

3. 参加者一覧等

[様式 1 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) | | | | |
|------------------|----------------|------|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|
| | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | |
| 研 究 機 関 | 三重大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 -3 -1 -2 -2 フイ-ス [*] : -1 -2 | | | | |
| | 四日市大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 -2 フイ-ス [*] : -1 -2 | | | | |
| | 広島大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 -2 フイ-ス [*] : -1 -2 | | | | |
| | 九州大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -3 -2 フイ-ス [*] : -2 | | | | |
| | 大阪大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 | | | | |
| | 東京工業大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | 岐阜大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | 甲南大学 | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 フイ-ス [*] : -2 | | | | |
| | 松江工業高等専門学校 | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | (独)産業技術総合研究所 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | (独)水産総合研究センター | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 フイ-ス [*] : -2 | | | | |
| | 三重県科学技術振興センター | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 -2 -3 -1 -2 -1 -2 フイ-ス [*] : -1 -2 -1 | | | | |
| | (財)三重県産業支援センター | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 -2 -3 -1 -2 -1 フイ-ス [*] : -1 -2 -1 | | | | |
| 企 業 | (株)大成建設 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 -2 -1 フイ-ス [*] : -1 -2 | | | | |
| | 中部電力(株) | | | | | | | フイ-ス [*] : -2 -2 フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | 海洋建設(株) | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 フイ-ス [*] : -2 | | | | |
| | (株)あの津技研 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | (株)大正印写 | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | サンエー化学(株) | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 フイ-ス [*] : -1 | | | | |
| | 日本酢ビ・ポパール(株) | | | | | | | フイ-ス [*] : -1 フイ-ス [*] : -1 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 企 業 | (株)研電社 | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 |
| | (株)西組 | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 |
| | 古野電気(株) | | | | | | | フI-ｽ [*] : -2 |
| | 大塚電子(株) | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 フI-ｽ [*] : -1 |
| | 石原産業(株) | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 フI-ｽ [*] : -1 |
| | (株)片山化学工業研究所 | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 フI-ｽ [*] : -1 |
| | (株)ジャパンテクノメイ ト | | | | | | | フI-ｽ [*] : -3 |
| | (株)ミキモト真珠研究所 | | | | | | | フI-ｽ [*] : -3 |
| | アレック電子(株) | | | | | | | フI-ｽ [*] : -1 |
| | JFEホールディングス (株) | | | | | | | フI-ｽ [*] : -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 | 12 |
| 企業 | 17 |

三重県地域結集型共同研究事業 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 | 川喜田貞久 | | | | | | | (株)百五銀行 |
| 事業総括 | 飯田 俊司 | | | | | | | (株)百五銀行 |
| 研究統括 | 加藤 忠哉 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| 新技術エージェント | 松田 治 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| アドバイザー | 亀澤 玲治 | | | | | | | 近畿地区自然保護事務所 |
| アドバイザー | 上原 裕雄 | | | | | | | 中部地方環境事務所 |
| アドバイザー | 青山 銀三 | | | | | | | 中部地方環境事務所 |
| アドバイザー | 関山 敏和 | | | | | | | 中部地方環境事務所 |
| アドバイザー | 野田 宏行 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |

(2) 研究者

[様式 1 2]

| フェーズ | 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 | |
| フェーズ | - 1 | 干潟・藻場の造成と高機能化 | 湯浅 城之 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| | - 1 | 〃 | 石井 亮 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 阿ノハイ パル | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 森田 晃央 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 今井 大蔵 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | A.H.A. ダブツ | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 中野みよ | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 徐 孝珍 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 前川 行幸 | | | | | | | | 三重大学 |
| | - 1 | 〃 | 倉島 彰 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 荒木 利芳 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 粟冠 和郎 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 木村 哲哉 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 粟冠真紀子 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 高橋 正昭 | | | | | | | | 四日市大学 |
| | - 1 | 〃 | 岡田 光正 | | | | | | | | 広島大学 |
| | - 1 | 〃 | 西嶋 涉 | | | | | | | | 〃 |
| | - 1 | 〃 | 中井 智司 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 中野 陽一 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 百島 則幸 | | | | | | | 九州大学 | |
| | - 1 | 〃 | 杉原 真司 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 太田 清久 | | | | | | | 三重大学 | |
| | - 1 | 〃 | 金子 聡 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 勝又 英之 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 鈴木 透 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 前田 広人 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 木村 俊夫 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 国分 秀樹 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| | - 1 | 〃 | 奥村 宏征 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 土橋 靖史 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 山本 有子 | | | | | | | 〃 | |
| | - 1 | 〃 | 橋本不二夫 | | | | | | | 〃 | |
| - 1 | 〃 | 西村 昭史 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 上野 成三 | | | | | | | 大成建設(株) | | |
| - 1 | 〃 | 高山百合子 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 片倉 徳男 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 織田 幸伸 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 大松 秀史 | | | | | | | 中部電力(株) | | |
| - 1 | 〃 | 清水 浩視 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 濱田 稔 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 中西 嘉人 | | | | | | | 〃 | | |
| - 1 | 〃 | 江草 清行 | | | | | | | (株)あの津技研 | | |
| - 1 | 〃 | 江草 清行 | | | | | | | (株)片山化学工業研究所 | | |
| - 1 | 〃 | 若尾 芳治 | | | | | | | 〃 | | |

