

12. 講義日程・題目及び講師

講義日	回	時間	講義題目	講師
6月9日(土)		13:30 ~ 13:50	開 講 式, 概 要 説 明	森本 政之 研究科長
				大川 剛直 委員長
	1	13:50 ~ 15:20	救助ロボットと暮らし -進化するロボットの世界-	大須賀 公一 教授
	2	15:40 ~ 17:10	快適で安心な交通社会をめざして	喜多 秀行 教授
6月16日(土)	3	13:30 ~ 15:00	水素エネルギー社会の実現に向けた光触媒の利用	市橋 祐一 助教
	4	15:20 ~ 16:50	インターネット上の情報を利用した快適・安心	安村 禎明 准教授
6月23日(土)	5	13:30 ~ 15:00	計算の高速化と近似精度保証	山口 一章 助教
	6	15:20 ~ 16:50	再生医療を支えるスカフォールド	日和 千秋 助教
6月30日(土)	7	13:30 ~ 15:00	建築環境の快適性	高田 暁 准教授
	8	15:20 ~ 16:50	光通信を支える光部品 - ガラスを使った光素子-	森脇 和幸 准教授
7月7日(土)	9	13:30 ~ 15:00	知能ロボット研究最前線 -生命の工学的理解と介護支援応用への期待-	羅 志偉 教授
	10	15:20 ~ 16:50	ものづくりの有機合成	森 敦紀 教授
		17:00 ~ 17:20	閉 講 式	森本 政之 研究科長
	大川 剛直 委員長			