

東京大学工学部

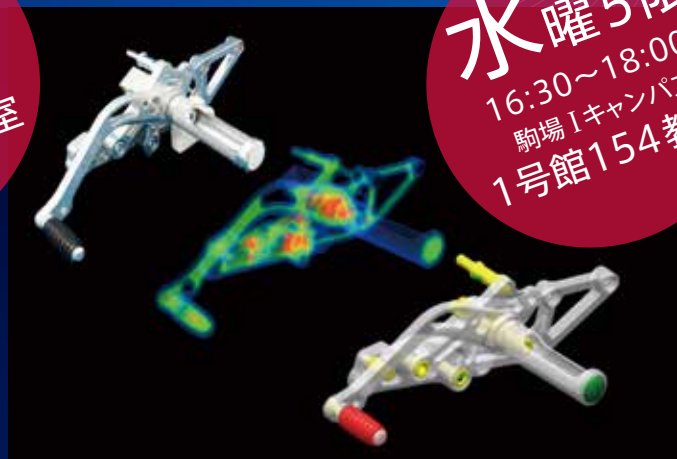
精密工学科 総合科目

2014年度
夏学期

精密を知



月曜5限
16:30~18:00
駒場Iキャンパス
1号館122教室



水曜5限
16:30~18:00
駒場Iキャンパス
1号館154教室

「社会のための ロボティクス」

医療・福祉・生産から極限環境調査や震災対応まで、さまざまな現場でロボット技術が活用されています。第一線で活躍するロボット研究のトップランナーたちが、社会とロボットのかかわり、社会のためのロボティクス技術を紹介します。

4/14 (月)	山下 淳	精密工学とロボティクス
4/21 (月)	佐久間 一郎	医療とロボティクス①
4/28 (月)	小林 英津子	医療とロボティクス②
5/12 (月)	浅間 一	震災とロボティクス
5/19 (月)	山本 晃生	アクチュエータとロボティクス①
5/26 (月)	保坂 寛	メカトロニクスとロボティクス②
6/02 (月)	太田 順	サービスとロボティクス
6/09 (月)	樋口 俊郎	アクチュエータとロボティクス②
6/16 (月)	佐々木 健	メカトロニクスとロボティクス②
6/23 (月)	川勝 英樹	メカトロニクスとロボティクス③
6/30 (月)	藤井 輝夫	極限環境探査とロボティクス
7/07 (月)	大竹 豊	3D スキャニングとロボティクス
7/14 (月)	本郷見学会	

「精密工学が拓く 最先端モノづくり」

3D プリンタの登場により、モノづくり研究に一層注目が集まっています。こうした最先端のモノづくりを開拓する役割を担っているのが精密工学。計測、加工から設計・デザインまで、モノづくり研究の開拓者たちが、世界をリードする日本のモノづくり最前線を紹介します。

4/09 (水)	三村 秀和	精密工学が拓くモノづくり
4/16 (水)	新野 俊樹	精密加工が拓くモノづくり①
4/23 (水)	横井 秀俊	精密加工が拓くモノづくり②
4/30 (水)	国枝 正典	精密加工が拓くモノづくり③
5/07 (水)	梶原 優介	精密計測が拓くモノづくり①
5/14 (水)	須賀 唯知・日暮 栄治	ナノテクノロジーが拓くモノづくり①
5/21 (水)	高橋 哲	光工学が拓くモノづくり
5/28 (水)	高増 潔	精密計測が拓くモノづくり②
6/04 (水)	鈴木 宏正	デザインが拓くモノづくり①
6/11 (水)	金 範俊	ナノテクノロジーが拓くモノづくり②
6/18 (水)	原 辰徳	デザインが拓くモノづくり②
6/25 (水)	梅田 靖	デザインが拓くモノづくり③
7/02 (水)	駒場見学会	

