

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)  
終了評価結果(平成26年度終了課題)

ICTイノベーション創出型研究開発 27課題

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発 実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						目標達成度 (×2)	知的財産権の 取得	費用対効果	イノベーションの 創出 (×2)	
1	極低消費電力テラヘルツ波無線 通信に向けた集積回路基盤技術 の研究開発	富士田 誠之 (大阪大学)	永妻 忠夫 (大阪大学) 大西 大 向井 俊和 鶴田 一魁 (ローム 株式会社)	24~26	55,939	10.0	5.0	4.3	9.3	28.7
2	日常ジェスチャーで操作する超臨 場感を伴った情報通信端末の研究 開発	星野 聖 (筑波大学)	-	24~26	30,116	8.7	4.7	4.7	8.7	26.7
3	複合撮像面による空間情報取得 システムの研究開発	洗井 淳 (日本放送協会)	山下 誉行 三浦 雅人 日浦 人誌 (日本放送協会) 中須 英輔 金澤 勝 (NHKエンジニア リングシステム)	24~26	51,838	10.0	4.7	4.0	8.0	26.7
4	複数のマイクロホンアレイの連携に よる音環境知能技術の研究開発	石井 カロス寿憲 (株式会社国際電気 通信基礎技術 研究所)	Jani Even Morales Saiki Luis Yoichi 渡辺 敦志 (株式会社国際電 気通信基礎技術研 究所)	24~26	41,574	9.3	4.3	3.7	9.3	26.7
5	高利得高効率広帯域平面アンテ ナを使用した100GHz超帯無線 通信技術の研究開発	廣川 二郎 (東京工業大学)	枚田 明彦 竹内 淳 (日本電信電話株 式会社)	24~26	53,479	10.0	4.0	3.7	8.0	25.7
6	フローミングに基づくトラヒック変 動に適應する予測型トラヒックエン 지니어リングの研究開発	塩本 公平 (日本電信電話株式 会社)	村田 正幸 大下 裕一 (大阪大学) 石橋 圭介 上山 憲昭 高橋 洋介 (日本電信電話株 式会社)	24~26	44,269	10.0	4.3	4.3	6.7	25.3
7	生体-半導体ハイブリッドセンサ技 術の研究開発	中里 和郎 (名古屋大学)	新津 葵一 (名古屋大学)	24~26	46,876	8.7	3.0	4.7	8.0	24.3

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						目標達成度 (×2)	知的財産権の 取得	費用対効果	イノベーションの 創出 (×2)	
8	入力型BMI電気刺激を用いた運動と感覚の再生法の研究開発	横井 浩史 (電気通信大学)	山田 幸生 狩野 豊 岡田 英孝 正本 和人 杉 正夫 加藤 龍 姜 銀来 森下 壮一郎 中村 達弘 (電気通信大学) 神澤 朋子 久保田 雅史 五十嵐 千秋 岡沢 秀彦 辻川 哲也 (福井大学)	24~26	52,374	7.3	4.0	4.3	8.0	23.7
9	Radio On Demand Networks技術を用いたオンデマンド型無線センサーアクチュエーターネットワーク (ROD-SAN) の研究開発	伊藤 哲也 (日本電気通信システム株式会社)	阿部 憲一 アウスト シュテファン 原 幸宏 岩井 優仁 田中 利康 江連 裕一郎 (日本電気通信システム株式会社) 長谷川 晃朗 湯 素華 渡邊 悠希 木村 貴寿 山口 真司 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所) 池永 全志 塚本 和也 福田 豊 野林 大起 (九州工業大学) 四方 博之 (関西大学) 阪田 史郎 小室 信喜 (千葉大学)	24~26	69,533	8.0	4.3	4.0	7.3	23.7
10	装置内ハーネスの無線化を実現する低遅延多元接続通信技術の研究開発	清水 聡 (沖電気工業株式会社)	畑本 浩伸 城田 健一 (沖電気工業株式会社) 熊谷 智明 久々津 直哉 北沢 祥一 阿野 進 鴨田 浩和 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所) 大平 昌敬 (埼玉大学)	24~26	46,916	8.0	3.0	3.7	8.0	22.7
11	クラウド・マニファクチャリング・システムの構築によるカスタムメイド人工関節置換術の実現	杉田 直彦 (東京大学)	阿部 信寛 (川崎医科大学) 藤原 一夫 (岡山大学) 光石 衛 原田 香奈子 (東京大学)	24~26	47,966	8.7	2.3	4.3	7.3	22.7

