

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)			
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	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)
11:10	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	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	企業セッション(A会場) (13:30~15:00)		
15:10	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压実験」 大阪大学大学院 工学研究科 准教授 尾崎典雅 先生		
16:10	1A3 衝撃波の形成 (4件)	1B3 衝撃変形・破壊 (5件)	1C3 衝撃波のダイナミクス (5件)
17:50			

令和4年3月10日(木)			
A会場 (オンライン)	B会場 (オンライン)	C会場 (オンライン)	
9:20	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)	
11:10	2A2 衝撃波の反射・干渉2 (4件)	2B2 極/超音速流1 (4件)	
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	日本衝撃波研究会総会(A会場) (13:30~14:00)		
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—」 立命館大学 スポーツ健康科学部 教授 田畑泉 先生		
15:10	ポスターセッション (ブレイクアウトルーム) (15:10~16:10)		
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		
17:20			
18:00	オンライン懇親会(Zoomミーティング)		
19:30			

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)	
9:00	3A1 極/超音速流2 (6件)	3B1 デトネーション1 (6件)	
11:10	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	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	3A3 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2 (4件)	3B3 実験・計測手法4 (4件)	
15:00	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)	
16:00			