

ポスターセッション・第3部

会場：ソフィアタワー6号館304教室

16:20-17:00	ポスターセッション・第3部（討論時間40分）	
発表番号	題目	発表者氏名・所属
P3-1	巨大ひずみ変形を施した純チタンの力学特性評価	伊藤 悠樹・上智大学（院）
P3-2	プラズマ放電焼結法によるチタンとアパタイトとの焼結接合法の検討	有川 航平・上智大学（院）
P3-3	軸方向繊維強化型空気圧ゴム人工筋肉の高寿命化の検討	久道 樹・中央大学（学）
P3-4	ポリフッ化ビニリデン（PVDF）膜の開発	中村 智淳・中央大学（学）
P3-5	X線CT法を用いた周期的マイクロ細孔構造を有する高分子繊維膜の変形挙動その場観察	江守 香南子・中央大学（学）
P3-6	パルスレーザー照射法によるコーティング膜の界面強度評価	山田 剛史・中央大学（院）
P3-7	噴射加工による歯科用インプラントのプロフェッショナルプラークコントロール法の開発	寺西 優・東京都市大学（学）
P3-8	Ni含有量の異なる隕鉄の組織バリエーション	横瀬 琢朗・東京都市大学（学）
P3-9	微細粒ステンレス鋼の変形組織解析	松尾 卓・東京都市大学（学）
P3-10	デバイリング形状変化に基づく応力解析シミュレータの開発	石川 雄樹・東京都市大学（学）
P3-11	Fe-Ga合金の磁歪決定因子の研究	小山 晃弘・東京都市大学（院）
P3-12	磁場下における三軸ひずみ解析を用いたFe-Ga合金単結晶の初期磁区評価	池内 岳仁・東京都市大学（院）
P3-13	厚肉球状黒鉛鑄鉄の疲労き裂進展特性に及ぼすMn含有量の影響	宮崎 碧海・東京都市大学（院）
P3-14	透明ポリイミドを用いたウルトラフレキシブル有機太陽電池の作製	木村 博紀・早稲田大学（院）
P3-15	マイクロチタン線を用いた立体組織内への血管構造の作製	秋元 湊・早稲田大学（院）
P3-16	藻類共培養による新規細胞培養法の確立	上本 詩織・早稲田大学（学）
P3-17	圧電素子の発電特性に関する研究	川島 聖貴・中央大学（学）