

3. 参加者一覧

[様式11]

(1) 参画研究機関、企業一覧 (順不同)

機関名称		参加年度					サブテーマ (事後評価報告書分類による) 表3-(2)-1	
		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		23年度
大学	東京大学	○	○	○	○	○	○	2-1、3-1
	東京医科歯科大学	○	○	○	○	○	○	1-1
	首都大学東京	○	○	○	○	○	○	3-1
	慶應義塾大学	○	○	○	○	○	○	3-1
	早稲田大学	○	○	○	○	○	○	1-1
	東京薬科大学	○	○	○	○	○	○	2-2
	立教大学	○	○	○	○	○	○	1-2
企業・NPO法人	日立プラント建設サービス株式会社	○	○	○	○	○	○	4-1
	日本バイリーン株式会社	○	○	○	○	○	○	3-2
	株式会社三菱化学科学技術研究センター	○	○	○	○	○	○	3-2
	株式会社日立プラントテクノロジー	○	○	○	○			4-1
	日本軽金属株式会社	○	○	○	○	○	○	1-2
	理研計器株式会社	○	○	○	○	○	○	1-2
	柴田科学株式会社	○	○	○	○	○	○	1-1
	ナプソン株式会社	○	○	○	○	○	○	1-2
	テクノファーム・アクセス株式会社	○	○	○	○			3-1
	株式会社奈良機械製作所	○	○	○				3-1
	インパクトワールド株式会社	○	○	○				4-1
	エヌ・イーケムキャット株式会社	○	○	○	○			3-1
	株式会社モリカワ	○	○	○	○			4-1
NPO 法人日本炭化研究協会		○	○	○			3-1	
研究機関	東京都環境科学研究所	○	○	○	○	○	○	2-2
	東京都立産業技術研究センター	○	○	○	○	○	○	すべてのテーマ

参画研究機関／企業数（全期間累計）

分類	集計数
大学	7
研究機関（いずれも公設試）	2
企業（含 NPO 法人）	15
組合	1

(2) 参画研究者一覧

① 企業化統括、代表研究者

区分	研究者氏名	参加年度						在職当時の所属
		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
企業化統括	井上 滉	○	○	○	○			都産技研
〃	片岡 正俊					○	○	都産技研
代表研究者	仙名 保	○	○	○				慶應義塾大学
〃	堂免 一成				○	○	○	東京大学
副代表研究者	吉田 裕道				○	○	○	都産技研

② 研究者

サブテーマ		研究者氏名	分類	参加年度						在職当時の所属
No.	名称			18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
1-1	バイオセンサの開発	月精 智子	雇		○	○	○	○		都産技研
		王 昕	雇						○	都産技研
		三林 浩二	大	○	○	○	○	○	○	東京医科歯科大学
		工藤 寛之	大	○	○	○	○	○	○	東京医科歯科大学
		荒川 貴博	大		○	○	○	○	○	東京医科歯科大学
		関口 哲志	大	○	○	○	○	○	○	早稲田大学
		天野 めぐみ	大			○	○			早稲田大学
		関根 瑠威	大					○	○	早稲田大学
		小山 博巳	企					○	○	柴田科学(株)
		宮川 拓真	企				○			柴田科学(株)
		和田 俊明	企						○	柴田科学(株)
		石束 真典	公	○	○					都産技研
		紋川 亮	公					○		都産技研
1-2	長寿命センサの開発	井上 潤	雇					○	○	都産技研
		佐取 朗	大	○	○	○	○	○	○	立教大学
		益田 秀樹	大						○	理研計器(株)
		中野 信夫	企	○	○	○	○	○	○	理研計器(株)
		細川 理彰	企	○	○	○	○	○	○	ナプソン(株)
		海老原 健	企						○	日本軽金属(株)
		吉田 裕道	公	○	○	○	○	○	○	都産技研
		植松 卓彦	公	○	○					都産技研
		平野 康之	公					○	○	都産技研
		原本 欽朗	公					○	○	都産技研
		加沢 エリト	公	○	○	○	○	○	○	都産技研
		紋川 亮	公					○	○	都産技研
		武田 有志	公	○			○	○	○	都産技研
小林 丈士	公	○	○	○	○	○	○	都産技研		
2-1	VOC 汚染の分析と評価	倪 悦勇	雇	○						都産技研
		水越 厚史	雇		○	○	○	○	○	都産技研
		柳沢 幸雄	大	○	○	○	○	○	○	東京大学
		野口 美由貴	大					○	○	東京大学
		吉川 孝	企					○	○	東京工業塗装協同組合
		木下 稔夫	公					○	○	都産技研
伊瀬 洋昭	公					○	○	都産技研		

