

平成 28 年度衝撃波シンポジウム タイムテーブル

2017年3月8日(水)					2017年3月9日(木)					2017年3月10日(金)				
A会場(6F)	B会場(4F)	C会場(4F)	D会場(3F)	展示場	A会場(6F)	B会場(4F)	C会場(4F)	ホワイエ(6F)	展示場	A会場(6F)	B会場(4F)	C会場(4F)	D会場(3F)	展示場
9:00 受付 (9:00~)					9:00 受付 (9:00~)					9:00 受付 (9:00~)				
10:00 特別講演 I (9:50~10:50) (A会場) 「衝撃と爆発に絡む話」 防衛大学校名誉教授 大野 友則 先生					10:00 2A1 極/超音速流中の熱流体計測/数値解析 I (5件) 2B1 高速衝突 II (5件) 2C1 爆風衝撃波の生体等への影響 (5件) ポスター展示 機器展示					10:00 3B1 極/超音速流中の熱流体計測/数値解析 III (4件) 3C1 水中衝撃波 II (4件) 3D1 デトネーション IV (5件) 機器展示				
11:00 1A1 極/超音速流と衝撃波 I (3件) 1B1 化学反応 (3件) 1C1 衝撃波の形成/伝播 I (3件) 機器展示					11:00 特別講演 II (11:20~12:20) (6F 大ホール) 特別講演 II 「反応性流体シミュレーションの新展開」 東京大学名誉教授 越 光男 先生					11:00 3B2 極/超音速流中の熱流体計測/数値解析 IV (4件) 3C2 固体衝撃圧縮 (3件) 3D2 デトネーション V (4件) 機器展示				
12:00 昼休み (12:00~13:00)					12:00 昼休み (12:20~13:20)					12:00				
13:00 1A2 極/超音速流と衝撃波 II (4件) 1B2 高速流れおよび衝撃波の計測 (4件) 1C2 衝撃波の形成/伝播 II (5件) 機器展示					13:00 日本衝撃波研究会・総会 (6F 大ホール)					13:00				
14:00					14:00 Glass Memorial Lecture Award 表彰式 (13:50~14:00) (6F大ホール) 青山学院大学 林 光一 先生 Glass Memorial Lecture (14:00~15:00) 「複雑な形状中における火炎加速とデトネーションへの遷移」					14:00				
15:00 1A3 極/超音速流と衝撃波 III (4件) 1B3 デトネーション I (4件) 1C3 水中衝撃波 I (4件) 1D1 衝撃波現象の医学・生物学への応用 I (4件) 機器展示					15:00 ポスターセッションコアタイム (15:00~16:00)					15:00				
16:00					16:00 2A2 極/超音速流中の熱流体計測/数値解析 II (6件) 2B2 デトネーション III (6件) 2C2 高速流れおよび衝撃波の可視化 (6件) ポスター展示 機器展示					16:00				
17:00 1A4 極/超音速流と衝撃波 IV (4件) 1B4 デトネーション II (3件) 1C4 高速衝突 I (4件) 1D2 衝撃波現象の医学・生物学への応用 II (3件)					17:00 悪親会会場へ移動 (徒歩)					17:00				
18:00					18:00 悪親会 (18:30~20:30) (セントラルホテル)					18:00				
19:00					19:00					19:00				
20:00					20:00					20:00				