

ポスターセッション・第2部

会場：ソフィアタワー6号館303教室

15:40-16:20	ポスターセッション・第2部（討論時間40分）	
発表番号	題目	発表者氏名・所属
P2-1	髄内釘の横止めスクリューの設置位置がねじり疲労特性に及ぼす影響	上野 航太・上智大学（院）
P2-2	下肢筋力測定器の開発	野崎 光司・上智大学（院）
P2-3	$\beta$ 型チタン合金のねじり疲労特性	岩沢 萌生・上智大学（院）
P2-4	レーザ刻印が医療用チタン合金の微細組織に及ぼす影響	安倍 昌也・上智大学（院）
P2-5	異種金属生体材料のフレット疲労特性の評価	旭 拓也・上智大学（院）
P2-6	SCM440の疲労特性に及ぼす表面粗さと試験周波数の影響	佐藤 魁・慶應義塾大学（学）
P2-7	培養面の温度勾配制御が可能な金属製細胞培養デバイスの構築とその特性評価	林 龍也・慶應義塾大学（学）
P2-8	雰囲気制御高周波誘導加熱微粒子ピーニングとガスブローIH窒化の複合によるS45C鋼の表面改質	富田 翼・慶應義塾大学（学）
P2-9	レーザ誘起湿式改質法を用いたチタン合金表面への銀の導入	林 華天・慶應義塾大学（学）
P2-10	斜投射微粒子ピーニングによる微細周期構造の形成メカニズムに関する検討	伊藤 佑介・東京都市大学（院）
P2-11	噴射加工によるめっきのエロージョン・剥離現象について	佐々木 慶太・東京都市大学（学）
P2-12	単結晶Ni基超合金に適用可能なSPクリーブ試験機的设计	梅村 友耀・千葉大学（院）
P2-13	MD法によるFCC金属結晶の温度変化と変形の関係	高野 叶多・千葉大学（院）
P2-14	歩行振動からみたCLT造建築物床のスパン表の例示	小山 雄平・東京工業大学（院）
P2-15	柔道場床のかたさに関する競技性と安全性の調査研究	皆川 尚也・東京工業大学（院）
P2-16	レーザ照射を施したアルミニウム合金の曲げ加工に対する析出物の影響	河村 伸義・成蹊大学（院）