

参加者一覧

(1)事業総括、研究統括、新技術エージェント

区分	研究者氏名	参加年度						在職当時の所属
		15	16	17	18	19	20	
事業総括	松井 繁朋	○	○	○	○	○	○	(財)新産業創造研究機構名誉技術顧問 兵庫県立工業技術センター特別顧問
研究統括	中前 勝彦	○	○	○	○	○	○	神戸大学名誉教授 (財)高輝度光科学研究センター客員主席研究員
新技術エージェント	山口 幸一	○	○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会科学技術コーディネーター (社)日本ゴム協会前会長
新技術エージェント	古宮 聡				○	○	○	(財)ひょうご科学技術協会科学技術コーディネーター (財)高輝度光科学研究センター特別研究員

(2)研究者

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属	
No	名称			15	16	17	18	19	20		
1-1	固相中のナノ粒子・ ナノフィラーの分散 状態の評価	桑本 滋生	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会 名古屋大学	
		青井 啓悟	学					○	○		
		江口 健一郎	企					○	○		(株)白石中央研究所
		糟野 剛一	企						○		(株)白石中央研究所
		原田 雅史	企					○	○		(株)豊田中央研究所
		古賀 智之	企					○	○		(株)豊田中央研究所
		光岡 拓哉	企					○	○		(株)豊田中央研究所
		福森 健三	企					○	○		(株)豊田中央研究所
		高倉 朗	企					○	○		(株)デンソー
		厚味 昌和	企						○		(株)デンソー
		後藤 伸哉	企					○			(株)デンソー
		漆原 勝	企					○	(株)デンソー		
※18年度まで(旧 1-1) (ナノ粒子分散プロ セス技術の開発)		藤田 和彦	企				○	○		(株)アシックス	
		猿渡 和弘	企						○	(株)アシックス	
		森 貞樹	企				○	○	○	(株)アシックス	
		今里 克博	企				○	○	○	(株)アシックス	
		原野 健一	企				○	○		(株)アシックス	
		森川 晃行	企				○	○		(株)アシックス	
		塩出 茂雄	企				○	○		(株)アシックス	
		立石 純一郎	企				○	○	○	(株)アシックス	
		小島 昌之	企				○	○		(株)アシックス	
		小出 貴士	企				○	○	○	(株)アシックス	
		山田 佳裕	企						○	(株)アシックス	
		中村 洋	企				○	○	○	カナエ化学工業(株)	
		秦 太郎	企				○	○	○	カナエ化学工業(株)	
		田村 信一	企				○	○	○	ナノ耐火物研究会	
		松井 泰次郎	企				○	○		ナノ耐火物研究会	
		池本 正	企				○	○		ナノ耐火物研究会	
		高長 茂幸	企				○	○	○	ナノ耐火物研究会	
	松浦 治	企				○	○	○	ナノ耐火物研究会		
	金井 孝陽	企				○	○		ナノ耐火物研究会		
	川野 陽一	企				○	○		ナノ耐火物研究会		
	八田 学	企						○	カナエ化学工業(株)		

