

精密の日。

2009年4月7日(火) 東京大学武田ホール
本郷キャンパス 浅野地区
武田先端知ビル5階

東京大学工学部精密工学科／工学系研究科精密機械工学専攻では、
 今年も4月7日を「精密の日」とし、教育・研究の現況を紹介するとともに、講演会を開催いたします。

参加無料

精密工学科研究紹介	14:00~16:30
協調ロボットと情報支援を用いた高効率セル生産組立システム <small>工学系研究科精密機械工学専攻 新井 民夫</small>	
局在光エネルギーによる精密計測・3D微細加工の新展開 <small>工学系研究科精密機械工学専攻 高橋 哲</small>	
光導波路の非線形特性 <small>工学系研究科精密機械工学専攻 小林 郁太郎</small>	
触力覚提示技術の新展開 <small>工学系研究科精密機械工学専攻 山本 晃生</small>	
人間と機械のインタフェース <small>新領域創成科学研究科人間環境学専攻 佐々木 健</small>	
粉末焼結積層造形 第3の生産加工技術 <small>生産技術研究所 新野 俊樹</small>	
応用マイクロ流体システムの研究 <small>生産技術研究所 藤井 輝夫</small>	
脳の解剖と脳波の解剖 <small>新領域創成科学研究科人間環境学専攻 小谷 潔</small>	

特別講演	16:45~17:30
複雑システムの設計 <small>デルフト工科大学 教授 富山 哲男</small> 1985年東京大学工学系研究科博士課程修了、工学博士。東京大学助教授（工学部精密機械工学科）、同教授（人工物工学研究センター）を経て、2002年よりデルフト工科大学教授。現在東京大学客員教授（生産技術研究所）兼任。専門は設計学、設計方法論、知的システム、ライフサイクル工学、サービス工学など。	
[併 催]	
造兵精密同窓会	18:00~20:00
<small>山上会館地階 食堂</small>	

