

IV. 3. 参加者一覧

【メモリデバイスグループ】

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
薄膜光応答材料の開発	九州大学	入江 正浩、河合 壯	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	金 明淑 (韓国) 高見 静香 Jerome Chauvin (フランス) Dieter Groschl (ドイツ) Axel Mayer (ドイツ)	Laboratoire de Photophysique et de Photochimie Supra-et Macromoleculaires (フランス) ナノテクノロジー総合支援プロジェクト トナノ物質合成・解析支援拠点研究員 帰国 帰国
高耐久性有機光応答材料の開発	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	泊 有佐、阪本 尚孝	
近接場利用光記録の研究	九州松下電器(株)	福田 健生、後藤 博志、 堀之内 昇吾、丸山 英樹	

【(高分子/液晶)複合膜グループ】

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
(高分子/液晶)複合膜の材料・機能に関する研究	九州大学	梶山 千里、菊池 裕嗣	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	木村 礼子 北村 輝夫 古屋 吉啓 山根 大和 鄭 煥暻 (韓国) 楊 槐 (中国) Rajesh Kumar (インド)	JSR(株) (株)正興電機製作所からの派遣 (株)正興電機製作所からの派遣 北九州工業高等専門学校 三星電子 研究成果活用プラザ福岡(JST) ベンチャー企業設立(福岡)
	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	蓮尾 東海	
	日本油脂(株)	今村 康宏、海谷 法博、 天谷 直之	
	チッソ石油化学(株)	斉藤 伸一	
大面積・フレキシブル表示膜の作製プロセスの開発	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	郡島 友紀	
	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	山口 雅裕	
	(株)正興電機製作所	早田 茂敏、馬場 潤一、 貞方 健一、斎藤 洋平、 中村 文子	
	九州電力(株)	有馬 繁治、牟田信次、 今泉幸男、三小田 哲之、 澤邊公秀、河内 孝明、別府康信	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	川俣 郁恵 森久 幸子	研究補助員 研究補助員

【無機フォトニクスグループ】

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
光機能性ガラス材料の開発	九州大学	森永 健次、武部 博倫、 藤野 茂、村田 貴広	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	因 浩之 Michael Muller (ドイツ)	大電(株)からの派遣 帰国
	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	阪本 尚孝	
	ウシオ電機(株)	五十嵐 龍志、田川 孝治	
光機能性セラミックス材料の開発	九州大学	森永 健次、武部 博倫、 藤野 茂、村田 貴広	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	岡村 研二 金 徳南 (韓国) 吉田 宏志 岩崎 峰人	日本タングステン(株)からの派遣 帰国 昭栄化学工業(株)からの派遣 昭栄化学工業(株)からの派遣
	(株)ゼネラルアサヒ	田中 景子、緒方 裕只	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	呉 龍澤 (中国)	研究補助員

【集積型レーザーグループ】

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
超小型集積型可変波長色素レーザー装置の開発	九州大学	前田 三男、興 雄司、 ヴァサ ニレシ、岡田 龍雄、 中島 寛	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	徳山 世雄 松岡 孝義 吉浦 浩二	(株)正興電機製作所からの派遣 (株)正興電機製作所からの派遣 (株)正興電機製作所からの派遣

【デバイス実装グループ】①

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
ダイヤモンド系薄膜を用いた電界放出ディスプレイの開発	福岡大学	友景 肇	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	崔 雲 (韓国) 王 彩鉦 (韓国) 黄 應林 (韓国) 金 亮到 (韓国)	福岡県知的クラスター創成事業研究員 帰国 Hynix Semiconductor 漢陽大学
	九州ミツミ(株)	井芹 陽一、日野 安秀	
	(株)安川電機	吉田 康、石橋 利之、 上村 浩司、脇迫 仁、 早川 博敏、下園 直登、 池田 満昭	
	九州松下電器(株)	坂上 恵、井原 慶太	
	凸版印刷(株)	蒲生 秀典	
チタン酸バリウム薄膜の開発	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	山下 洋子、藤吉 国孝	
	福岡県工業技術センター機械電子研究所	有村 雅司、倉田 奈津子、 緒方 道子、古賀 弘毅	
走査型プローブ顕微鏡を用いた局所的紫外・X線光電子分光技術の開発	産業技術総合研究所	横山 浩、井上 貴仁、 重藤 知夫、村田 和広	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	姜 顯旭 (韓国) 辛 熏珪 (韓国)	

【デバイス実装グループ】②

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
次世代高精度ディスプレイ向け電界放出素子の開発	九州大学	佐道 泰造	
非接触電極検査装置の開発	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	高田 誠光	武田産業(株)からの派遣
	福岡県工業技術センター機械電子研究所	古賀 文隆、櫻谷 洋一	
液晶、PDPパネル基板用マーキング装置の開発	(株)安川電機	脇迫 仁、早川 博敏、吉田 康	
半田ボール電極実装技術の開発	上野精機(株)	鶴島 邦明、茂岡 史明、 雨海 真也	
新型プローブカードの開発	武田産業(株)	三淵 辰夫	

【光電変換スイッチンググループ】

研究テーマ名	機 関 名	研究者名	備考(事業終了後の行き先等)
有機材料による光電変換素子の高機能化と新規応用開発	九州工業大学	金藤 敬一、高嶋 授	
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	金子 昌充 Shyam S Pandey (インド) 力武 功一 Lim Wee Yee (マレーシア)	研究補助員 研究補助員
π 共役及び σ 共役分子集合系の光・電子機能	物質工学工業技術研究所	南 信次、S Kazaoui、 高田 徳幸、市野 善朗	現:産業技術総合研究所ナノテクノロジー研究部門
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	Riadh Hajlaoui (チュニジア) 李 桂芝 (中国) 董 永彭 (中国)	渡仏 山形大学講師 帰国
ナノスペース制御による光電変換材料の創製	九州工業技術研究所	立山 博、井上 耕三、 野間 弘昭、西村 聡、 安部 英一	現:産業技術総合研究所九州センター
	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	姚 建 (中国) 荒又 薫	九工研
光変換を読み出し信号とするバイオセンシングシステムの構築	九州大学	浜地 格	
有機ボロン酸誘導体による核酸センシングプローブの開発	福岡県工業技術センター生物食品研究所	末永 光	