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属	
No	名称			15	16	17	18	19	20		
	※18年度まで(旧 1-3) (ナノ粒子の製造技術の開発)	青森 裕	企			○				(株)ソーラー	
		友安 宏秀	企			○	○	○	○	(株)ソーラー	
		長谷川 博之	企			○	○			(株)ソーラー	
		久保田 和伸	企			○	○			(株)ソーラー	
		村田 一紀	企			○	○	○	○	(株)ソーラー	
		南 有紀	企					○	○	(株)ソーラー	
		古川 睦久	学			○	○			長崎大学	
		小椎尾 謙	学			○	○			長崎大学	
		本九町 卓	学				○			長崎大学	
		漆原 良昌	雇				○			(財)ひょうご科学技術協会	
李 雷	雇				○			(財)ひょうご科学技術協会			
1-2	タイヤ中高充填ナノ フィラーの分散状態	松井 純爾	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
		溝口 哲朗	企	○	○	○	○	○	○	住友ゴム工業(株)	
	※18年度まで(旧 1-1) (ナノ粒子分散プロセス技術の開発)	土肥 英彦	企	○	○	○	○				住友ゴム工業(株)
		村岡 清繁	企	○	○	○	○	○	○		住友ゴム工業(株)
		岸本 浩通	企	○	○	○	○	○	○		住友ゴム工業(株)
		馬淵 貴裕	企	○	○	○	○	○	○		住友ゴム工業(株)
		中前 博文	企	○	○						住友ゴム工業(株)
		松永 貴信	企			○	○				住友ゴム工業(株)
		内藤 正登	企					○			住友ゴム工業(株)
		井上 隆	学	○	○	○	○				山形大学
		雨宮 慶幸	学	○		○	○	○	○		東京大学
		篠原 佑也	学			○	○	○	○		東京大学
		小川 恭央	学			○					東京大学
		高見沢 忠	学			○					東京大学
		神原 一暁	学				○				東京大学
前島 健人	学					○	○		東京大学		
1-3	溶液中のナノ粒子 の微細構造解析	桑本 滋生	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
		李 雷	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
		木村 良晴	学					○	○	京都工芸繊維大学	
		矢口 和彦	企					○	○	富士シリシア化学(株)	
		長田 祐司	企						○	富士シリシア化学(株)	
		鈴木 至	企					○	○	富士シリシア化学(株)	
		山口 聖	企						○	住友精化(株)	
		西口 英明	企						○	住友精化(株)	
		藤本 幸司	企						○	住友精化(株)	
		明見 秀彦	企						○	住友精化(株)	
	増原 悠策	企						○	住友精化(株)		
	※18年度まで(旧 1-1) (ナノ粒子分散プロセス技術の開発)	森 禎良	企	○	○	○	○	○	○		富士色素(株)
		上田 勉	企	○	○	○	○	○	○		富士色素(株)
		犬伏 陽一	企	○	○	○					富士色素(株)
		岡田 博文	企	○	○	○					富士色素(株)
	※17年度まで(旧 1-2) (ナノ粒子の界面制御技術の開発)	森 良平	企	○	○	○	○	○	○		富士色素(株)
		上田 裕清	学	○	○	○					神戸大学
	新居田 恭弘	学			○					神戸大学	
	1-4	化学変化に伴うナノ 材料のその場観察	桑本 滋生	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会
			李 雷	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会
野瀬 惣市			技						○	○	(財)ひょうご科学技術協会(派遣会社)
小松 史道			技						○	○	(財)ひょうご科学技術協会(派遣会社)
※18年度まで(旧 1-3) (ナノ粒子の製造技		畑 克彦	企	○	○	○	○	○	○		バンドー化学(株)
		武居 正史	企	○	○	○	○	○	○		バンドー化学(株)

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属	
No	名称			15	16	17	18	19	20		
	術の開発)	後藤 公也	企	○						バンドー化学(株)	
		外村 卓也	企		○	○	○	○	○	バンドー化学(株)	
		山田 充	企				○	○	○	バンドー化学(株)	
		吉田 圭介	企			○				バンドー化学(株)	
		下山 賢治	企				○			バンドー化学(株)	
		米澤 徹	学	○	○	○	○	○	○	東京大学	
	※18年度まで(旧 1-2) (ナノ粒子の界面制御技術の開発)	宮下 景子	企	○	○	○	○	○	○	○	(株)大関化学研究所
		足立 伸幸	企	○	○	○	○	○	○	○	(株)大関化学研究所
		松田 幾代	企	○	○	○	○	○			(株)大関化学研究所
		田村 久幸	企	○							大関化学工業(株)
		松村 昌寛	企			○					(株)大関化学研究所
		武内 弘	企				○	○	○		(株)大関化学研究所
		立脇 英樹	企					○	○		(株)大関化学研究所
		稲垣 努	企				○	○	○		(株)大関化学研究所
		姫野 貞之	学	○	○	○	○				神戸大学
田口 雅代	学		○	○					神戸大学		
高麗 寛紀	学				○				徳島大学		
2-1	テラビット級ハードディスク対応新潤滑剤の開発	松井 純爾	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
		池永 英司	公					○	○	(財)高輝度光科学研究センター	
		廣沢 一郎	公					○	○	(財)高輝度光科学研究センター	
	※18年度まで(旧 1-2) (ナノ粒子の界面制御技術の開発)	赤田 民夫	企	○							(株)松村石油研究所
		坂根 康夫	企	○	○	○					(株)松村石油研究所
		藤井 祥伸	企	○	○		○	○	○		(株)松村石油研究所
		小林 永芳	企	○	○	○	○	○	○		(株)松村石油研究所
		若林 明伸	企	○	○	○	○	○	○		(株)松村石油研究所
		白井 和徳	企	○			○	○	○		(株)松村石油研究所
		平野 智之	企		○	○	○				(株)松村石油研究所
		藤原 伸広	企	○							(株)松村石油研究所
		池上 雅子	企	○	○	○	○	○			(株)松村石油研究所
		畑 雅幸	企			○	○				(株)松村石油研究所
		浜島 研太郎	企				○	○			(株)松村石油研究所
		清水 剛	企				○	○	○		(株)松村石油研究所
		井上 文	企						○		(株)松村石油研究所
		笠井 春夫	企	○	○	○	○	○	○		(株)松村石油研究所
多川 則男	学	○	○	○	○				関西大学		
西野 孝	学	○							神戸大学		
2-2	放射光による有機薄膜評価技術の開発	廣沢一郎	公					○	○	(財)高輝度光科学研究センター	
		小金澤 智之	公					○	○	(財)高輝度光科学研究センター	
		遠藤 秀幸	企					○	○	日産化学工業(株)	
		酒井 隆宏	企					○		日産化学工業(株)	
		石井 秀則	企						○	日産化学工業(株)	
		松井 純爾	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
2-3	高分子表面、薄膜キヤラクタリゼーション	漆原 良昌	雇				○	○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
		横山 和司	雇				○	○	○	(財)ひょうご科学技術協会	
	※18年度まで(旧 1-2) (ナノ粒子の界面制御技術の開発)	渡辺 智也	企			○	○	○	○	旭化成ケミカルズ(株)	
		山口 辰男	企			○	○	○	○	旭化成ケミカルズ(株)	
		藤井 雄一	企				○	○	○	旭化成ケミカルズ(株)	
		日戸 祐	企			○	○			旭化成ケミカルズ(株)	
		石田 浩	企				○	○	○	旭化成ケミカルズ(株)	
		中川 千洋	企						○	旭化成ケミカルズ(株)	
今泉 公夫	企				○	○	○	旭化成ケミカルズ(株)			