| フェーズ | 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 | |
| フェーズ | - 1 | " | 深江 邦弘 | 「企」 | | | | | | | (株)片山化学工業研究所 |
| | - 1 | " | 佐伯 恭 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 佐原 一誠 | | | | | | | | (株)大正印写 |
| | - 1 | " | 濱 義明 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 水田登太郎 | | | | | | | | サンエー化学(株) |
| | - 1 | " | 松岡 敏文 | | | | | | | | 日本酢ビ・ポパール(株) |
| | - 1 | " | 小原田明信 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 石飛 稔 | | | | | | | | (株)研電社 |
| | - 1 | " | 戸川 直紀 | | | | | | | | (株)西組 |
| | - 1 | " | 大澤 誠司 | | | | | | | | 石原産業(株) |
| | - 1 | " | 平井 恭正 | | | | | | | | " |
| フェーズ | - 2 | 里海の物質循環 | アソハイ パル | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| | - 2 | " | 森田 晃央 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 呉 碩津 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 今井 大蔵 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | A.H.A. ダブワ | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 原口 浩一 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 石川 卓 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 古丸 明 | | | | | | | | 三重大学 |
| | - 2 | " | 金子 聡 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 勝又 英之 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 鈴木 透 | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 山本 民次 | 「学」 | | | | | | | 広島大学 |
| | - 2 | " | 本城 凡夫 | | | | | | | | 九州大学 |
| | - 2 | " | 大嶋 雄治 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 佐島 隆生 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 島崎 洋平 | | | | | | | | " |
| | - 2 | " | 中嶋 悟 | | | | | | | | 大阪大学 |
| | - 2 | " | 本多 大輔 | | | | | | | | 甲南大学 |
| | - 2 | " | 社河内敏彦 | | | | | | | | 三重大学 |
| | - 2 | " | 辻本 公一 | | | | | | | | " |
| - 2 | " | 安藤 俊剛 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 前田 広人 | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 石樋 由香 | 「公」 | | | | | | | (独)水産総合研究センター | |
| - 2 | " | 横山 寿 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 国分 秀樹 | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| - 2 | " | 奥村 宏征 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 土橋 靖史 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 広瀬 和久 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 吉岡 理 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 巽 正志 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 男成 妥夫 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 坂口 研一 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 西 康裕 | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 中西 尚文 | | | | | | | " | | |

| フェーズ | 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 | | |
| フェーズ | - 2 | " | 丸山 拓也 | 「公」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| | - 2 | " | 志村 恭子 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 佐藤 誠 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 栗田 修 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 藤原 孝之 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 苔庵 泰志 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 巽 俊彰 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 佐々木健二 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 辻 将治 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 清水 康弘 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 原 正之 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 地主 昭博 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 上野 成三 | | 「企」 | | | | | | | 大成建設(株) |
| | - 2 | " | 片倉 徳男 | | | | | | | | | " |
| - 2 | " | 田原 実 | | | | | | | | 海洋建設(株) | | |
| - 2 | " | 片山 貴之 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 森松 秀治 | | | | | | | | 古野電気(株) | | |
| - 2 | " | 浅海 茂 | | | | | | | | " | | |
| フェーズ | - 2 | " | 森本 亨 | | | | | | | " | | |
| フェーズ | - 1 | 環境動態シミュレーションモデルと予測システムの開発 | 湯浅 城之 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター | |
| | - 1 | " | アンガラ カシ | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 千葉 賢 | | | | | | | | 四日市大学 | |
| | - 1 | " | 井岡 幹博 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 高橋 正昭 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 篠田 成郎 | | 「学」 | | | | | | | 岐阜大学 |
| | - 1 | " | 木村 一郎 | | | | | | | | | 松江工業高等専門学校 |
| | - 1 | " | 山形 陽一 | | 「公」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター |
| | - 1 | " | 国分 秀樹 | | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 奥村 宏征 | | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 土橋 靖史 | | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 藤原 正嗣 | | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 畑 直亜 | | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 中西 麻希 | | | | | | | | | " |
| - 1 | " | 渥美 貴史 | | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 増田 健 | | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 筒井 和典 | 「企」 | | | | | | | | 大塚電子(株) | |
| - 1 | " | 森澤 且廣 | | | | | | | | " | | |
| フェーズ | - 1 | 高機能性人工干潟造成技術の開発 | 湯浅 城之 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター | |
| | - 1 | " | アルバイパル | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 今井 大蔵 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 催 盛喆 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 国分 秀樹 | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| | - 1 | " | 岡田 光正 | | 「学」 | | | | | | | 広島大学 |
| | - 1 | " | 西嶋 涉 | | | | | | | | | " |

