

回	期日	研究室名	担当教員	タイトル
第1回	10月2日(金)	無機化学	杉浦先生	$\pi$ 電子系配位子を用いた金属錯体の合成と性質
第2回	10月9日(金)	生物化学	田岡先生	リボヌクレオプロテオーム研究:細胞内のRNAとタンパク質の全体像を解析する
第3回	10月16日(金)	有機構造生物化学	三島先生	だれがタンパク質をみたか?:構造生物化学の成り立ちから最先端まで
第4回	10月23日(金)	有機化学	野村先生	環境低負荷型の化学技術を支える高性能触媒:最新のトピックス解説
第5回	10月30日(金)	有機合成化学	清水先生	ホスト-ゲストの化学
第6回	11月6日(金)	同位体化学	久富木先生	メスbauer分光法による機能性材料の構造と物性の相関解明
第7回	11月13日(金)	理論計算化学	波田先生	量子化学における最近の進展:次世代太陽電池からCP対称性破れまで
第8回	11月20日(金)	反応物理化学	松本先生	分子の形を“観る”方法, 分子の変化を“追跡”する方法
第9回	11月27日(金)	環境地球化学	竹川先生	質量分析計を用いた環境中の微量物質の計測
第10回	12月4日(金)	宇宙化学	海老原先生	宇宙化学の最前線
第11回	12月11日(金)	分子集合系物理化学	川端先生	分子集合の物理化学
第12回	12月18日(金)	物性物理化学	兒玉先生	金属内包フラーレンの物理化学
第13回	1月8日(金)	(予備日)		
第14回	1月22日(金)	(予備日)		