

### 3. 参加者等一覧

[様式11]

#### (1) 参画研究機関、企業一覧

機関名称		参加年度						備考 (サブテーマ)
		17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	
研究 機関	近畿大学	○	○	○	○	○	○	1-1 2
	東京大学		○	○				1-1
	大阪大学	○	○	○	○	○	○	1-1 2 3
	京都大学	○	○	○	○	○	○	1-2
	奈良女子大学		○	○	○	○	○	1-2
	奈良先端科学技術大学院大学	○	○	○	○	○	○	1-2 2 3
	東京海洋大学			○	○	○	○	1-1
	(財) サントリー生物有機科学研究所			○	○	○	○	2
	(学) 北里研究所 北里大学東洋医学総合研究所			○	○	○	○	2
	奈良県薬事研究センター	○	○	○				2
	奈良県工業技術センター	○	○	○	○	○	○	1-1 1-2
奈良県農業総合センター	○	○	○	○	○	○	1-1 1-2 2 3	
企業	共栄社化学(株)	○	○	○				1-1
	梅乃宿酒造(株)		○	○	○	○	○	1-1
	(株)北岡本店		○	○	○	○	○	1-1
	(株)三輪そうめん山本			○	○	○	○	1-1
	豊国ヌードル(株)	○	○	○	○			1-1
	田村薬品工業(株)			○	○	○	○	1-1 1-2
	ナント種苗(株)	○	○	○	○	○	○	1-2
	三晃精機(株)		○	○	○	○	○	1-2
	(株)パンドラファームグループ	○	○	○	○	○	○	1-2
	松下恭子(ドネードゥーガトー)						○	1-2
	(株)吉田養眞堂	○	○	○				2
テクノス(株)					○	○	3	

参画研究機関／企業数(全期間累計)

分類	集計数
大学、研究機関、公設試	12
企業	12

## (2) 参加者一覧

## (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
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
企業化統括	柴田 修	○	○	○	○	○	○	(社)奈良工業会
代表研究者	新名惇彦	○	○	○	○	○	○	奈良先端大学

## (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			17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
1-1a	クズの実用化に向けたクズ蔓抽出物や構成イソフラボノイド類の骨代謝改善、安全性、作用機構の解明	河村幸雄	学	○	○	○	○	○	○	近畿大学
		内海龍太郎	学	○	○	○	○	○	○	近畿大学
		阿部啓子	学		○	○				東京大学
		唐 漢軍	雇	○	○	○				中小企業支援センター
		片山員典	雇			○				中小企業支援センター
		余 豊年	雇				○	○	○	中小企業支援センター
1-1b	クズの栽培と安定供給に関する研究ならびにクズ加工用原材料の規格化とクズを利用した機能性食品の開発	松澤一幸	公	○	○	○	○	○	○	工業技術センター
		清水浩美	公	○	○	○	○	○	○	工業技術センター
		首藤明子	公	○						工業技術センター
		小川里恵	公		○	○				工業技術センター
		大橋正孝	公				○	○	○	工業技術センター
		都築正男	公			○	○	○	○	工業技術センター
		浅野 亨	公	○						農業総合センター
		中野智彦	公		○	○	○	○	○	農業総合センター
		安川人央	公						○	農業総合センター
		米田茂則	企	○	○	○				共栄社化学(株)
		高松嘉則	企	○	○	○				共栄社化学(株)
		佐伯麻優子	企			○	○	○	○	梅乃宿酒造(株)
		保井 喬	企			○	○	○	○	(株)北岡本店
		川畑育治	企				○	○		(株)三輪そうめん山本
		杉原基之	企				○	○	○	(株)三輪そうめん山本
清水忠彦	企						○	(株)三輪そうめん山本		
南谷正樹	企						○	(株)三輪そうめん山本		
阿部博英	企	○	○	○	○			豊国スードル(株)		
前部 和	企				○	○	○	田村薬品工業(株)		
1-1c	クズ茎抽出残渣を原料とした機能性天然繊維素材の開発	辻坂敏之	公	○	○	○				工業技術センター
		若子倫菜	公	○	○	○				工業技術センター
	クズ抽出残渣の資源化に向けた糖化技術の開発	松澤一幸	公				○	○	○	工業技術センター
		清水浩美	公				○	○	○	工業技術センター
		大橋正孝	公				○	○	○	工業技術センター
都築正男	公			○	○	○	○	工業技術センター		
1-1d	クズ機能性成分の探索	岡澤敦司	学	○	○	○	○	○	○	大阪大学
		福崎英一郎	学			○	○	○	○	大阪大学

