SPring-8利用者懇談会 第二期(平成20-21年度)研究会一覧

付表

	研究分野	分野	分野代表   代表者	代表者所属	副代表者	副代表者所属	研究会名称
		_	戸田 裕之	豊橋技術科学大学	上杉 健太朗	高輝度光科学研究センター	X線マイクロ・ナノトモグラフィー研究会
-	1, 7, 7	2	伊藤 敦	東海大学	百生 敦	東京大学	マイクロ・ナノイメージングと生体機能研究
_	ンノンーメレ	3	飯田 敏	富山大学	志村 考功	大阪大学	X線トポグラフィ研究会
		4	■ 越川孝範	大阪電気通信大学	大門 寛	奈良先端科学技術大学院大学	顕微ナノ材料科学研究会
		2	林 好一	東北大学	松下 智裕	学研究センター	原子分解能X線励起ホログラフィー研究会
		9	高橋 嘉夫	広島大学	奥村 和	鳥取大学	X線スペクトロスコピー利用研究会
c	中間・一ギョイー	2	高橋 功	関西学院大学	坂田 修身	高輝度光科学研究センター	表界面・薄膜ナノ構造研究会
7		ω	小澤 芳樹	兵庫県立大学	尾関 智二	東京工業大学	結晶化学研究会
		6	沼子 千弥	徳島大学	木原 裕	関西医科大学	環境科学研究会
		10		横浜市立大学	吉崎 泉	研究開発機構	タンパク質結晶品質評価研究会
c	- バフトンター	11	神谷 信夫	大阪市立大学	三木 邦夫		X線構造生物学研究会
ი		12	荒殿 誠	九州大学	飯村 兼一	杀	ソフト界面科学研究会
		13	● 佐藤 衛	横浜市立大学	竹中 幹人	京都大学	小角散乱研究会
_		14	<ul><li>田代孝二</li></ul>	豊田工業大学	山口 登	住友化学	高分子科学研究会
1	ーッイナノ	15	高原 淳	九州大学	佐々木 園	高輝度光科学研究センター	高分子薄膜・表面研究会
		16	一華 井中	神戸大学	田中 拓	神戸大学	金属疲労損傷評価研究会
Ц	中心・中心なる事物	17	康	警察庁	中西 俊雄	锹	科学捜査研究会
ი	スキ・メウエガ第米	18	扣	東北大学	渡邉 真史	東北大学	ナノ組織高温損傷評価研究会
		19	● 秋庭 義明	名古屋大学	菖蒲 敬久	力研究開発機構	残留応力と強度評価研究会
		20	井上 克也	広島大学	大隅 寛幸	理化学研究所	キラル磁性・マルチフェロイックス研究会
U	イイミ川支弦・卑単	21	木村 昭夫	広島大学	中村 哲也	高輝度光科学研究センター	ナノ・デバイス磁性研究会
)		22	■ 城 健男	広島大学	水牧 仁一朗	学研究センター	磁性分光研究会
		23	小泉 昭久	兵庫県立大学	櫻井 浩	群馬大学	スピン・電子運動量密度研究会
		24	有馬 孝尚	東北大学	西堀 英治	名古屋大学	構造物性研究会
		25	● 山田和芳	東北大学	高木 英典	理化学研究所	凝集体の動的構造研究会
7	未来材料探索	26	第一 田 昌	名古屋大学	今田 真	大阪大学	固体分光研究会
		27	乾 雅祝	広島大学	小原 真司	4学研究センター	不規則系物質先端科学研究会
		28	小林 寿夫	兵庫県立大学	清水 克哉	大阪大学	高圧物質科学研究会
		59	誠	京都大学	三井 隆也	日本原子力研究開発機構	核共鳴散乱研究会
		30	僶	兵庫県立大学	伊藤 嘉昭	京都大学	物質における高エネルギーX線分光研究会
α	新田公昭智坛	31	馬越 健次	兵庫県立大学	坂井 徹	_	理論研究会
)	H7077 FF 170714	32	齋藤 則生	産業技術総合研究所		兵庫県立大学	内殻励起ダイナミクス研究会
		33	下田 渊	東北大学	金島 岳	大阪大学	軟X線利用技術研究会
		34	勲	岡山大学	横谷 尚睦	岡山大学	放射光活用人材育成研究会
6	地球惑星科学	35	▶  入舩 徹男	愛媛大学	桂 智男	岡山大学	地球惑星科学研究会