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						目標達成度 (×2)	知的財産権の 取得	費用対効果	イノベーションの 創出 (×2)	
12	擾乱計測技術に基づく安全な量子通信の研究開発	小澤 正直 (名古屋大学)	枝松 圭一 (東北大学) 浜田 充 (玉川大学)	24~26	43,279	8.7	2.0	3.7	8.0	22.3
13	柔軟物コンピューティング基盤の研究開発	稲見 昌彦 (慶應義塾大学)	杉浦 裕太 上間 裕二 神山 洋一 (慶應義塾大学)	24~26	50,735	8.0	2.0	4.0	8.0	22.0
14	IPv6の広大な空間活用により多様なサービス利用と安全な通信を実現するコンテンツセントリックネットワークの研究開発	北村 浩 (日本電気株式会社)	村田 正幸 (大阪大学) 阿多 信吾 (大阪市立大学)	24~26	39,680	8.0	2.7	3.3	8.0	22.0
15	意志合意形成に基づくロボットハンド遠隔操作システムの研究開発	川崎 晴久 (岐阜大学)	毛利 哲也 遠藤 孝浩 西本 裕 今田 葉子 (岐阜大学) 上木 諭 (豊田工業高専)	24~26	56,532	8.0	3.0	3.7	7.3	22.0
16	高齢者・障がい者の自立支援のための複合現実感(MR)技術を用いた多感覚フィードバック型遠隔ヘルストレーニング・リハビリテーションシステムの研究開発	田中 敏明 (東京大学)	泉 隆 (東海大学) 宮坂 智哉 (北海道科学 大学) 吉成 哲 (北海道立 総合研究機構) 飯島 勝矢 (東京大学) 和田 親宗 (九州工業大学)	24~26	39,231	8.0	2.0	3.7	8.0	21.7
17	5感インタフェース技術を用いた拡張レイグジスタンスの研究開発	前田 太郎 (大阪大学)	近藤 大祐 古川 正紘 (大阪大学)	24~26	53,903	8.0	2.0	3.7	8.0	21.7
18	3次元無線実装を実現する超小型・省電力信号伝送系の研究開発	塩川 陽平 (東北大学)	AL-MAHDAWI MUFTAH K.O. (東北大学)	24~26	52,447	8.0	2.7	3.7	7.3	21.7

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						目標達成度 (×2)	知的財産権の 取得	費用対効果	イノベーションの 創出 (×2)	
19	ネットワーク型高速ビジョンを用いた 対象と環境の双方向認識	石川 正俊 (東京大学)	-	24~26	43,545	7.3	2.3	3.0	8.7	21.3
20	聴覚的顕著性の操作に基づく、音 響情報の選択的強調技術の創 出	古川 茂人 (日本電信電話 株式会社)	高橋 宏知 野田 貴大 白松 知世 (東京大学) 柏野 牧夫 木谷 俊介 (日本電信電話 株式会社)	24~26	50,532	7.3	3.7	3.7	6.0	20.7
21	次世代車載連携アプリケーション 向け分散処理プラットフォームの開 発	高田 広章 (名古屋大学)	石川 佳治 本田 晋也 山口 晃広 (名古屋大学) 佐藤 健哉 (同志社大学) 中本 幸一 (兵庫県立大学)	24~26	42,026	7.3	3.0	3.7	6.7	20.7
22	高口バスネス情報配信基盤の研 究開発	秋山 豊和 (京都産業大学)	河合 由起子 (京都産業大学) 飯田 勝吉 (東京工業大学) 張 建偉 白石 優旗 (筑波技術大学)	24~26	58,673	7.3	2.7	2.7	6.7	19.3
23	デマンド・アドレスラブル・センサネ 트워크(Demand Addressable Sensor Network)の研究開発	宮崎 敏明 (会津大学)	林 隆史 束原 恒夫 Song Guo 北道 淳司 Deze Zeng (会津大学)	24~26	48,426	6.7	2.3	3.7	6.0	18.7
24	究極的シリコン系発光デバイスの 研究開発	丸泉 琢也 (東京都市大学)	徐 学俊 野平 博司 澤野 憲太郎 白木 靖寛 (東京都市大学)	24~26	52,948	6.0	1.7	3.3	6.0	17.0
25	匿名カメラ - 監視におけるプライバ シー問題の根本的解決と病院内 実証実験 -	谷口 倫一郎 (九州大学)	倉爪 亮 内田 誠一 金子 邦彦 諸岡 健一 長原 一 馮 堯楷 岩下 友美 辻 徳生 (九州大学)	24~26	50,018	6.7	1.3	2.7	5.3	16.0

