

平成27年度先端科学技術特別講演会
 ~東京大学生産技術研究所と東京都市大学の学術連携による集中講座~

時限 教室	3限			4限		
	世田谷1号館 13M 教室	世田谷1号館 13N 教室	世田谷1号館 13P 教室	世田谷1号館 13M 教室	世田谷1号館 13N 教室	世田谷1号館 13P 教室
10月21日(水)	Fluorinated compounds for cell culture and glycolipid production (1)	建築と音 (1)			都市と建築の空間解析 (1)	
	講師: 粕谷 マリアカルメリタ 氏 担当: 岩村 武 准教授 (エネルギー化学科)	講師: 李 孝珍 氏 担当: 岩下 剛 教授 (建築学科)			講師: 本間 健太郎 氏 担当: 天野 克也 教授 (建築学科)	
10月28日(水)	Fluorinated compounds for cell culture and glycolipid production (2)	建築と音 (2)		インクジェットの物理 (1)	都市と建築の空間解析 (2)	
	講師: 粕谷 マリアカルメリタ 氏 担当: 岩村 武 准教授 (エネルギー化学科)	講師: 李 孝珍 氏 担当: 岩下 剛 教授 (建築学科)		講師: 平野 太一 氏 担当: 島野 健仁郎 教授 (機械システム工学科)	講師: 本間 健太郎 氏 担当: 天野 克也 教授 (建築学科)	
11月4日(水)	巨大分子系の革新的量子化学シミュレーション (1)	マイクロシステムのバイオ応用への展開 (1)			先端バイオ計測技術 (1)	
	講師: 平野 敏行 氏 担当: 三宅 弘晃 准教授 (機械システム工学科)	講師: 金 秀炫 氏 担当: 黒岩 崇 准教授 (エネルギー化学科)			講師: 小森 喜久夫 氏 担当: 島谷 佑一 准教授, 京相 雅樹 准教授 (医用工学科)	
11月18日(水)	RC造建築物における地震被災前後の簡便な耐震性能評価手法と最近の動向 (1)	発光性有機固体材料 — 合成化学と超分子化学の立場から (1)	流動層とその利用 (1)	インクジェットの物理 (2)	先端バイオ計測技術 (2)	機械/人間の計測制御 (1)
	講師: 崔 琥 氏 担当: 栗原 哲彦 准教授 (都市工学科)	講師: 務台 俊樹 氏 担当: 江場 宏美 准教授 (エネルギー化学科)	講師: 石東 真典 氏 担当: 三原 雄司 教授 (機械工学科)	講師: 平野 太一 氏 担当: 島野 健仁郎 教授 (機械システム工学科)	講師: 小森 喜久夫 氏 担当: 島谷 佑一 准教授, 京相 雅樹 准教授 (医用工学科)	講師: 貝塚 勉 氏 担当: 槇 徹雄 教授 (機械工学科)
11月25日(水)	巨大分子系の革新的量子化学シミュレーション (2)	発光性有機固体材料 — 合成化学と超分子化学の立場から (2)	マイクロ流体デバイスのバイオ・医療応用 (1)	体外における生体組織構築 (1)	マイクロシステムのバイオ応用への展開 (2)	
	講師: 平野 敏行 氏 担当: 三宅 弘晃 准教授 (機械システム工学科)	講師: 務台 俊樹 氏 担当: 江場 宏美 准教授 (エネルギー化学科)	講師: 金田 祥平 氏 担当: 和多田 雅哉 教授 (医用工学科)	講師: 森本 雄矢 氏 担当: 筒井 千尋 講師 (医用工学科)	講師: 金 秀炫 氏 担当: 黒岩 崇 准教授 (エネルギー化学科)	
12月2日(水)	再生建築の可能性 (1)		流動層とその利用 (2)	体外における生体組織構築 (2)	RC造建築物における地震被災前後の簡便な耐震性能評価手法と最近の動向 (2)	機械/人間の計測制御 (2)
	講師: 神本 豊秋氏 担当: 小見 康夫 教授 (建築学科)		講師: 石東 真典 氏 担当: 三原 雄司 教授 (機械工学科)	講師: 森本 雄矢 氏 担当: 筒井 千尋 講師 (医用工学科)	講師: 崔 琥 氏 担当: 栗原 哲彦 准教授 (都市工学科)	講師: 貝塚 勉 氏 担当: 槇 徹雄 教授 (機械工学科)
12月9日(水)			マイクロ流体デバイスのバイオ・医療応用 (2)	再生建築の可能性 (2)		
			講師: 金田 祥平 氏 担当: 和多田 雅哉 教授 (医用工学科)	講師: 神本 豊秋氏 担当: 小見 康夫 教授 (建築学科)		

建築・都市設計分野
 機械系材料及び計測制御分野
 バイオ・ケミカル技術分野