

# 2024 年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

2025 年 3 月 12 日 (水)				
A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	展示会場 さくらホール1F
8:30 受付 (8:30~) さくらホール1F				
9:30 1A1 極/超音速流と 衝撃波 1 (3 件)	1B1 衝撃波可視化 計測 1 (3 件)	1C1 デトネーション1 (3 件)	/	/
10:40 1A2 極/超音速流と 衝撃波 2 (3 件)	1B2 衝撃波可視化 計測 2 (4 件)	1C2 デトネーション2 (3 件)		
12:00 屋休み (12:00~13:00) ランチョンセミナー (12:00~12:50) (C会場)				
13:00 1A3 高速飛行推進 システム (4 件)	1B3 混相媒体中の 衝撃波 (5 件)	1C3 OS5 PSP・TSPを 用いた高速非定 常流体现象の可 視化と計測 (5 件)	/	ポスター展示 /機器展示 (10:00~ 17:00)
15:00 1A4 極/超音速流と 衝撃波 3 (5 件)	1B4 衝撃波可視化 計測 3 (5 件)	1D4 OS3 弾道飛行装 置研究の現状と 可能性 (4件(内1件は招 待講演40分))		
16:40 衝撃波関連施設見学会 (16:40~17:30)				

## 会場

A会場	片平さくらホール2階大会議室
B会場	流体科学研究所1号館2F会議室
C会場	流体科学研究所2号館5F大講義室
D会場	流体科学研究所次世代流動実験研究センター衝撃波関連施設

2025 年 3 月 13 日 (木)			
A 会場	B 会場	C 会場	展示会場 さくらホール1F
9:00 受付 (8:30~)			
2A1 衝撃波干渉 (5 件)	2B1 OS2 衝撃波を 利用した最新医工 学研究とその基盤 技術 1 (5 件)	2C1 デトネーション3 (5 件)	/
10:50 特別講演 I (10:50~11:50) (A会場) 東北大学 ナノテラス共創推進課 渡邊真史 先生 「3GeV高輝度放射光NanoTerasuと イノベーション・エコシステム」			
11:50 屋休み (11:50~12:50) ランチョンセミナー (11:50~12:40) (C会場)			
12:50 日本衝撃波研究会総会 (12:50~13:20) (A会場)			
13:20 特別講演 (Glass Memorial Lecture Award) (13:20~14:20) (A会場) 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 外本和幸 先生 「爆発・衝撃波現象を利用した材料プロセッシング ー爆発実験施設の歴史と可能性ー」			
14:40 2A2 OS1 鈴木宏二郎 先生メモリアル セッション (4 件)	2B2 OS2 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)	2C2 極/超音速流と 衝撃波 4 (4 件)	/
16:20 ポスターセッションコアタイム (16:20~17:20) (さくらホール1F)			
18:00 懇親会 (18:00~19:30) (さくらホール1F)			

2025 年 3 月 14 日 (金)			
A 会場	B 会場	C 会場	展示会場 さくらホール1F
9:00 受付 (8:30~)			
3A1 衝撃波医療応用 (4 件)	3B1 OS4 膨張波管によ る高エンタルピー 気流実験と電磁カエ アロブレーキング技 術 1 (5 件)	3C1 凝縮媒体中の 衝撃波 (5 件)	/
10:50 3A2 デトネーション4 (4 件)	3B2 OS4 膨張波管によ る高エンタルピー 気流実験と電磁カエ アロブレーキング技 術 2 (4 件)	3C2 爆発に伴う衝撃波 (3 件)	
12:10 屋休み (12:10~13:10)			
13:10 3A3 高速飛行推進 システム (4 件)	3B3 OS4 膨張波管によ る高エンタルピー 気流実験と電磁カエ アロブレーキング技 術 3 (4 件)	3C3 衝撃波可視化 計測 4 (3 件)	/
機器展示 (9:00~14:00)			