

会場：ソフィアタワー6号館302教室			
13:00	—	開会の挨拶：久森紀之（上智大学）	
13：05-14：55		オーラルセッション（発表7分，質疑応答3分）	
発表時間	発表番号	題目	発表者氏名・所属
13:05	01	Mo ₂ NiB ₂ -Ni系サーメットの組織に与える昇温速度の影響と機械的特性	田澤 匠・東京都市大学（院）
13:15	02	パルスめっき法による3価クロムめっき皮膜物性の変化	横尾 直樹・東京都市大学（院）
13:25	03	有限要素法を用いたポリカーボネートの非線形クリープ変形モデリング	松崎 暁広・中央大学（学）
13:35	04	表面改質による3D造形チタン合金のねじり疲労特性向上の試み	近藤 弘理・上智大学（院）
13:45	05	大気圧プラズマ援用レーザー窒化処理の開発とそれによるチタン合金の表面改質	谷田 雄亮・慶應義塾大学（院）
13:55	06	純チタン表面に成膜したDLCに対する搔爬に関する研究	深井 恭平・東京都市大学（院）
14:05	07	生体適合性を有する超薄膜材料の生体センサへの応用	大矢 貴史・早稲田大学（院）
14:15	08	DEFORMを用いたレーザー照射組織の再現	高野 葵・成蹊大学(院)
14:25	09	Fe-Ga合金の磁歪分布の磁場印加方向依存性	藤田 雅紀・東京都市大学（学）
14:35	010	摩耗による建築物床のすべりの変化の予測方法に関する研究	小寺 啓介・東京工業大学（院）
14:45	011	斜めに交差する鉄筋の定着長さに関する基礎的研究	三橋 陸・東京工業大学（院）