	とメタボリックプロファイリングによる機能性評価	矢澤一良	学				○	○	○	東京海洋大学		
		小山智之	学				○	○	○	東京海洋大学		
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター		
		團迫智子	雇		○	○	○			中小企業支援センター		
		鷲田和人	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター		
		間島いつか	技					○	○	○	中小企業支援センター	
		奥田まみ子	技						○	○	中小企業支援センター	
1-2a	大和マナ成分の抗炎症機能の解明と作用機構解析	大東 肇	学	○	○					京都大学		
		村上 明	学		○	○	○	○	○	京都大学		
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター		
		鷲田和人	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター		
1-2b	大和マナ機能性成分に対する栽培法および調理法の影響の解析ならびに収穫法の検討	高村仁知	学		○	○	○	○	○	奈良女子大学		
		山口智子	学		○	○				奈良女子大学		
		西本登志	公	○	○	○	○	○	○	農業総合センター		
		清水浩美	公						○	○	工業技術センター	
		松下恭子	企							○	ドネドゥーガト	
1-2c	F <sub>1</sub> ハイブリッド大和マナの分子育種	高山誠司	学	○	○	○	○	○	○	奈良先端大学		
		浅尾浩史	公	○	○	○	○	○	○	農業総合センター		
		野村貴浩	公	○							農業総合センター	
		北條雅也	公		○	○	○	○			農業総合センター	
		平 浩一郎	公						○	○	農業総合センター	
		梶田季生	企	○	○	○	○	○	○	○	ナント種苗(株)	
		越智康治	企	○	○	○	○	○	○	○	ナント種苗(株)	
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		團迫智子	雇		○	○	○				中小企業支援センター	
		二宮由佳	技		○	○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		池田智美	技							○	中小企業支援センター	
1-2d	大和マナを素材とした商品及び収穫機の開発	中野智彦	公			○	○	○	○	農業総合センター		
		安川人央	公						○	農業総合センター		
		土井 安	企				○	○	○	○	(株)パンドラファームグループ	
		久保孝洋	企				○	○	○	○	(株)パンドラファームグループ	
		大谷健二	企					○	○	○	(株)パンドラファームグループ	
		和田尚久	企						○	○	(株)パンドラファームグループ	
		辰己康治	企						○	○	(株)パンドラファームグループ	
		前部 和	企						○	○	○	田村薬品工業(株)
		吉見孝則	企				○	○	○	○	三晃精機(株)	
2 a	DNA鑑定技術を利用した優良品種の識別	橋本 隆	学	○	○	○	○	○	○	奈良先端大学		
		浅尾浩史	公						○	○	農業総合センター	
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		大木宏之	雇		○						中小企業支援センター	
		村田 純	雇			○	○				中小企業支援センター	
		池田智美	技							○	中小企業支援センター	
2 b	優良苗の大量増殖技術の確立	角谷晃司	学	○	○	○	○	○	○	近畿大学		
2 c	メタボリックプロファイリングの品質評価および	小村 啓	企			○	○	○	○	(財)サントリー生有研		
		福崎英一郎	学	○	○	○	○	○	○	○	大阪大学	
		馬場健史	学					○	○	○	大阪大学	
		矢澤一良	学			○	○				東京海洋大学	

	生理活性化 化合物の探索 とそれをマ ーカーに 用いた品質 評価	小山智之	学			○	○			東京海洋大学	
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		加藤 彰	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		鷺田和人	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		武野カノクワン	雇				○	○	○	中小企業支援センター	
		二宮由佳	技		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
2 d	遺伝子発現 解析を用い た奈良県産 大和トウキと 県外産大和 トウキの薬 効の比較評 価	花輪壽彦	学					○	○	(学)北里研空所	
		櫻井正智	学			○	○	○	○	(学)北里研空所	
		早崎知幸	学			○	○	○	○	(学)北里研空所	
		野本享資	雇	○	○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		加藤 彰	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		鷺田和人	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		二宮由佳	技		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		奥山恵里	技		○	○	○	○		中小企業支援センター	
		奥田まみ子	技					○	○	中小企業支援センター	
		大住優子	公	○	○	○				薬事研究センター	
吉田道正	企	○	○	○				(株)吉田養眞堂			
3 a	メタボリック プロファイ リング技術の 開発	福崎英一郎	学	○	○	○	○	○	○	大阪大学	
		小林昭雄	学			○				大阪大学	
		馬場健史	学			○	○	○	○	大阪大学	
		金谷重彦	学		○	○	○	○	○	奈良先端大学	
		米谷 力	公	○	○	○	○				農業総合センター
			雇						○	○	中小企業支援センター
		山原俊昭	公	○	○	○				農業総合センター	
		宮本大輔	公					○	○	農業総合センター	
		奥 勇一	公					○	○	農業総合センター	
		鈴木 宏	企					○	○	テクノス(株)	
		野本享資	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		加藤 彰	雇		○	○	○	○	○	中小企業支援センター	
		池田達彦	雇				○	○		中小企業支援センター	
		ラクサナポーン ・タラチウィン	雇		○	○				中小企業支援センター	
		武野カノクワン	雇				○	○	○	中小企業支援センター	
		中西喜徳	技		○	○	○				中小企業支援センター
			補							○	中小企業支援センター
		二宮由佳	技		○	○	○	○	○	○	中小企業支援センター

※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）

参加者数（全期間累計）

分類	集計数
雇用研究員	13
（うち、企業派遣・出向）	（0）
（うち、大学兼業）	（0）
共同研究員	73
（うち、企業）	（23）
（うち、大学）	（25）
研究補助員	1
技術員	6

(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
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
野本享資	雇		○	○	○	○	○	
唐 漢軍	雇	○	○	○				
片山員典	雇			○				
余 豊年	雇				○	○	○	
團迫智子	雇		○	○	○			
鷺田和人	雇		○	○	○	○	○	
大木宏之	雇		○					
村田 純	雇			○	○			
加藤 彰	雇		○	○	○	○	○	
米谷 力	雇					○	○	
池田達彦	雇				○	○		
ラクサナポー ン・タラチウィン	雇		○	○				
武野カノクワン	雇				○	○	○	
二宮由佳	技		○	○	○	○	○	
奥山恵里	技		○	○	○	○		
間島いつか	技				○	○	○	
奥田まみ子	技					○	○	
池田智美	技						○	
中西喜徳	技		○	○	○			
	補						○	

分類は「雇」（雇用研究員）、「補」（研究補助員）、「技」（技術員）