		瓦田 研介	公						○	都産技研	
		杉森 博和	公						○	都産技研	
2-2	浮遊粒子 状物質の 分析と評 価	藤原 哲之	補				○	○	○		
		熊田 英峰	大					○	○	東京薬科大学	
		藤原 祺多夫	大						○	○	東京薬科大学
		横田 久司	公	○	○	○	○	○	○	○	都環科研
		上野 広行	公	○	○	○	○	○	○	○	都環科研
		木下 輝昭	公	○	○	○	○				都環科研
		新関 満	企	○	○	○	○				柴田科学(株)
		小山 博巳	企		○	○	○	○			柴田科学(株)
		井川 誠司	企			○	○	○	○		柴田科学(株)
		吉野 彩子	公	○	○	○					都産技研
		木下 健司	公							○	
		2-3	VOC 処理 技術の評 価	堂免一成	大						○
今井 宏明	大								○	慶應義塾大学	
楊 明	大								○	首都大学東京	
加藤 浩二	企								○	日立プラント建設 サービス(株)	
原口 裕光	企								○	日立プラント建設 サービス(株)	
富岡 孝宏	企								○	日本バイリーン(株)	
瀬戸山 亨	企								○	(株)三菱化学科学技 術研究センター	
小島 正行	公								○	都産技研	
藤井 恭子	公								○	都産技研	
萩原 利哉	公								○	都産技研	
樋口 明久	公								○	都産技研	
堀江 暁	公								○	都産技研	
染川 正一	公								○	都産技研	
渡辺 洋人	公								○	都産技研	
篠田 勉	公								○	都産技研	
3-1	吸着材と 担持体技 術			郭 偉	雇		○	○	○		
		渡辺 洋人	雇			○	○			都産技研	
			公					○		都産技研	
		井上 潤	雇			○	○			都産技研	
		藤井 (秋山) 恭子	雇			○				都産技研	
		萩原 利哉	雇				○			都産技研	
		益田 秀樹	大	○	○	○	○	○		首都大学東京	
		楊 明	大	○	○	○	○	○		首都大学東京	
		仙名 保	大	○	○	○				慶應義塾大学	
		今井 宏明	大			○	○	○		慶應義塾大学	
		松澤 繁光	企	○	○	○	○			エヌ・イーケムキャット(株)	
		海老原 健	企	○	○	○	○	○		日本軽金属(株)	
		濱田 憲二	企	○	○					(株)奈良機械製作所	
		永禮 四郎	企			○				(株)奈良機械製作所	
		中山 三佑里	企	○	○					テクノファーム・アクセス(株)	
		白石 稔	NPO					○		NPO 法人日本炭化研 究協会	
		増田 清	NPO					○		都産技研	
		渡辺 明	NPO					○		都産技研	
		末山 淳	NPO					○		都産技研	
		佐々木 智憲	公	○	○					都産技研	
田村 和男	公	○	○	○				都産技研			

