

確定版

## 日本実験力学会 2015 年次講演会 開催日程

開催日：2015 年 8 月 28 日（金）・29 日（土）

会場：新潟大学工学部（〒950-2181 新潟市西区五十嵐二の町 8050 番地）

### 第 1 日目（8 月 28 日（金））

時刻	A 室 (201 講義室)	B 室 (202 講義室)	C 室 (203 講義室)	D 室 (204 講義室)	E 室 (101 講義室)
8:30～	受付（工学部学生玄関）				
9:15～9:25					開会の挨拶
9:30～10:50	OS-8(1) バイオメカニクスと臨床 応用(1) A101-A104 (4 件)	OS-4(1) 熱・流体工学（エネルギー システム, 機械の流れ）(1) B101-B104 (4 件)	OS-10(1) 流体の可視化と計測(1) C101-C104 (4 件)	OS-6(1) 光学的手法の新しい展開と 応用(1) D101-D103 (3 件)	
10:50～11:00	休憩				
11:00～12:20	OS-8(2) バイオメカニクスと臨床 応用(2) A105-A108 (4 件)	OS-4(2) 熱・流体工学（エネルギー システム, 機械の流れ）(2) B105-B108 (4 件)	OS-10(2) 流体の可視化と計測(2) C105-C107 (3 件)	OS-6(2) 光学的手法の新しい展開と 応用(2) D104-D106 (3 件)	
12:20～13:50	昼食				12:30～13:40 評議委員会
13:50～15:00					特別講演 1 「大強度陽子線励起衝撃に よるスボール破壊」 二川正敏（日本原子力研究 開発機構 J-PARC センター 副センター長）
15:00～15:10	休憩				
15:10～16:10	OS-8(3) バイオメカニクスと臨床 応用(3) A109-A111 (3 件)	OS-4(3) 熱・流体工学（エネルギー システム, 機械の流れ）(3) B109-B110 (2 件)	OS-10(3) 流体の可視化と計測(3) C108-C109 (2 件)	OS-6(3) 光学的手法の新しい展開と 応用(3) D107-D108 (2 件)	
16:10～16:20	休憩				
16:20～17:30					総会・表彰式
18:00	懇親会会場（「萬代橋西詰」乗場, 「新潟グランドホテル」の前）へ出発				
19:00～21:00	懇親会（信濃川クルーズ（船上懇親会））				

第2日目 (8月29日 (土))

時刻	A室 (201 講義室)	B室 (202 講義室)	C室 (203 講義室)	D室 (204 講義室)	E室 (101 講義室)
8:30～	受付 (工学部学生玄関)				
9:30～10:50	OS-3 新しい機能性材料探索の 最前線とマイクロ・ナノ領域 物性計測技術 A201-A204 (4件)	GS-6(1) 実験力学一般(1) 摩擦・最適設計 B201-B204 (4件)	OS-7(1) 光学的手法によるひずみ 計測・解析の高精度化(1) C201-C203 (3件)	OS-5(1) 画像処理を用いた計測技術 とその産業分野への応用(1) D201-D203 (3件)	
10:50～11:00	休憩				
11:00～12:00					特別講演 2 「金属材料の中間ひずみ 速度域での衝撃引張試験法 と高ひずみ速度域での動的 変形特性評価方法の紹介」 申亨燮 (安東大学 (韓国) 機械設計工学科 教授)
12:00～13:10	昼食				
13:10～14:10	OS-1(1) 動的・衝動現象の計測と解析 (1) A205-A207 (3件)	OS-2 模型実験の活用と課題 B205-B207 (3件)	OS-7(2) 光学的手法によるひずみ 計測・解析の高精度化(2) C204-C206 (3件)	OS-5(2) 画像処理を用いた計測技術 とその産業分野への応用(2) D204-D206 (3件)	
14:10～14:20	休憩				
14:20～15:00	OS-1(2) 動的・衝動現象の計測と解析 (2) A208-A209 (2件)	GS-6(2) 実験力学一般(2) 材料特性 B208-B209 (2件)	GS-5 土木・社会基盤構造物 C207-C208 (2件)	OS-9 無機・有機材料の力学的特性 D207-D208 (2件)	
15:05～15:15	閉会の挨拶				