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属
No	名称			15	16	17	18	19	20	
		日名子 秀範	企			○	○			旭化成ケミカルズ(株)
		山下 誠一	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		新納 英明	企					○		旭化成ケミカルズ(株)
		村上 哲也	企					○		旭化成ケミカルズ(株)
		秋山 努	企						○	旭化成ケミカルズ(株)
		岡田 祐二	企				○			旭化成ケミカルズ(株)
		神垣 亜紀	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		小田 弘治	企			○	○			旭化成ケミカルズ(株)
		山崎 輝昌	企			○	○	○	○	旭化成(株)
		松野 信也	企			○	○	○	○	旭化成(株)
		田中 健夫	企				○	○	○	旭化成(株)
		坂本 直紀	企				○	○	○	旭化成(株)
		青木 筆也	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		加藤 孝明	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		野田 弘之	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		大竹 準三	企			○				旭化成ケミカルズ(株)
		永田 員也	公			○	○		○	岡山県工業技術センター
		日笠 茂樹	公			○	○		○	岡山県工業技術センター
		児子 英之	公			○	○			岡山県工業技術センター
	※18年度まで(旧 1-1) (ナノ粒子分散プロセス技術の開発)	中尾 俊夫	企			○	○	○	○	住友ベークライト(株)
		朝隈 純俊	企						○	住友ベークライト(株)
		榎 尚史	企					○	○	住友ベークライト(株)
		伊東 寿	企					○	○	住友ベークライト(株)
		竹内 健	企			○	○	○	○	住友ベークライト(株)
		岡 渉	企			○	○	○	○	住友ベークライト(株)
		妹尾 政宣	企						○	住友ベークライト(株)
		伊藤 剛史	企					○	○	住友ベークライト(株)
		下邊 安雄	企			○	○			住友ベークライト(株)
	※18年度まで(旧 1-2) (ナノ粒子の界面制御技術の開発)	後藤 和生	企			○	○			三ツ星ベルト(株)
		佐用 浩一	企			○				三ツ星ベルト(株)
		内海 隆之	企			○				三ツ星ベルト(株)
		巖本 政博	企				○	○	○	三ツ星ベルト(株)
		柳本 博	企			○				三ツ星ベルト(株)
		豆崎 修	企			○	○	○	○	三ツ星ベルト(株)
		生武 範子	企			○	○	○	○	三ツ星ベルト(株)
		越智 幸史	企					○	○	三ツ星ベルト(株)
		伊勢田 泰助	企					○	○	三ツ星ベルト(株)
		三枝 栄子	企				○	○		三ツ星ベルト(株)
		縄舟 秀美	学			○	○			甲南大学
		赤松 謙祐	学			○	○			甲南大学
		池田 慎吾	学			○				甲南大学
		鶴岡 孝幸	学			○				甲南大学
		植原 盛樹	企			○	○	○	○	アンビック(株)
		藤岡 良一	企			○				アンビック(株)
		延谷 公昭	企			○	○	○	○	アンビック(株)
		井上 知樹	企						○	アンビック(株)
		馬場 武一郎	企			○				アンビック(株)
		川本 一太郎	企				○	○		アンビック(株)
		木村 良晴	学					○		京都工芸繊維大学
		木村 照夫	学			○	○			京都工芸繊維大学
		杉浦 義晴	学				○			京都工芸繊維大学

