

3. 参加者一覧等

[様式11]

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)
			14	15	16	17	18	19	
研究 機 関	琉 球 大 学	理学部2 (田中、安里)		○	○	○	○	○	B-1,A-2
		遺伝子実験センター2 (屋、松崎)			○	○	○	○	A-2
		農学部 (石原)		○					A-2
		医学部3 (安仁屋、森、久場)		○	○	○	○	○	A-2、A-1
	京都大学大学院		○	○					旧 B-3
	(独) 産業技術総合研究所		○	○	○				旧 B-2
	工業技術センター			○	○	○	○	○	B-3
	農業研究センター			○	○	○	○	○	B-3,A-2
	水産海洋研究センター			○	○	○	○	○	A-1、B-1
	企 業		(株)琉球バイオリソース開発			○	○		
		(株)沖縄県物産公社			○	○	○	○	A-2
		(株)仲善					○	○	A-2
		金秀バイオ(株)					○	○	A-1、B-1
		サントリー(株)				○	○		A-1

参画研究機関／企業等統計データ (全期間累計)

分類	集計数
大学、研究機関、公設試	6
企業	5

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	氏名	参加年度						在職当時の所属
		14	15	16	17	18	19	
事業総括	仲井眞 弘多	○	○	○	○			沖縄電力・会長
事業総括	知念 榮治				○	○	○	沖縄セルラー電話会長
研究統括	安元 健	○	○	○	○	○	○	TTC/東北大学名誉教授
研究副統括	直木 秀夫		○	○	○			TTC/
新技術エージェント	石原 金盛	○						TTC/琉大地共コーディネーター
新技術エージェント	当山 清善		○	○	○			TTC/琉球大学名誉教授
新技術エージェント	直木 秀夫					○	○	TTC/琉球大学客員教授

(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			14	15	16	17	18	19		
A-1	海藻類の機能性物質の生産技術開発	森 直樹	学				○	○	○	琉球大学医	
		石川 千恵	学				○	○	○	琉大医 (学生)	
		富盛 宏	学				○	○	○	琉大医 (学生)	
		奥平 多恵子	学						○	琉球大学医	
		中里 哲郎	学						○	琉球大学医	
		澤田 茂樹	学						○	琉球大学医	
		富田 真理子	学						○	琉球大学医	
		諸見里 聰	公		○	○					水産海洋セ
		須藤 裕介	公				○	○	○		水産海洋セ
		木曾 良信	企				○	○			サントリー(株)
		柴田 浩志	企				○	○			サントリー(株)
		野中 裕司	企				○	○			サントリー(株)
		泉 扶実	企				○	○			サントリー(株)
		出雲 貴幸	企				○	○			サントリー(株)
		藤川 茂昭	企					○			サントリー(株)
		福井 祐子	企					○			サントリー(株)
		渡辺 斉志	企					○			サントリー(株)
		武田 真治	企					○	○		金秀バイオ(株)
		佐渡山 恵一	企					○	○		金秀バイオ(株)
		宮城 健	企					○	○		金秀バイオ(株)
伊波 匡彦	雇	○	○						TTC (兼)		
渡嘉敷 唯章	雇	○	○	○					TTC (兼)		
楠元 俊英	雇		○	○	○				TTC		
嘉手苺 崇	雇		○	○	○	○	○		TTC		
當山 洋	雇					○	○		TTC		

		田福 宣治	雇					○	○	TTC
		永玉榮 徹	雇補				○			TTC(研究補助員)
		平良 直人	雇補				○			TTC(研究補助員)
		島田 幸治郎	雇補					○		TTC(研究補助員)
		城間 力	雇補					○	○	TTC(研究補助員)
A-2	食用植物資源 の新規利用法 および加工技 術の開発	屋 宏典	学	○	○					琉球大学遺伝子
		石原 昌信	学	○	○					琉球大学農
		安仁屋 洋子	学				○			琉球大学医
		安里 英治	学					○	○	琉球大学理
		松崎 吾朗	学					○	○	琉球大学遺伝子
		久場 恵美	雇/学			○	○	○	○	TTC/琉球大学医
		井上 裕嗣	公		○	○	○			農研セ
		比嘉 淳	公					○	○	農研セ
		渡慶次 憲夫	企			○	○			沖縄県物産公社
		渡久地 政和	企				○	○	○	沖縄県物産公社
		与那覇 恵	企			○	○			琉球バリエイション開発
		西里 さおり	企					○	○	(株)仲善
		仲本 勝男	企						○	(株)仲善
		石川 桂一	企					○	○	(株)仲善
		花城 薫	雇	○	○	○				TTC(兼)
		吉田 匠	雇		○	○	○	○	○	TTC
		渡慶次 香	雇		○	○	○			TTC
		津波 和代	雇		○	○	○	○	○	TTC
		今田 有美	雇			○	○	○	○	TTC
		廣瀬 美奈	雇				○	○	○	TTC
		津覇 恵子	雇					○	○	TTC
		上里 吉隆	雇補					○		TTC(研究補助員)
		嘉数 一路	雇補					○		TTC(研究補助員)
		前泊 奨布	雇補					○	○	TTC(研究補助員)
		岩崎 華子	雇補					○	○	TTC(研究補助員)
B-1	沖縄産有用生 化学資源の探 索と生産技術 の開発	田中 淳一	学	○	○	○				琉球大学理
		岩井 憲司	公				○			水産海洋セ
		大谷 光	企						○	金秀バイオ(株)
		東門 真紀	雇		○	○	○	○	○	TTC
		小野寺 健一	雇			○	○	○	○	TTC
		佐竹 真幸	雇			○				TTC
		吉野 敦	雇					○	○	TTC
		宮城 文香	雇					○		TTC
		當間 志乃	雇					○	○	TTC
		山川 徹	雇補			○				TTC(研究補助員)
		泉水 仁	雇補				○			TTC(研究補助員)
		瑞慶覧 志織	雇補					○		TTC(研究補助員)

