

ポスターセッション・第1部

会場：ソフィアタワー6号館304教室

15:00-15:40	ポスターセッション・第1部（討論時間40分）	
発表番号	題目	発表者氏名・所属
P1-1	ショットピーニングを施した医療用Co-Cr合金の組織・結晶構造の評価	福田 元樹・上智大学（学）
P1-2	CFRP製膝用装具の支柱に発生する力学特性の評価	黒岩 直人・上智大学（学）
P1-3	3D造形チタン合金の腐食摩耗特性の評価とその機能向上	黒沼 あゆみ・上智大学（学）
P1-4	放電加工被膜を施したチタン系材料の表面性状と組成の評価	小林 慶一・上智大学（学）
P1-5	ハーバート硬さ試験を用いた刃物の硬さ評価	中本 純平・群馬大学（院）
P1-6	ハーバート硬さ試験を用いた薄肉構造部材の局所的断面二次モーメント評価	丸橋 悠・群馬大学（院）
P1-7	溶湯直接圧延法によるADC12ポラスアルミニウムの製作	茂木 稜典・群馬大学（院）
P1-8	組成分布制御を適用した熱応力緩和型段階的傾斜機能材料の創製と機械的特性の評価	渡邊 祥平・群馬大学（院）
P1-9	軸力および曲げを受ける複数切欠付ステンレス鋼配管の塑性崩壊および最大応力の評価	高野 晃輔・群馬大学（院）
P1-10	ランク分け検査データからのベイズ法を用いた破損確率評価におけるランク分割法の影響	上島 清正・群馬大学（院）
P1-11	3Dプリンターで作成したCFRP試験片の力学的特性に関する検討	川方 皓平・群馬大学（院）
P1-12	3価クロムグリシン浴を用いた複合めっきの作製と評価	菊地 政将・東京都市大学（院）
P1-13	陰イオン交換膜における濃縮分離に関する研究	長谷 尚央也・東京都市大学（学）
P1-14	側傾法によるX線応力測定装置のアライメント法	西井 啓太・東京都市大学（学）
P1-15	バルク黒鉛の四点曲げ負荷により得られる応力ひずみ線図の検討	後藤 辰哉・東京都市大学（学）
P1-16	こけら葺き屋根の表面凹凸が雨水排水に及ぼす影響	三浦 大和・千葉工業大学（院）
P1-17	低炭素鋼板における焼鈍前組織の最適化によるミクロ組織均一化手法の確立	段野下 宙志・木更津工業高等専門学校