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発 実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						目標達成度 (×2)	知的財産権の 取得	費用対効果	イノベーションの 創出 (×2)	
26	医療サービスの継続性を担保する 電子カルテ秘密分散バックアップ技 術の研究開発	木村 映善 (愛媛大学)	松村 泰志 三原 直樹 (大阪大学) 平松 治彦 (兵庫医科大学) 山下 芳範 (福井大学) 条 直人 黒田 知宏 岡本 和也 (京都大学) 佐藤 敦 最首 壮一 (NRIセキュア テクノロジーズ 株式会社)	24~26	38,851	5.3	2.0	3.0	4.7	15.0
27	A L S 患者のための音の空間 情報を利用したブレインマシンイン タフェース(B M I )の研究開発	牧野 昭二 (筑波大学)	Rutkowski Tomasz Maciej (筑波大学) 森 浩一 (国立障害者リハビリ テーションセンター 研究所)	24~26	47,694	5.3	1.7	2.0	3.3	12.3

※研究実施者の所属等は終了評価当時のもの  
 ※評価項目の詳細は「評価の手引き」参照のこと

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)  
終了評価結果(平成26年度終了課題)

先進的通信アプリケーション開発型研究開発 4課題

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発 実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (30点満点)
						研究開発目的 ・内容・手法 (×1)	研究開発 成果・波及効果 (×2)	研究開発 計画・体制 (×1)	成果展開 計画・体制 (×2)	
1	保健医療福祉分野PKIと連携する医療用ネットワーク制御アプリケーションの開発	小尾 高史 (東京工業大学)	李中淳 鈴木裕之 大山永昭 (東京工業大学)	25~26	28,396	3.7	4.0	3.0	3.7	22.1
2	交通機関を活用したコンテンツ配信システムの開発	佐藤 拓朗 (早稲田大学)	朴 容震 津田 俊隆 後藤 滋樹 田中 良明 亀山 涉 嶋本 薫 甲藤 二郎 金井 謙治 三上 博英 齋藤 孝文 (早稲田大学) 市野 将嗣 (電気通信 大学) 田金 淳司 佐藤 義治 山村 新也 古殿 知之 (富士通九州 ネットワ ーク テクノロジーズ 株式会社)	25~26	50,378	3.0	3.7	3.7	3.0	20.1
3	災害対応モードを有する次世代移動体通信機能の開発	重野 寛 (慶應義塾大学)	福井 良太郎 鎌田 譲治 太田 純 川嶋 弘尚 嶋津 恵子 古和 義治 広瀬 順一 (慶應義塾大学) 時津 直樹 桜木晶敏 五十嵐 善之 (株式会社 IIC)	25~26	59,553	3.3	3.7	3.3	3.0	20.0
4	ネットワーク仕様定義による広域分散ネットワークの自動運用管理システムの開発	林 達也 (株式会社 レピダム)	岡部 寿男 (京都大学) 中村 修 楠本 博之 鈴木 茂哉 堀場 勝広 (慶應義塾大学) 新 麗 (株式会社 IIC) 片山 健一郎 三屋 光史朗 菊池 正史 山田 聖 大塚 隼人 岡田 耕司 前田 薫 宇野 沙吏菜 (株式会社 レピダム)	25~26	64,528	4.0	3.0	3.0	2.7	18.4

※研究実施者の所属等は終了評価当時のもの

※評価項目の詳細は「評価の手引き」参照のこと

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)  
終了評価結果(平成26年度終了課題)