| フェーズ | 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 | |
| フェーズ | -1 | " | 中野 陽一 | 「学」 | | | | | | | 広島大学 |
| | -1 | " | 高橋 正昭 | 「公」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター |
| | -1 | " | 国分 秀樹 | | | | | | | | " |
| | -1 | " | 奥村 宏征 | 「企」 | | | | | | | " |
| | -1 | " | 上野 成三 | | | | | | | | 大成建設(株) |
| | -1 | " | 高山百合子 | | | | | | | | " |
| | -1 | " | 東江 隆生 | | | | | | | | " |
| | -1 | " | 伊藤 一教 | | | | | | | | " |
| | -1 | " | 大谷英夫 | | | | | | | " | |
| | -2 | 藻場造成技術の開発 | 森田 晃央 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| | -2 | " | アソバイパル | | | | | | | | " |
| | -2 | " | 前川 行幸 | | | | | | | | 三重大学 |
| | -2 | " | 倉島 彰 | | | | | | | | " |
| | -2 | " | 本多 大輔 | 「学」 | | | | | | | 甲南大学 |
| | -2 | " | 石樋 由香 | 「公」 | | | | | | | (独)水産総合研究センター |
| | -2 | " | 横山 寿 | | | | | | | | " |
| | -2 | " | 橋本不二夫 | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター |
| | -2 | " | 山本 有子 | | | | | | | | " |
| | -2 | " | 広瀬 和久 | 「企」 | | | | | | | " |
| | -2 | " | 上野 成三 | | | | | | | | 大成建設(株) |
| -2 | " | 高山百合子 | | | | | | | | " | |
| -2 | " | 清水 浩視 | | | | | | | | 中部電力(株) | |
| -2 | " | 濱田 稔 | | | | | | | | " | |
| -2 | " | 中西 嘉人 | | | | | | | " | | |
| -2 | " | 若杉 榮一 | | | | | | | " | | |
| -3 | 環境調和型養殖技術の開発 | 森田 晃央 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター | |
| -3 | " | 呉 碩津 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 石橋 亮 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 金 大一 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 荒木 利芳 | | | | | | | | 三重大学 | |
| -3 | " | 古丸 明 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 本城 凡夫 | 「学」 | | | | | | | 九州大学 | |
| -3 | " | 大嶋 雄治 | 「公」 | | | | | | | " | |
| -3 | " | 山形 陽一 | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| -3 | " | 広瀬 和久 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 清水 康弘 | | | | | | | | " | |
| -3 | " | 並木 勝義 | 「企」 | | | | | | | " | |
| -3 | " | 上野 成三 | | | | | | | | 大成建設(株) | |
| -3 | " | 山本 修 | | | | | | | | (株)ジャパンテクノメイト | |
| -3 | " | 永井 清仁 | | | | | | | | (株)ミキモト真珠研究所 | |
| -3 | " | 郷 譲治 | | | | | | | | " | |
| -1 | 有機物分解技術の開発 | 今井大蔵 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター | |
| -1 | " | A.H.A.ダブリン | | | | | | | | " | |
| -1 | " | 中野 みよ | | | | | | | | " | |
| -1 | " | 原口 浩一 | | | | | | | | " | |