B-2	遺伝子資源の有効利用	池原 強	雇		○	○	○	○		TTC	
		今村 志穂子	雇		○	○	○	○		TTC	
		新城 富喜子	雇			○	○	○		TTC	
		池原 さつき	雇			○	○	○		TTC	
		徳田 五月	雇補					○	○	TTC(研究補助員)	
B-3	品質保証のための標準評価法及び定量分析法の開発と機能性物質ライブラリの構築	市場 俊雄	公	○	○	○	○	○	○	工技セ	
		豊川 哲也	公	○	○	○				工技セ	
		照屋 正映	公		○	○	○		○	工技セ	
		鎌田 靖弘	公		○					工技セ	
		湧田 裕子	公		○	○	○			工技セ	
		玉村 隆子	公						○	工技セ	
		前田 剛希	公					○	○	工技セ	
		荻 貴之	公							○	工技セ
		恩田 聡	公		○						農研セ
		照屋 寛良	公			○	○	○			農研セ
伊良波 幸和	公			○	○	○			農研セ		
旧 B-2	沖縄産生物資源由来ポリフェノール及びペプチド類の機能解析	丸山 進	公	○	○	○				産総研	
		岡 修一	公	○	○	○				産総研	
		市村 年昭	公		○	○				産総研	
		山中 晶子	公		○	○				産総研	
		今村 亨	公		○	○				産総研	
		伊藤 千嘉子	公			○				産総研	
旧 B-3	有用生物物質のトランスクリプトーム解析	辻本 豪三	学	○						京都大学大学院	
		吉田 安彦	雇	○						TTC(兼)	

※分類は「雇」（雇用研究員）、「学」（大学）、「公」（公設試）、「企」（企業）

○雇用研究員（兼務者は除く）の就職先等

事業終了前（平成19年12月31日以前）

研究者氏名	地域結集従事期間	就職先等
佐竹 真幸	H16.10.1～H17.3.31	米国での就職後 → 東京大学理学部 准教授
楠元 俊英	H15.4.1～H18.3.31	(財)大阪バイオサイエンス研究所
池原 強	H15.4.1～H18.5.31	TTC 事業開発部へ移籍 (H18.6.1)
今村 志穂子	H15.4.1～H18.5.31	TTC 事業開発部へ移籍 (H18.6.1)
新城 富喜子	H16.7.1～H18.5.31	TTC 事業開発部へ移籍 (H18.6.1)
池原 さつき	H16.9.1～H18.5.31	TTC 事業開発部へ移籍 (H18.6.1)
久場 恵美	H16.9.1～H18.11.30	琉球大学医学部 助教 (H18.12.1)
田福 宣治	H18.4.1～H19.6.30	(株)ジェノラック BL へ移籍 (H19.7.1)
當間 志乃	H18.8.21～H19.7.20	(米国留学)

事業終了後（平成 20 年 1 月 1 日以降）の予定

研究者氏名	地域結集従事期間	就 職 先 等
今田 有美	H16.4.1～H19.12.31	TTC 事業管理課へ移籍（H20.1.1）
吉野 敦	H18.4.1～H19.12.31	TTC 事業開発部へ移籍（H20.1.1）
吉田 匠	H16.4.1～H19.12.31	TTC 事業管理課で臨時採用（H20.1.1）
小野寺 健一	H16.4.1～H19.12.31	TTC 事業管理課で臨時採用（H20.1.1）
當山 洋	H18.4.1～H19.12.31	琉球大学機器支援センターにて臨時採用（H20.1.1）
津波 和代	H15.4.1～H19.12.31	未定
東門 真紀	H15.4.1～H19.12.31	未定
嘉手苺 崇	H15.4.1～H19.12.31	未定
廣瀬 美奈	H17.4.1～H19.12.31	未定
津覇 恵子	H18.4.1～H19.12.31	未定

参加者統計データ（全期間累計）

分類	集計数
雇用研究員	24.5
（うち、企業派遣・出向）	（0）
（うち、大学兼業）	（0）
共同研究員	54.5
（うち、企業）	（18）
（うち、大学、公設試）	（36.5）
研究補助員	12

雇用研究員 1 名 → 途中、大学就職（共同研究員で参画）のため、各 0.5 人で集計

研究テーマ一覧

※サブテーマ、小テーマまで記述（テーマ名称のみをリストアップする）

- A 生物資源を利用した有用物質の生産技術開発
 - A-1 海藻類の機能性物質の生産技術開発
 - A-1a モズク等褐藻類の機能性物質
 - A-1b モズクフコイダンの新規利用開発
 - A-2 食用植物資源の新規利用法および加工技術の開発
 - A-2a 沖縄産サツマイモ（ムラサキイモ）の健康機能解明と食品素材開発
 - A-2b カメリア属（ヤブツバキ）に含まれる有用物質
 - A-2c ヤエヤマアオキ果実発酵飲料の調製
- B 生物資源に含まれる有用物質の機能解析
 - B-1 沖縄産有用生化学資源の探索と生産技術の開発
 - ー底生渦鞭毛藻の培養による生化学分析試薬及び医薬品リード化合物の生産ー
 - B-2 遺伝子資源の有効利用
 - ータンパク質脱リン酸化酵素（PP2A）の遺伝子工学による大量精製と利用開発ー
 - B-3 品質保証のための標準評価法及び定量分析法の開発と機能性物質ライブラリの構築

研究テーマ数統計データ（事業終了時）

分類	集計数
研究テーマ	2
サブテーマ	5
小テーマ	8