

2009年度研究カレンダー

凡例 (▲:実施済み △:予定)

2010.1.31現在

研究事業		研究代表者 /担当正副所長	2009年									2010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				▲15-16						▲16-17			△19-20		
研究プロジェクト	物質と光	1	メタマテリアルの開発と応用	石原/尾池		▲18 <small>幹事会・設立総会・東京</small>	▲24-25				▲30-31		▲8-9		
		2	ナノ物質量子相の科学	金森/尾池	▲11 <small>幹事会</small>		▲19-20		▲22 <small>幹事会</small>	▲4-5		▲12 <small>幹事会</small>		△6 <small>幹事会</small>	
	文化と社会	3	受容から創造性へー近現代日本文学におけるスタンダードの場合	ブロック/川北		▲29-30						▲13-14		△5-6	
		4	法と倫理のコラボレーションー活気ある社会への規範形成ー	服部/田中									▲18-19	△5-6	
		5	18世紀における世界観の多次元的交錯	石川/川北		▲8-9		▲17-18			▲23-24			△12-13	
		6	近代精神と古典解釈：伝統の崩壊と再創造	手島/尾池	▲17-18					▲23-24	▲27-28				
		7	数量的アプローチによる日本経済の比較的研究	宮本/尾池						▲2-3				△8 <small>東京</small>	
		8	女性研究者と科学技術の未来	伊藤/尾池					▲28-29					▲8-9	
		9	スンマとシステム -知のあり方-	亀本/田中						▲25-26				▲8-9	
		10	グローバリゼーションと市民社会	仁科/川北							▲23-24			△5-6	
		11	生命科学の発展に対応した新しい社会規範の構築	位田/田中											
		心と脳	12	21世紀における文化としての設計科学と生産科学	岩田/尾池				▲1		▲18-19		▲14		▲22-23
	13		絵画と文学に表象される、時間と空間の脳による認識	近藤/川北									▲5 <small>阪大</small>		
	生命	14	細胞履歴に基づく植物の形態形成	鎌田/志村			▲13				▲31			△6	
		15	生物進化の持続性と転移	津田/志村			▲19-20				▲15-18 <small>国際ワークショップ・京大共催</small>			△2	
	自然と環境	16	宇宙における生命の総合的考察とその研究戦略	海部/志村				▲17-19					▲18-20		
		17	文化財保全技術	志水/尾池	▲30 <small>第1分科会</small>	▲13 <small>幹事会・研究会</small>	▲11 <small>第1分科会</small>				▲22▲29-30 <small>第1分科会 29幹事会・国際ワークショップ</small>			△18 <small>幹事会・研究会</small>	
	総合的研究	18	諸科学の共通言語としての数学の発掘と数理科学への展開	高橋/尾池			▲12-13							△	
		19	次世代情報サーチに関する総合的研究	田中/尾池											
		20	すきまの組織化	鳥海/尾池			▲6-7			▲5-11 <small>ワークショップ</small>		▲14-15			
		21	天地人ー三才の世界：宇宙・地球と人間の関わり合いの新しいリテラシーの創造	尾池/尾池			▲2-3			▲1-2			▲1-2 <small>東京</small>		
国際フォーラム・その他の研究集会				▲22-23 <small>多階層連結</small>						▲2-3 <small>多階層連結</small>		▲30 <small>多階層連結</small>			
フェロー研究会				▲22 <small>松岡F</small>	▲27 <small>竹本F</small>	▲7 <small>北川F</small>	▲28-29▲29 <small>竹本F 松岡F</small>	▲25-26 <small>池原F</small>	▲31-1 ▲7 <small>松岡F 竹本F</small>	▲2 <small>北川F</small>	▲11▲11-12 <small>竹本F池原F</small>	△13 △25-26 △26-27 <small>竹本F・京大 竹本F 池原F</small>			
専門的人材育成事業									▲14-18 <small>CMDワークショップ・阪大</small>				△9-13 <small>CMDワークショップ</small>		
覚書等に基づく共同研究	1	京大数理解析研究所との共同研究	高橋/尾池												
	2	京大 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」への研究協力	島川/尾池												
民間資金による研究	ものづくりに関する実践知を体得した人材の育成と継承に関する調査研究		岩田/			▲30-1		▲26 <small>東京</small>							
研究成果の取りまとめ	19世紀東アジアにおける国際秩序観の比較研究：吉田、認識と運動における主体性の数理脳科学：沢田、スキルと組織：榎木、高度計測技術の発展と埋没：本河、共同研究の法モデル：北川、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								▲11-12 <small>吉田</small>		▲25-26 <small>吉田</small>	▲30 <small>榎木</small>	△12-13 <small>本河</small>	△13 <small>榎木</small>	
公開講演会等				▲14 ▲23 <small>見学会・尾池講演会</small>	▲6 <small>お茶会</small>					▲24 <small>吉川講演会</small>			△20 <small>亀井講演会</small>		