

2022年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

令和5年3月8日(水)					
A会場 (1F講堂)	B会場 (2F大会議室)	C会場 (1F多目的室)	D会場 (1F中会議室)	機器展示, ポスター会場 (ホワイエ)	
受付(1階入口)(9:00~)					
9:50	衝撃波の反射・ 干渉 1 (4件)	極/超音速流 1 (4件)	デトネーション 1 (4件)	機器展示 ポスター展示 (10:00~17:00)	
11:20	衝撃波の反射・ 干渉 2 (4件)	極/超音速流 2 (4件)	多相媒体中の 衝撃波 (3件)		
12:40	昼休み(12:40~13:40)				
13:40	企業セッション(A会場) (13:40~14:40)				
14:50	特別講演I (A会場)(14:50~15:40) 「アルミニウム合金におけるクレーター形成問題: 超高速衝突体の構造の効果」 防衛大学校 応用物理学科 教授 田村英樹 先生				
15:50	衝撃波可視化・計 測 1 (4件)	極/超音速流 3 (4件)	高速衝突 (4件)		
17:10					

令和5年3月9日(木)				
A会場 (1F講堂)	B会場 (2F大会議室)	C会場 (1F多目的室)	D会場 (1F中会議室)	機器展示, ポスター会場 (ホワイエ)
受付(1階入口)(9:00~)				
9:40	衝撃波可視化・計測 2 (4件)	OS4 凝縮媒体の 衝撃圧縮現象 1 (4件)	デトネーション 2 (4件)	OS1 爆発現象に伴う 衝撃波等による 破壊機序解明と 低減・防御 1 (4件)
11:10	衝撃波可視化・計測 3 (4件)	OS4 凝縮媒体の 衝撃圧縮現象 2 (3件)	デトネーション 3 (4件)	OS1 爆発現象に伴う 衝撃波等による 破壊機序解明と 低減・防御 2 (3件。1件は招待 講演40分)
12:30	昼休み(12:30~13:30)			
13:30	日本衝撃波研究会総会(A会場) (13:30~14:00)			
14:00	特別講演 Glass Memorial Lecture Award (A会場) (14:00~14:50) 「さまざまな厳環境下の衝撃波に関する実験研究と独創性への試み」 千葉大名誉教授・木更津高専名誉教授、東京経営短大DXヒューマン・ソサ エティ研究所長 前野 一夫 先生			
15:00	ポスターセッションコアタイム (ホワイエ)(15:00~16:00)			
16:10	衝撃波可視化・計測 4 (3件)	OS4 凝縮媒体の 衝撃圧縮現象 3 (3件)	OS5 爆風理論と 爆発現象 (3件)	
17:10	懇親会会場へバス移動			
18:10	懇親会(麗風 つくば シーズンズテラス)			
19:45				

令和5年3月10日(金)

A会場
(1F講堂)

B会場
(2F大会議室)

C会場
(1F多目的室)

D会場
(1F中会議室)

機器展示, ポスター会場
(ホワイエ)

受付(1階入口)(9:00~)

9:40

OS2
大気突入システムの高速度/
高エンタルピー流
1
(4件)

OS3
凝縮系爆薬の
爆轟現象とその
評価と応用 1
(4件)

デトネーション 4
(4件)

11:10

OS2
大気突入システムの高速度/
高エンタルピー流
2
(4件)

OS3
凝縮系爆薬の
爆轟現象とその
評価と応用 2
(4件)

OS1
爆発現象に伴う
衝撃波等による
破壊機序解明と
低減・防御 3
(3件)

機器展示
(9:20~14:30)

12:30

昼休み(12:30~13:30)

13:30

OS2
大気突入システムの高速度/
高エンタルピー流
3
(2件+ディスカッション)

OS3
凝縮系爆薬の
爆轟現象とその
評価と応用 3
(3件)

衝撃波現象の医学・生物学への応用(4件)

14:50