

講義日程・題目及び講師

講義日	回	時間	講義題目	講師
6月4日(土)		13:30～13:50	開講式, 概要説明	小川 真人 学部長
				平澤 茂樹 委員長
	1	13:50～15:20	身近な植物からバイオ燃料を作る	荻野 千秋 准教授
	2	15:40～17:10	ロボットとバーチャルリアリティと人間	横小路 泰義 教授
6月11日(土)	3	13:30～15:00	素材と建築の可能性	遠藤 秀平 教授
	4	15:20～16:50	ゲリラ豪雨の発見とその予測のための最先端技術	大石 哲 教授
6月18日(土)	5	13:30～15:00	複雑系としての都市 －空間パターンの自己組織化－	織田澤 利守 准教授
	6	15:20～16:50	次世代エネルギー材料の本命を探る －戦略物資・レアメタルと研究開発－	水畑 穰 教授
6月25日(土)	7	13:30～15:00	低エネルギー社会に向けた超低電力LSIの開拓とその応用展開	廣瀬 哲也 准教授
	8	15:20～16:50	宇宙太陽発電衛星とスペースポート	賀谷 信幸 教授
7月2日(土)	9	13:30～15:00	赤外線サーモグラフィによる非破壊検査	阪上 隆英 教授
	10	15:20～16:50	地震エネルギーに対抗する建築構造技術	多賀 謙藏 教授
		17:00～17:20	閉講式	平澤 茂樹 委員長
		小川 真人 学部長		