若手ICT研究者等育成型 6課題

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費(間接経費含)(千円)	評価項目				総合点(30点満点)
						目標達成度(×2)	知的財産権の取得	費用対効果	ICT研究者の育成(×2)	
1	究極の省電力ディスプレイ実現に向けた高効率・長寿命有機ELデバイスの研究開発	深川 弘彦 (日本放送協会)	-	24~26	19,648	9.3	5.0	4.3	7.3	26.0
2	角膜表面反射画像を用いた注視点・注視対象推定の研究開発	竹村 憲太郎 (東海大学)	高松 淳 (奈良先端科学技術大学院大学)	24~26	31,717	9.3	3.3	4.3	8.7	25.7
3	有機分子熱電発電シートモジュールの研究開発	筒井 真楠 (大阪大学)	-	24~26	15,661	8.7	3.7	4.3	8.7	25.3
4	テラヘルツ波高機能制御のための電磁メタマテリアルによる人工誘電体レンズを実装した高感度放射検出素子の研究開発	鈴木 健仁 (茨城大学)	高野 恵介 (大阪大学)	24~26	20,927	7.3	4.7	4.0	6.7	22.7
5	ノコギリ波状の制御光による高効率・超高速波長スイッチの研究開発	柏木 謙 (東京農工大学)	-	24~26	20,186	6.7	3.0	3.7	8.0	21.3
6	省エネルギーな超高速光パルス列の発生素子に関する研究開発	田邊 孝純 (慶應義塾大学)	-	24~26	18,231	7.3	3.0	3.7	7.3	21.3

※研究実施者の所属等は終了評価当時のもの

※評価項目の詳細は「評価の手引き」参照のこと

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)  
終了評価結果(平成26年度終了課題)

電波有効利用促進型 6課題

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費(間接経費含)	評価項目				総合点(30点満点)
						目標達成度(×2)	知的財産権の取得	費用対効果	電波有効利用の促進(×2)	
1	漏洩同軸ケーブルによる高密度配置リニアセルMIMOシステムの研究開発	岡田 実 (奈良先端科学技術大学院大学)	東野 武史 (奈良先端科学技術大学院大学) 熊谷 智明 有吉 正行 塚本 悟司 阿野 進 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所)	25～26	49,682	7.3	4.7	3.7	7.3	23.0
2	CMOSミリ波帯無線機の周波数利用効率改善に関する研究開発	岡田 健一 (東京工業大学)	—	25～26	66,045	8.0	2.3	4.3	8.0	22.7
3	スマートデバイスモジュールを用いた双方向ワイヤレス電力・情報同時伝送システムの研究開発	本城 和彦 (電気通信大学)	高山 洋一郎 石川 亮 斉藤 昭 (電気通信大学)	25～26	67,959	7.3	3.7	4.0	7.3	22.3
4	進化した無線通信技術に柔軟かつ効率的に対応できる光・無線融合基地局ネットワーク基盤の研究開発	山尾 泰 (電気通信大学)	來住 直人 大木 英司 松浦 基晴 (電気通信大学)	25～26	68,471	7.3	4.0	3.7	6.7	21.7
5	電波状況ビッグデータを利用する局所的ホワイトスペース有効利用促進技術の研究開発	武内 良男 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所)	長谷川 晃朗 堀端 研志 菅野 一生 岩井 誠人 前山 利幸 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所)	25～26	65,754	6.7	4.0	3.3	6.7	20.7
6	床面による室内共有通信環境を実現する2次元通信技術の研究開発	篠田 裕之 (東京大学)	野田 聡人 長谷川 圭介 門内靖明 (東京大学)	25～26	66,251	6.0	2.7	3.0	6.7	18.3

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)  
終了評価結果(平成26年度終了課題)

