12. 講義日程・題目及び講師

講義日	回	時間	講 義 題 目	į	講	師
6月5日(土)		13:30~13:50	開 講 式, 概要説明	森本		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 一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ー	森井(昌克	教 授
	6	15:20~16:50	分子ナノ材料が拓く柔らかエレクトロニクス	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	中山日	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』		学部長