

## 平成 29 年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

2018年3月7日(水)					
A会場	B会場	C会場	D会場	さくらホール1F	
8:30 受付 (8:30~)					
9:30 1A1 衝撃波干渉 1 (4件)	1B1 数値解析 (4件)	1C1 化学反応に伴う衝撃波 (4件)			ポスター展示 /機器展示 (10:00~)
11:00 1A2 実験・計測 手法 1 (3件)	1B2 OS5 弾道飛行装置研究 1 (3件)	1C2 デトネーション 1 (3件)			
12:00 昼休み (12:00~13:00)					
13:00 1A3 極/超音速流 (5件)	1B3 OS5 弾道飛行装置研究 2 (5件)	1C3 デトネーション 2 (5件)			ポスター展示 /機器展示
14:50 ポスターセッションコアタイム (14:50~15:50) さくらホール1F					
16:00 1A4 超音速流れ制御 (5件)	1B4 高速衝突 1 (5件)	1C4 デトネーション 3 (5件)			ポスター展示 /機器展示 (~17:00)
17:40					

2018年3月8日(木)					
A会場	B会場	C会場	D会場	さくらホール1F	
9:00 受付 (8:30~)					
2A1 OS2 観測口 ケットを用いた 宇宙工学実証 研究の展開 1 (5件)	2B1 高速衝突 2 (5件)	2C1 水中現象 (5件)	2D1 大気突入 (6件)		ポスター展示 /機器展示 (9:00~ 12:00)
10:50 2A2 OS2 観測口ケットを 用いた宇宙工 学実証研究の 展開 2 (3件)	2B2 実験・計測 手法 2 (4件)	2C2 衝撃波干渉 2 (4件)			
12:10 昼休み (12:10~13:10)					
13:10 日本衝撃波研究会総会 (A会場)					
13:40 移動(東北大学片平さくらホール前 → JAXA角田宇宙センター) (バス)					
14:50 特別講演 I (14:50~15:50) (角田宇宙センター講堂) 「SS-520-5号機による超小型衛星の軌道投入実験」 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 准教授 羽生 宏人 先生					
16:00 角田宇宙センター施設見学会 (16:00~17:00)					
17:00 移動(JAXA角田宇宙センター → 懇親会会場) (バス)					
17:30 懇親会 (17:30~19:30) (仙南シンケンファクトリー)					
19:30 移動(懇親会会場 → 仙台) (バス)					
20:30					

2018年3月9日(金)					
A会場	B会場	C会場	D会場	さくらホール1F	
9:00 受付 (8:30~)					
3A1 OS1 藤原俊 隆メモリアル セッション (6件)	3B1 OS4 衝撃波 管/膨張波管/ 非平衡衝撃波 1 (6件)	3C1 OS7 衝撃波 の医療生物 応用 1 (5件)	3D1 OS3 宇宙と衝 撃波—ミク ロからマク ロ 1 (5件)		機器展示 (9:00~ 14:00)
11:10 3A2 OS6 爆風損傷: 機序と予防 2 (3件)	3B2 OS4 衝撃波 管/膨張波管/ 非平衡衝撃波 2 (3件)	3C2 OS7 衝撃波 の医療生物 応用 2 (3件)	3D2 OS3 宇宙と衝 撃波—ミク ロからマク ロ 2 (4件)		
12:30 昼休み (12:30~13:30)					
13:30 特別講演 II (13:30~14:30) (A会場) 「衝撃波の医療応用: 最近の動向もふまえて」 東北大学 医学系研究科 特任准教授 中川 敦寛 先生					
14:40 特別講演 III (14:40~15:40) (A会場) 「爆傷研究におけるレーザー誘起衝撃波の有用性と課題」 防衛医科大学 防衛医学研究センター 教授 佐藤 俊一 先生					
15:50 3A3 OS6 爆風損傷: 機序と予防 2 (2件)	3B3 OS4 衝撃波 管/膨張波管/ 非平衡衝撃波 3 (4件)	3C3 弾道飛行装置 (3件)			
17:10					