地域ICT振興型研究開発 24課題

項番	総合通信局等	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費(間接経費)(千円)	評価項目			総合点(25点満点)
							目標達成度(×2)	費用対効果	地域の課題解決(×2)	
1	北海道	リアルタイム興味解析に基づく地域情報最適化フレームワークの提案	川村 秀憲 (北海道大学)	鈴木 恵二 平田 圭 (北海道大学)	25～26	20,679	7.5	4.0	7.5	19.0
2	北海道	無線式携帯型心電計を利用した乳牛の血中カルシウム濃度解析システムの開発	伊藤 めぐみ (帯広畜産大学)	中島 康博 栗野 晃希 前田 大輔 桜井 由絵 松井 義貴 (北海道立総合研究機構) 川本 哲 (酪農学園大学)	25～26	22,724	8.0	4.3	9.5	21.8
3	東北	オープンソースハードウェアとセンサーネットワークによる除雪支援システムの研究開発	齋藤 寛 (会津大学)	小平 行秀 (会津大学)	25～26	12,080	6.5	3.5	7.5	17.5
4	東北	電波マーカを利用した悪天候時運転支援システムの研究開発	磯田 陽次 (秋田県立大学)	御室 哲志 (秋田県立大学)	25～26	3,793	6.0	3.0	7.0	16.0
5	関東	介護支援人型エージェントによる地域医療コミュニティネットワークの研究開発	安達 栄治郎 (北里大学)	稲吉 光子 中山 栄純 (北里大学) 佐久田 博司 長谷川 大 白川 真一 (青山学院大学)	25～26	16,580	7.6	3.8	5.6	17.0
6	信越	在宅障がい者(児)宅の安心療養環境を創出する病-宅連携型高度ICT総合ケアシステムの研究開発	中村 昭則 (信州大学)	宮崎 大吾 滝沢 正臣 (信州大学)	25～26	19,607	8.0	3.7	7.3	19.0
7	信越	タブレット端末を活用した除雪車運行支援ICTシステムの研究開発	山本 寛 (長岡技術科学大学)	山崎 克之 (長岡技術科学大学)	25～26	17,771	7.5	4.0	7.0	18.5
8	北陸	在宅医療に向けたクラウド型地域連携医療システムの研究開発	井隼 彰夫 (福井大学)	笠松 眞吾 江守 直美 木村 哲也 宇隨 弘泰 (福井大学)	25～26	22,818	8.5	4.3	9.0	21.8
9	北陸	在宅医療と介護の為にアラームアドバイザー支援システムの研究開発	山村 修 (福井大学)	寺澤 秀一 黒田 有紀子 白藤 法道 榎本 崇一 中村 敏明 (福井大学) 佐々木 美奈子 (シシアム株式会社) 石上 晋三 (ミネインターネット株式会社)	25～26	20,748	7.0	4.0	8.0	19.0

項番	総合通信局等	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費(間接経費)(千円)	評価項目			総合点(25点満点)
							目標達成度(×2)	費用対効果	地域の課題解決(×2)	
10	北陸	柔軟なインターフェースによる健康データの登録・参照プラットフォームの研究開発	吉高 淳夫 (北陸先端科学技術大学院大学)	中条 忍 (goowa株式会社) 加藤 洋 (ライフ・ケア・オンデマンド)	25～26	17,770	7.0	3.8	7.5	18.3
11	北陸	ソフトウェア制御と近距離無線通信を利用して地域の賑わいと安全を創出する多目的情報通信システムの研究開発	橋 拓至 (福井大学)	堀 俊和 福間 慎治 藤元 美俊 半田 憲嗣 (福井大学)	25～26	21,432	4.5	2.5	5.0	12.0
12	東海	高度農業ICTを実現する高信頼双方向多点無線センサ/アクチュエータネットワークの研究開発	峰野 博史 (静岡大学)	黒田 正博 (情報通信研究機構) 大石 直記 (静岡県農林技術研究所)	25～26	21,948	7.5	3.5	7.5	18.5
13	東海	スマートステーションを実現する次世代屋内位置情報サービスの研究開発	河口 信夫 (名古屋大学)	梶 克彦 (名古屋大学) 塩野崎 敦 (位置情報サービス研究機構)	25～26	23,282	7.6	3.4	6.4	17.4
14	近畿	「うめきた」におけるWi-Fiパケット・アノニマス人流解析システムの研究開発	西尾 信彦 (立命館大学)	中野 秀男 (帝塚山学院大学) 上善 恒雄 (大阪電気通信大学) 西田 純二 吉田 龍一 大田 香織 (社会システム総合研究所) 新井 イスマイル (明石工業高等専門学校) 望月 祐洋 村尾 和哉 (立命館大学)	25～26	19,528	8.5	4.3	8.0	20.8
15	近畿	動物園におけるセンサー情報・飼育情報の統合管理・分析技法に基づく種の保存および環境教育活動支援プログラムの研究開発	吉田 信明 (京都高度技術研究所)	田中 正之 和田 晴太郎 (京都大学)	25～26	17,393	8.0	3.5	7.5	19.0
16	近畿	広域限界集落における超高齢者の見守り・自立支援に関する研究	神原 誠之 (奈良先端科学技術大学院大学)	浮田 宗伯 (奈良先端科学技術大学院大学)	25～26	17,555	7.0	3.8	7.0	17.8
17	中国	広島発・産学官医連携体制による高齢者見守り支援システムの研究開発	谷口 和弘 (広島市立大学)	岩城 敏 岡島 正純 (広島市立大学)	25～26	18,372	7.6	3.6	7.2	18.4