		瓦田 研介	公	○	○	○	○	○	都産技研
		柳 捷凡	公	○	○	○	○		都産技研
		紋川 亮	公	○	○	○	○		都産技研
		中川 朋恵	公				○	○	都産技研
		木下 健司	公			○	○		都産技研
		杉森 博和	公					○	都産技研
3-2	触媒技術	石川 麻子	雇	○	○				都産技研
		染川 正一	雇			○	○		都産技研
			公					○	都産技研
		Chanda Shukla	補		○				都産技研
		白 璐	補				○		都産技研
		堂免 一成	大	○	○	○	○	○	東京大学
		石川 明生	大		○				東京大学
		瀬戸山 亨	企	○	○	○	○	○	(株)三菱化学科学技術研究センター
		渡邊 禎之	公	○	○	○			都産技研
		山本 真	公	○	○				都産技研
		篠田 勉	公				○		都産技研
		4-1	捕集・分解技術	阪口 文雄	雇	○	○		
小山 利幸	雇			○					都産技研
佐藤 俊彦	雇				○	○	○		都産技研
藤井(秋山) 恭子	雇						○		都産技研
	公							○	都産技研
小島 正行	雇						○		都産技研
	公							○	都産技研
宮下 振一	補					○	○		都産技研
菅原 寿江	補					○	○		都産技研
三上 泰地	補					○			都産技研
平井 正人	補					○			都産技研
新川 真二郎	補					○			都産技研
貝瀬 利一	大			○	○	○	○		東京薬科大学
野田 和廣	大					○	○		東京薬科大学
宮林 哲司	企			○	○	○	○		(株)日立プラントテクノロジー
吉田 輝久	企					○	○		(株)日立プラントテクノロジー
加藤 浩二	企						○	○	日立プラント建設サービス(株)
原口 裕光	企						○	○	日立プラント建設サービス(株)
森川 潔	企			○	○	○	○		(株)モリカ
森川 潤一	企						○		(株)モリカ
林 佑二	企			○	○	○			インパクトワールド(株)
木村 英雄	企			○					日本バリエーション(株)
富岡 孝宏	企				○	○	○	○	日本バリエーション(株)
細川 理彰	企							○	ナブソン(株)
小山 博巳	企							○	柴田科学(株)
吉川 孝	企			○	○	○	○	○	東京工業塗装協同組合
樋口 明久	公			○	○	○	○	○	都産技研
木下 稔夫	公			○	○	○	○		都産技研
小坂 幸夫	公			○	○	○	○		都産技研
篠田 勉	公			○	○	○		○	都産技研
三尾 淳	公	○	○	○			都産技研		

		武田 有志	公		○	○				都産技研
		平野 康之	公			○	○			都産技研
		杉森 博和	公			○	○			都産技研
		堀江 暁	公			○	○	○		都産技研
		伊瀬 洋昭	公				○			都産技研
		渡邊 禎之	公				○			都産技研
		萩原 利哉	公					○		都産技研

※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)、「NPO」(NPO 法人)

参加者数 (全期間累計)

分類	集計数
雇用研究員	15
(うち、企業派遣・出向)	(0)
(うち、大学兼業)	(0)
共同研究員	75
(うち、企業)	(27)
(うち、大学)	(19)
(うち、公設試)	(29)
研究補助員	8
技術員	0

③ 雇用研究員、研究補助員、技術員の事業終了後の予定

研究者氏名	分類	参加年度						事業終了後の配属先、役職
		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
石川 麻子	雇	○	○					主婦
井上 潤	雇			○	○	○	○	東京都立産業技術研究センター
王 昕	雇						○	民間企業
郭 偉	雇		○	○	○			帰国 (中華人民共和国)
月精 智子	雇		○	○	○	○	(○)	東京都立産業技術研究センター
小島 正行	雇				○	(○)	(○)	東京都立産業技術研究センター
小山 利幸	雇	○						民間企業
阪口 文雄	雇	○	○					民間企業
佐藤 俊彦	雇		○	○	○			民間企業
染川 正一	雇			○	○	(○)	(○)	東京都立産業技術研究センター
倪 悦勇	雇	○						民間企業
萩原 利哉	雇				○	(○)	(○)	東京都立産業技術研究センター
藤井 (秋山) 恭子	雇			○		(○)	(○)	東京都立産業技術研究センター
水越 厚史	雇		○	○	○	○	○	東京都立産業技術研究センター
渡辺 洋人	雇			○	○	(○)	(○)	東京都立産業技術研究センター
Chanda Shukla	補		○					大学院生
新川 真二郎	補			○				不明
菅原 寿江	補			○	○			不明
白 璐	補				○			大学院生
平井 正人	補			○				不明
藤原 哲之	補				○	○	○	都産技研臨時職員
三上 泰地	補			○				不明
宮下 振一	補			○	○			不明

※分類は「雇」(雇用研究員)、「補」(研究補助員)、「技」(技術員)、(○) 地域負担