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属
No	名称			15	16	17	18	19	20	
(1-1)	ナノ粒子の分散プロセス技術の開発	伊藤 秀己	企			○	○			タキロン(株)
		高瀬 博文	企			○	○			タキロン(株)
		山口 幸一	企			○	○			タキロン(株)
		村上 稔	企			○	○			タキロン(株)
		中西 純一	企				○			タキロン(株)
		野見山 恵	企				○			タキロン(株)
		村上 惇	学			○	○			兵庫県立大学
		岸 肇	学			○	○			兵庫県立大学
		松田 聡	学			○	○			兵庫県立大学
		秀平 和康	学			○				兵庫県立大学
		前田 和寿	学			○				兵庫県立大学
		菊池 丈幸	学				○			兵庫県立大学
		内田 光泰	企			○	○			中西金属工業(株)
		松本 恭一	企			○	○			中西金属工業(株)
		小島 康彦	企			○	○			中西金属工業(株)
		竹原 宏	企			○	○			中西金属工業(株)
		池田 能幸	学			○	○			甲南大学
		山根 秀樹	学			○	○			京都工芸繊維大学
		奥村 欽一	企				○			広野化学工業(株)
		郡山 孝志	企				○			広野化学工業(株)
		西松 忠男	企				○			広野化学工業(株)
		田中 秀雄	企				○			広野化学工業(株)
		宮崎 道男	企				○			広野化学工業(株)
		漆原 良昌	雇				○			(財)ひょうご科学技術協会
		李 雷	雇				○			(財)ひょうご科学技術協会
		中壽賀 章	企			○	○			積水化学工業(株)
		沼田 憲男	企				○			積水化学工業(株)
		柏原 久彦	企			○	○			積水化学工業(株)
		下浦 由雄	企				○			積水化学工業(株)
		林 秀樹	企			○	○			積水化学工業(株)
		石丸 維敏	企			○	○			積水化学工業(株)
		澤田 貴彦	企			○	○			積水化学工業(株)
吉谷 博司	企			○	○			積水化学工業(株)		
中村 岳博	企			○	○			積水化学工業(株)		
樋口 勲夫	企			○	○			積水化学工業(株)		
佐藤 洋一	企			○	○			積水化学工業(株)		
櫻井 伸一	学			○				京都工芸繊維大学		
新田 晃平	学				○			金沢大学		
(1-2)	ナノ粒子の界面制御技術の開発	奥村 欽一	企				○			広野化学工業(株)
		郡山 孝志	企			○	○			広野化学工業(株)
		西松 忠男	企			○	○			広野化学工業(株)
		田中 秀雄	企			○	○			広野化学工業(株)
		宮崎 道男	企			○	○			広野化学工業(株)
		山下 晋三	企			○	○			広野化学工業(株)
(1-3)	ナノ粒子の製造技術の開発	中野 光法	企	○	○					昭和高分子(株)
		土井 幸夫	企	○						昭和高分子(株)
		西池 春樹	企	○	○	○	○			昭和高分子(株)
		市川 靖	企	○	○	○				昭和高分子(株)
		石井 明	企	○	○	○				昭和高分子(株)
		大西 哲也	企	○	○	○				昭和高分子(株)
内田 二郎	企				○			昭和高分子(株)		