項番	総合通信局等	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費) (千円)	評価項目			総合点 (25点満点)
							目標達成度 (×2)	費用対効果	地域の課題 解決 (×2)	
18	四国	スマート環境センシング基盤の構築と地域デザインへの応用に関する研究開発	都築 伸二 (愛媛大学)	森脇 亮 山田 芳朗 (愛媛大学) 柴田 祐輔 (愛媛シーエー ティブィ株式会社) 森本 健一郎 阿部 幸夫 (株式会社 アイム・ビック) 越智 正昭 須東 博樹 (株式会社 ハレックス)	25～26	17,150	7.0	3.5	6.5	17.0
19	四国	災害時に事業継続性を発揮する情報通信インフラのための運用計画改善手法および冗長化技術の研究開発	福本 昌弘 (高知工科大学)	菊池 豊 (高知工科大学 地域連携機構) 豊永 昌彦 佐々木 正人 (高知大学) 今井 一雅 (高知工業高等 専門学校) 山田 覚 風間 裕 一色 健司 名和 真一 (高知県立大学) 高畑 貴志 (高知学園 短期大学) 栢分 正人 (株式会社フォー サイトウェブ) 井上 望美 (株式会社新潟 通信サービス) 柴田 祐輔 (株式会社愛媛 CATV)	25～26	18,759	6.5	3.5	7.0	17.0
20	九州	防災・減災情報を効果的に伝送するメッシュネットワーク型インテリジェント拡声システムの研究開発	菅木 禎史 (熊本大学)	北須賀 輝明 山田 文彦 (熊本大学) 坂本 修一 (東北大学)	25～26	18,622	7.6	3.2	8.0	18.8
21	九州	アクティブ光空間システムの研究開発	辻村 健 (佐賀大学)	泉 清高 (佐賀大学) 吉田 耕一 (福岡工業大学)	25～26	13,530	7.6	3.4	7.2	18.2
22	九州	高遅延インターネットにおけるTCPスループット向上システムの研究開発	升屋 正人 (鹿児島大学)	下園 幸一 (鹿児島大学)	25～26	15,238	7.6	3.2	7.2	18.0

項番	総合通信局等	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費) (千円)	評価項目			総合点 (25点満点)
							目標達成度 (×2)	費用対効果	地域の課題 解決 (×2)	
23	九州	ディスレクシアの児童・生徒達のための手書き文字・数式入力 インタフェースの研究開発	鈴木 昌和 (九州先端科学技術研究所)	坂本 好夫 下津浦 耕士 下津浦 陽子 富沢 順 二宮 雄司 山内 令一郎 (九州先端科学技術研究所)	25～26	17,643	6.0	3.6	6.8	16.4
24	沖縄	水難事故防止や海底資源調査・探索等を目的としたOFDM変調方式による水中音響通信の研究開発	鈴木 大作 (沖縄工業高等専門学校)	和田 知久 (琉球大学)	25～26	17,283	8.7	3.3	6.7	18.7

※研究実施者の所属等は終了評価当時のもの  
※評価項目の詳細は「評価の手引き」参照のこと

**戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)**  
**終了評価結果(平成26年度終了課題)**

**国際標準獲得型 1課題**

項番	研究開発課題名	研究代表者	研究分担者	研究開発実施期間	研究開発費 (間接経費含) (千円)	評価項目				総合点 (35点満点)
						目標達成度 (×2)	情報通信分野 における技術的・ 学術的な知見 (×2)	研究開発成果 の展開 (×2)	研究開発成果 の波及効果 (副次的な効果)	
1	クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発	小西 毅 (大阪大学)	植之原 裕行 (東京工業大学) 奥野 将之 美野 真司 姫野 明 服部 邦典 (NTT エレクトロニクス株式会社)	24~26	175,500	8.0	8.4	8.0	3.6	28.0

※研究実施者の所属等は終了評価当時のもの

※評価項目の詳細は「評価の手引き」参照のこと