| フェーズ | 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 | |
| フェーズ | - 1 | " | 徐 孝珍 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| | - 1 | " | 藪内 誠 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 粟冠 和郎 | | | | | | | | 三重大学 |
| | - 1 | " | 木村 哲哉 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 粟冠真紀子 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 金子 聡 | | | | | | | | " () 16年度のみ「顧」 |
| | - 1 | " | 勝又 英之 | | | | | | | | " () 16年度のみ「顧」 |
| | - 1 | " | 鈴木 透 | | | | | | | | " () 16年度のみ「顧」 |
| | - 1 | " | 太田 清久 | 「学」 | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 菅原 庸 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 木村 俊夫 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 中嶋 悟 | | | | | | | | 東京工業大学 |
| | - 1 | " | 片倉 徳男 | 「企」 | | | | | | | 大成建設(株) |
| | - 1 | " | 田原 実 | | | | | | | | 海洋建設(株) |
| | - 1 | " | 片山 貴之 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 佐原 一誠 | | | | | | | | (株)大正印写 |
| | - 1 | " | 濱 義明 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 水田登太郎 | | | | | | | | サンエー化学(株) |
| | - 1 | " | 松岡 敏文 | | | | | | | | 日本酢ビ・ポパール(株) |
| | - 1 | " | 小原田明信 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 大澤 誠司 | | | | | | | | 石原産業(株) |
| | - 1 | " | 平井 恭正 | | | | | | | | " |
| | - 1 | " | 若尾 芳治 | | | | | | | | (株)片山化学工業研究所 |
| | - 1 | " | 深江 邦弘 | | | | | | | | " |
| - 1 | " | 佐伯 恭 | | | | | | | | " | |
| - 1 | " | 江草 清行 | | | | | | | | " | |
| - 1 | " | 永井 清仁 | | | | | | | | (株)ミキモト真珠研究所 | |
| - 1 | " | 郷 譲治 | | | | | | | | " | |
| - 1 | " | 小宮 治彦 | | | | | | | JFEホールディングス(株) | | |
| - 1 | " | 森山 厚夫 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 米澤 雅之 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 岡本 幸彦 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 辻 猛志 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 淵上 浩司 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 鳥海 誠 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 龍田 英世 | | | | | | | " | | |
| - 1 | " | 石川 嘉一 | | | | | | | " | | |
| - 2 | 酸素補給技術の開発 | 呉 碩津 | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター | |
| - 2 | " | 原口 浩一 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 国分 秀樹 | 「学」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| - 2 | " | 山本 民次 | | | | | | | | 広島大学 | |
| - 2 | " | 本城 凡夫 | | | | | | | | 九州大学 | |
| - 2 | " | 大嶋 雄治 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 佐島 隆生 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 太田 俊昭 | | | | | | | | " | |
| - 2 | " | 社河内敏彦 | | | | | | | | 三重大学 | |
| - 2 | " | 辻本 公一 | | | | | | | | " | |

| フェーズ | 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 | |
| フェーズ | - 2 | " | 安藤 俊剛 | 「学」 | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 清水 康弘 | 「公」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| | - 2 | " | 原 正之 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 小阪 幸子 | 「企」 | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 上野 成三 | | | | | | | | 大成建設（株） | |
| | - 2 | " | 片倉 徳男 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 三浦 雅彦 | | | | | | | | 中部電力（株） | |
| | - 2 | " | 林 文晴 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 林 治巳 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 杉山 陽一 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 澤 利明 | | | | | | | | " | |
| | - 2 | " | 橘川 正男 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | モニタリング技術の開発 | 湯浅 城之 | | 「雇」 | | | | | | | (財)三重県産業支援センター |
| | - 1 | " | 山形 陽一 | | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター |
| | - 1 | " | 千葉 賢 | 「学」 | | | | | | | 四日市大学 | |
| | - 1 | " | 井岡 幹博 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 田中 正明 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 篠田 成郎 | | | | | | | | 岐阜大学 | |
| | - 1 | " | 武本 行正 | | | | | | | | 四日市大学 | |
| | - 1 | " | 長尾 正之 | | | | | | | | (独)産業技術総合研究所 | |
| | - 1 | " | 山形 陽一 | 「公」 | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | |
| | - 1 | " | 奥村 宏征 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 辻 将治 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 清水 康弘 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 畑 直亜 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 渥美 貴史 | | | | | | | | " | |
| | - 1 | " | 増田 健 | | | | | | | | " | |
| - 1 | " | 上野 成三 | 「企」 | | | | | | | | 大成建設（株） | |
| - 1 | " | 筒井 和典 | | | | | | | | | 大塚電子（株） | |
| - 1 | " | 森澤 且廣 | | | | | | | | | " | |
| - 1 | " | 小梨昭一郎 | | | | | | | | アレック電子（株） | | |
| - 1 | " | 杠葉 弘昭 | | | | | | | " | | | |
| - 2 | シミュレーションモデルの開発 | 千葉 賢 | 「顧」 | | | | | | | 四日市大学 | | |
| - 2 | " | 田中 正明 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 木村 一郎 | 「学」 | | | | | | | 松江工業高等専門学校 | | |
| - 2 | " | 谷村 篤 | | | | | | | | 三重大学 | | |
| - 2 | " | 石川 輝 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 田口 和典 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 佐山 幹雄 | | | | | | | | (独)産業技術総合研究所 | | |
| - 2 | " | 清水 康弘 | | | | | | | | 三重県科学技術振興センター | | |
| - 2 | " | 辻 将治 | 「公」 | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 畑 直亜 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 渥美 貴史 | | | | | | | | " | | |
| - 2 | " | 増田 健 | | | | | | | | " | | |