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属
No	名称			15	16	17	18	19	20	
		中川 康弘	企				○			昭和高分子(株)
		西野 孝	学	○	○	○				神戸大学
		堀井 文敬	学		○	○				京都大学
		小寺 賢	学			○				神戸大学
		葛下 弘和	企			○				三菱電線工業(株)
		厨子 敏博	企				○			三菱電線工業(株)
		本田 照一	企			○	○			三菱電線工業(株)
		田窪 毅	企			○	○			三菱電線工業(株)
		芦田 哲哉	企			○				三菱電線工業(株)
		伊藤 弘孝	企			○				三菱電線工業(株)
		奥田 智昭	企				○			三菱電線工業(株)
		木津 賢一	企				○			三菱電線工業(株)
		二口 和督	企				○			三菱電線工業(株)
		小西 明男	企			○				日本山村硝子(株)
		橋間 英和	企			○				日本山村硝子(株)
		佐藤 卓	企			○				日本山村硝子(株)
3-1	高精度位置決め状態分析技術の開発	松井 純爾	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会
		横山 和司	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会
		宮下 卓也	雇					○		(財)ひょうご科学技術協会(企業派遣)
		竹田 晋吾	技					○	○	(財)ひょうご科学技術協会(派遣会社)
		籠島 靖	学					○	○	兵庫県立大学
		津坂 佳幸	学					○	○	兵庫県立大学
3-2	マイクロビーム光電子分光技術の開発	池永 英司	公					○	○	(財)高輝度光科学研究センター
		松井 純爾	雇					○	○	(財)ひょうご科学技術協会
(2-1)	高輝度放射光によるナノ計測・評価技術の開発(16年度、17年度の中テーマ2-3:高輝度放射光による計測・評価装置の開発含む)	松井 純爾	雇	○	○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		横山 和司	雇	○	○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		李 雷	雇		○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		桑本 滋生	雇		○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		漆原 良昌	雇		○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		福田 一徳	雇			○				(財)ひょうご科学技術協会
		池永 英司	雇			○				(財)ひょうご科学技術協会
		宮下 卓也	雇				○			(財)ひょうご科学技術協会(企業派遣)
	※15年度まで(旧2-1)非破壊リアルタイム計測技術の開発	雨宮 慶幸	学		○	○	○			東京大学
		篠原 佑也	学		○		○			東京大学
		神原 一暁	学				○			東京大学
		萱島 堅太郎	学		○					東京大学
	※15年度まで(旧2-2)ナノ高分子薄膜の構造解析技術の開発	小川 恭央	学		○					東京大学
		籠島 靖	学		○	○				兵庫県立大学
		津坂 佳幸	学		○	○	○			兵庫県立大学
		山田 公	学				○			兵庫県立大学
		豊田 紀章	学				○			兵庫県立大学
		藤村 栄作	学				○			兵庫県立大学
		上村 寛明	学				○			兵庫県立大学
		小林 啓介	公		○	○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		二宮 利男	公				○			(財)高輝度光科学研究センター
		古宮 聰	公	○	○	○				(財)高輝度光科学研究センター
		廣沢 一郎	公		○	○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		北野 彰子	公		○	○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		本間 徹生	公			○				(財)高輝度光科学研究センター
		池本 夕佳	公			○				(財)高輝度光科学研究センター
		梶原 堅太郎	公			○	○			(財)高輝度光科学研究センター

サブテーマ ()内は再編前の中テーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属
No	名称			15	16	17	18	19	20	
		三浦 圭子	公				○			(財)高輝度光科学研究センター
		小寺 賢	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		池永 英司	公		○		○			(財)高輝度光科学研究センター
		北野 彰子	公			○				(財)高輝度光科学研究センター
		佐藤 真直	公			○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		小島 雅明	公			○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		郭 方准	公			○	○			(財)高輝度光科学研究センター
		飯田 陶子	公				○			(財)高輝度光科学研究センター
		金 正鎮	公				○			(財)高輝度光科学研究センター
		上田 茂典	公				○			(財)高輝度光科学研究センター
(2-2)	ナノ粒子コンポジット の界面化学状態及 び物理状態評価技 術の開発	松井 純爾	雇	○		○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		横山 和司	雇	○			○			(財)ひょうご科学技術協会
		李 雷	雇		○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		漆原 良昌	雇		○	○	○			(財)ひょうご科学技術協会
		福田 一徳	雇			○				(財)ひょうご科学技術協会
		古宮 聡	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		廣沢 一郎	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		小林 啓介	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		北野 彰子	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		小寺 賢	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		佐藤 真直	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		池永 英司	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		梅咲 則正	公		○					(財)高輝度光科学研究センター
		高本 雅代	雇		○					(財)ひょうご科学技術協会
		矢澤 哲夫	学		○					(財)ひょうご科学技術協会
		姫野 貞之	学		○					神戸大学
		上田 裕清	学		○		○			神戸大学
		小柴 康子	学				○			神戸大学
		島田 健二	学				○			神戸大学
		西野 孝	学		○		○			神戸大学
		小寺 賢	学				○			神戸大学
		小林 司	学				○			神戸大学
		信澤 果那子	学				○			神戸大学
		出来 成人	学			○				神戸大学

※ 分類は、「雇」(雇用研究員)、「補」(研究補助員)、「技」(技術員)、「学」(大学)、「公」(公設試)、「企」(企業)

参加者統計データ(全期間累計)

分類	集計数
雇用研究員	10
(うち、企業派遣・出向)	(1)
(うち、大学兼業)	(0)
同研究員	254
(うち、企業)	(182)
(うち、大学)	(50)