

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5日(土)		13:30～13:50	開講式, 概要説明	森本 政之 学部長
				八坂 保能 委員長
	1	13:50～15:20	システム情報学研究科とスーパーコンピューティング	多田 幸生 教授
	2	15:40～17:10	スーパーコンピュータとバーチャルリアリティで探る地磁気の謎	陰山 聡 教授
6月12日(土)	3	13:30～15:00	地盤変状・塩害シミュレータを用いた合意形成の試み	飯塚 敦 教授
	4	15:20～16:50	宇宙環境利用とスーパーコンピュータによる計算科学	臼井 英之 教授
6月19日(土)	5	13:30～15:00	情報通信における安全性・信頼性と計算アルゴリズム —高度ネットワーク社会を支える暗号、符号、そして数論アルゴリズム—	森井 昌克 教授
	6	15:20～16:50	分子ナノ材料が拓く柔らかくエレクトロニクス	石田 謙司 准教授
6月26日(土)	7	13:30～15:00	構造解析と建築構造	難波 尚 准教授
	8	15:20～16:50	並列コンピューティングを用いた次世代ナノスケールデバイス アーキテクチャの探索	相馬 聡文 准教授
7月3日(土)	9	13:30～15:00	流れのダイナミックシミュレーション	中山 昭彦 教授
	10	15:20～16:50	シミュレーションによる材料設計	屋代 如月 准教授
		17:00～17:20	閉講式	八坂 保能 委員長
	森本 政之 学部長			