

# 日本実験力学会 2014 年度年次講演会 開催日程

開催日：2014年8月28日（木）、29日（金）、30日（土）

会場：兵庫県立大学工学部 兵庫県姫路市書写 2167

第1日目（8月28日（木））

時刻	A室 (5201室)	B室 (5202室)	C室 (5203室)
8:30～	受付		
9:15～9:30	開会の挨拶		
9:30～10:50	OS2-1 (4件) 基礎研究への模型実験 理論の応用(1) A101-104	OS11-1 (4件) 光学的手法の新しい展 開と応用(1) B101-104	OS9-1 (4件) 画像処理を用いた計測 技術とその産業分野へ の応用(1) C101-104
10:50～11:00	休憩	休憩	休憩
11:00～12:20	OS2-2 (4件) 基礎研究への模型実験 理論の応用(2) A105-108	OS11-2 (4件) 光学的手法の新しい展 開と応用(2) B105-108	OS9-2 (4件) 画像処理を用いた計測 技術とその産業分野へ の応用(2) C105-108
12:20～13:20	昼食	昼食	昼食
13:20～14:40	OS10-1 (4件) 無機・有機材料の力学 的特性と応力・ひずみ 解析(1) A109-112	OS11-3 (4件) 光学的手法の新しい展 開と応用(3) B109-112	OS7-1 (4件) 熱・流体工学(1) C109-112
14:40～14:50	休憩	休憩	休憩
14:50～16:10	OS10-2 (4件) 無機・有機材料の力学 的特性と応力・ひずみ 解析(2) A113-116	OS11-4 (4件) 光学的手法の新しい展 開と応用(4) B113-116	OS7-2 (4件) 熱・流体工学(2) C113-116
16:10～16:20	休憩	休憩	休憩
16:20～17:40	GS6-2 (4件) 実験力学一般(2) - 自 動車・船舶応用研究 - A117-120	GS6-1 (4件) 実験力学一般(1) - 継 手・接着・摺動部研究 - B117-120	OS8-1 (4件) 流体の可視化と計測(1) C117-120

第2日目（8月29日（金））

時刻	A室（5201室）	B室（5202室）	C室（5203室）
8:45～	受付		
9:30～10:30	OS4-1（3件） 高分子材料および高 分子系複合材料(1) A201-203	OS3-1（3件） ナノ領域物性計測と 機能探索の最前線(1) B201-204	OS8-2（3件） 流体の可視化と計測 (2) C201-203
10:30～10:40	休憩		
10:40～12:00	OS4-2（4件） 高分子材料および高 分子系複合材料(2) A204-207	OS3-2（4件） ナノ領域物性計測と 機能探索の最前線(2) B205-208	OS8-3（4件） 流体の可視化と計測 (3) C204-207
12:00～13:30	昼食 (評議員会：12:10～13:20 5101室)		
13:30～15:00	特別講演 1 (13:30～15:00 5201室) 「黒田官兵衛と播磨」—思想と行動の原点を探る—： 中元 孝迪（兵庫県立大学特任教授 播磨学研究所長）		
15:00～15:10	休憩		
15:10～16:00	特別講演 2(15:10～16:00 5201室) 高強度ナノ結晶・金属ガラス合金の開発： 山崎 徹（兵庫県立大学大学院 工学研究科教授 研究科長）		
16:00～16:10	休憩		
16:10～17:10	総会		
18:00～20:00	懇親会（灘菊酒造 西蔵2Fホール）		

第3日目 (8月30日 (土))

時刻	A室 (5201室)	B室 (5202室)	C室 (5203室)
9:45～	受付		
10:20～	OS1-1 (3件) 動的・衝撃現象(1) A301-303	OS6-1 (4件) 建設工学における計測 技術(1) B301-304	OS8-4 (3件) 流体の可視化と計測(4) C301-303
10:30～11:30			休憩
11:30～11:40	OS1-2 (2件) 動的・衝撃現象(2) A304, 305	休憩(11:50～12:20)	OS5-1 (2件) 機能性流体(1) C304, 305
11:40～12:20	昼食		昼食
12:20～13:20	GS1-1 (4件) 破壊力学とマイクロメ カニクス一般(1) -破 壊と実験力学- A306-309	OS12-1 (4件) バイオメカニクスと臨 床応用(1) B305-308	OS5-2 (4件) 機能性流体(2) C306-309
13:20～14:40	休憩	休憩	休憩
14:40～14:50	GS1-2 (4件) 破壊力学とマイクロメ カニクス一般(2) -破 壊と表面の解析学- A310-313	OS12-2 (4件) バイオメカニクスと臨 床応用(2) B309-312	OS5-3 (4件) 機能性流体(3) C310-313
14:50～16:10	閉会の挨拶		
16:10～			