研究テーマ一覧

(フェーズ)

【研究テーマ 沿岸環境創生技術の開発】

(サブテーマ1 高機能性人工干潟造成技術の開発)

小課題 浚渫土を利用した干潟・浅場の設計、造成技術の開発

小課題 大型水槽実験による地形変化機構の解明

小課題 干潟・浅場の生物生産と浄化機能に関する研究

(サブテーマ2 藻場造成技術の開発)

小課題 アマモの生育に関する生理・生態調査

小課題 アマモ、コアマモの種苗生産・造成技術の開発

小課題 アマモ場の物質循環と浄化機能に関する研究

(サブテーマ3 環境調和型養殖技術の開発)

小課題 ウシケノリ養殖・有効利用技術の開発

小課題 養殖負荷削減技術の開発

小課題 ヘテロカブサ赤潮の被害防除技術の開発

小課題 アコヤガイ高生残系統の作出

【研究テーマ 底質改善技術の開発】

(サブテーマ1 有機物分解技術の開発)

小課題 底質浄化システムの開発

小課題 酸化分解手法の検討

小課題 底質の固化造粒技術の開発

小課題 微生物活用技術の開発

小課題 人工中層海底による環境改善システムの開発

(サブテーマ2 有機物分解技術の開発)

小課題 海洋交換構造物の開発

小課題 光・酸素補給技術の開発

【研究テーマ 環境動態シミュレーションモデルの開発】

(サブテーマ1 モニタリング技術の開発)

小課題 流入負荷計算プログラムの開発

小課題 自動モニタリングおよび海域環境予報システムの開発

小課題 生物付着防止センサーの開発

(サブテーマ2 シミュレーションモデルの開発)

小課題 三次元流動モデルの開発

小課題 生態系モデルの開発

小課題 アコヤガイ成長モデルの開発

(フェーズ)

【研究テーマ 新しい里海の創生】

(サブテーマ1 干潟・藻場の造成と高機能化)

中課題 人工干潟・藻場の造成技術の開発

小課題(A) 人工干潟及び天然干潟調査

小課題(B) 干潟マイクロシステムによる浚渫土を用いた干潟造成技術の開発

小課題(C) 地形変化機構の解明

小課題(D) 干潟再生技術の開発

小課題(E) アマモ場造成技術の開発

小課題(F) 細胞培養によるアマモの大量増殖技術の開発

中課題 干潟・藻場の高機能化

小課題(A) 固化造粒技術の実用化試験

小課題(B) 浚渫固化物の利用技術の開発

小課題(C) 底質の焼成固化等による固化・造粒技術の開発

小課題(D) 有用微生物による有機物分解技術の開発

(サブテーマ2 里海の物質循環)

中課題 干潟・藻場における物質循環の解明

小課題(A) 英虞湾底質の解明

小課題(B) 干潟・藻場における物質循環の解明

中課題 環境調和型養殖技術の開発

小課題(A) ウシケノリ養殖技術の開発

小課題(B) 未利用海草等の有効利用技術の開発

小課題(C) 人工中層海底による環境改善システムの開発

小課題(D) アコヤガイ洗浄排水等処理技術の開発

小課題(E) 高生残系統アコヤガイの作出

中課題 物質循環促進技術の開発

小課題(A) 酸素補給技術の開発

小課題(B) 光補給技術の開発

【研究テーマ 英虞湾の環境動態予測】

(サブテーマ 環境動態シミュレーションモデルと予測システムの開発)

中課題 陸域と海域の環境情報の収集と解明

小課題(A) 陸域からの負荷の解明

小課題(B) 水質・底質・流動の観測と解析

中課題 シミュレーションモデルの開発

小課題(A) 3次元流動モデルの開発

小課題(B) 生態系モデルの開発

中課題 環境予測システムの開発

小課題（A）環境動態予測モデルの開発

小課題（B）流動モニタリングシステムの開発

小課題（C）海中プランクトンの同定と垂直分布観測装置の開発

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 | 3 |
| 小課題 | 2 1 |