

精密の日

2010.4.6

2010年4月6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「精密の日」を開催、講演会とあわせ内外に教育・研究の現況をご紹介します。

参加無料

開会の辞	16:30~16:40
特別講演	16:40~17:10
私、マイクロオタクです 増沢 隆久 <small>東京大学名誉教授</small> ますざわ・たかひさ ●1966年東京大学工学部精密機械工学科卒業、1971年同工学系研究科博士課程修了。生産技術研究所教授として、長年にわたり微細加工技術の開発に携わる。マイクロ放電加工の草分けとして知られ、WEDG法開発等の功績で、文部科学省科学技術功労者ほか、数々の受賞。2006年退官後は技術コンサルタントとして、技術指導、講演、執筆等の分野で国内外で活躍を続けている。	

精密工学科研究紹介	17:10~18:10
マイクロ電気刺激による細胞操作 神保 泰彦 <small>新領域創成科学研究科人間環境学専攻</small>	
看護業務サービスの支援 太田 順 <small>人工物工学研究センター</small>	
ナノ加工とバイオセンシングへの応用デバイス 金 範俊 <small>生産技術研究所</small>	
強誘電体薄膜の剥離・転写技術とその応用 一木 正聡 <small>工学系研究科精密機械工学専攻</small>	
[併催]	
造兵精密同窓会、精研会 於 山上会館 18:30~	

