

2007年度研究カレンダー

2008. 3. 31現在

研究事業		研究代表者 /担当正副所長	2007年									2008年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
企画委員会				▲25-26								▲1-2		▲15-16	
研究プロジェクト	1 共同研究の法モデル	北川/北川	▲6▲10▲17▲24▲28 <small>10京都/17コピーマートF/24京都</small>	▲2▲7▲12▲14▲18 <small>27大阪/12・27コピーマートF/18合同</small>	▲1▲4▲8▲11▲12 <small>18▲22▲25▲29 6・11・12・18・25京都/12・29コピーマートF</small>	▲2▲6▲9▲17▲18 <small>20▲23▲30 2・9・17・23・30京都/6日・14/18JICA</small>	▲6▲10▲14▲17▲25	▲3▲10▲14▲18 <small>20▲25▲27 3・10・18・25京都/10・14・20合同</small>	▲1▲2▲15▲16▲11▲15 <small>16▲19▲22▲25▲29▲30 1・2・9・15・16・22・23・29・30京都</small>	▲19▲22▲24▲29 <small>5-6/12-13・19・20・26・27京都/29JICA</small>	▲3▲4▲6▲10▲11▲13 <small>17▲18▲20▲25 3・4・10・11・17・18・25京都</small>	▲8▲15 <small>18▲22▲24▲29 8・15・22・29京都</small>	▲1▲5▲7▲12 <small>20▲22▲26▲29 1・7合同/5・12・20京都/29民法典</small>	▲4▲10▲18▲25 <small>4・10・18・25京都</small>	
	2 多元的世界観の共存とその条件 -閉ざされた世界から開かれた世界へ-	石川/中川	▲4	▲18-19		▲20-21		▲28-29			▲14-15		▲19-20		
	3 学術研究機関における学術情報システムのモデル構築	北川/北川	▲17 <small>コピーマートF</small>	▲12▲18▲27 <small>27大阪/12・27コピーマートF/18合同</small>	▲12 ▲29 <small>12京都/12・29コピーマートF</small>	▲6 ▲30 <small>コピーマートF 合同</small>	▲25 <small>合同</small>	▲10▲14▲20 <small>10京都/10・14・20合同</small>					▲1▲7 ▲29 <small>1・7合同/29民法典F</small>		
	4 生命科学の発展に対応した新しい社会規範の構築	位田/北川													
	5 スキルと組織	樫木/金森				▲14		▲8			▲15	▲26		▲22	
	6 認識と運動における主体性の数理脳科学	沢田/金森							▲22					▲27	
	7 グローバリゼーションと市民社会	仁科/金森			▲22-23									▲21-22	
	8 19世紀東アジアにおける国際秩序観の比較研究	吉田/中川					▲22-23				▲26-27		▲26-27	▲21-22	
	9 女性研究者と科学技術の未来	伊藤/金森				▲7					▲7-8		▲29-1		
	10 細胞履歴に基づく植物の形態形成 (細胞履歴と形態形成)	鎌田/岡田			▲16				▲29			▲12	▲23		
	11 スンマとシステム -知のあり方-	亀本/北川												▲15	
	12 歴史と環境	杉山/中川			▲2										
	13 次世代情報サーチに関する総合的研究	田中/北川									▲1 <small>ワークショップ・京都</small>		▲16 <small>ワークショップ・京都</small>		
	14 生物進化の持続性と転移	津田/金森			▲22-23				▲24-25 <small>北大</small>				▲19-20		
	15 すきまの組織化	鳥海/金森			▲23			▲8/30---9/7 <small>ワークショップ</small>			▲24-25				
	16														
	17 高度計測技術の発展と埋没	本河/金森					▲28							▲14-15	
18	伴高 う広 的城 諸科 課学 題技 術に 学術 際際 に	①声：生物学的、社会的、物理学的展望	藤村/金森				▲14-15			▲20-21	▲27				
		②複雑系科学の再出発 -呪縛なき共生創発社会への道-	安富/金森		▲30										
		③メタマテリアルの物理と応用	石原/金森									▲7-8			
特別研究	1 電子系の新しい機能	新庄/金森		▲4 <small>幹事会</small>	▲29-30 <small>幹事会・研究会</small>		▲2 <small>幹事会</small>	▲18 <small>幹事会</small>	▲26-27		▲26 <small>幹事会</small>	▲25-26			
	2 文化財保全技術	志水/金森	▲17 <small>東京</small>			▲12▲13▲20 <small>分科会1/幹事会・研究会/分科会3</small>		▲18 <small>幹事会・研究会</small>			▲5 <small>幹事会・研究会</small>		▲6 <small>分科会1・幹事会・研究会・東京</small>		
	3 エレクトロニクス設計若手養成 (仮題)	仲田/金森													
	4 計算機マテリアルデザインコ ピーマートの構築	中西/金森			▲6	▲6 ▲19 <small>阪大</small>		▲14	▲27				▲7▲14▲21 <small>阪大</small>		
共同研究等 覚書に基づく	1 特定領域研究「次世代量子シミュレータ・量子デザイン手法の開発」	赤井/金森			▲8-9								▲18-19		
	2 京大国際イノベーション機構 (現産官学連携本部)	松重/北川													
	3 京大数理解析研究所	高橋/金森							▲15-16 <small>15京都</small>						
	4 学術創成研究「物質新機能開発戦略としての精密固体化学」	島川/金森										▲29-1			
アップロー 研究	1 21世紀の宇宙開発・宇宙環境利用の問題 -人文社会科学からのアプローチ-	木下/中川					▲9-10					▲9-10	▲18-19		
	2 分化全能性 -普遍性と特異性-	原田/岡田			▲16										
	3 学習の生物学	星/岡田	▲13									▲12	▲1		
国際フォーラム・その他の研究集会			▲21▲23-27 <small>多階層連結C幹事会/エフォーラム</small>	▲9 ▲22-23 <small>ハンガリー 多階層連結C</small>				▲8-12▲12-13 <small>ハンガリーセミナー 多階層連結C</small>	▲24 <small>多階層連結C幹事会</small>			▲28 <small>ハンガリー</small>			
専門的人材育成事業								▲11-15 <small>CMDワークショップ</small>					▲4-8 <small>CMDワークショップ</small>		
公開講演会等			▲19▲23 <small>お茶会・合同見学会</small>	▲2 <small>金田講演会</small>					▲27 <small>星講演会</small>			▲23 <small>宮本講演会</small>			
フェロー研究会						▲23・25▲28-29 <small>中井F 宮本F</small>					▲12▲19 <small>中井F/阿部F</small>		▲1 <small>堀内F</small>		