学部 教授 田畑泉 先生				OS3 添生体宜・人丸園火 入技術への応用を目指し た衝撃波と高速気流の 研究2 (4件)	3B3 実験・計測手法4 (4件)		
15:10 —							1	15:00 —			
	特別講演 I (A会場)(15:10~16:00) 「ハイパワーレーザーとX線自由電子レーザーを用いた衝撃超高圧実験」 大阪大学大学院 工学研究科 准教授 尾崎典雅 先生				ポスターセッション (ブレイクアウトルーム)(15:10~16:10)			16:00 —	3A4 OS3 惑星探査・大気圏突 入技術への応用を目指し た衝撃波と高速気流の 研究3 (1件+フリーディスカッ ション)	3B4 デトネーション3 (2件)	
16:10 —	1A3 1B3 1C3 衝撃波の形成 衝撃変形・破壊 衝撃波のダイナミクス (5件) (5件)			16:20 —	特別講演Glass Memorial Lecture Award(A会場) (16:20~17:20) 「デトネーションエンジンの観測ロケット宇宙飛行実験と今後の展開」 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 笠原次郎 先生						
17:50 —				17:20 —							
11.50				18:00 — 19:30 —	オンライン懇親会(Zoomミーティング)						