科学技術·学術審議会研究計画·評価分科会(第 48 回) H26.2.26

# 研究開発評価部会からの報告

# 平成25年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの評価結果のとりまとめ

### 目次

平成	25	年度	科学	技	術	戦	略	推:	進	費	に	ょ	る:	実抗	施し	プロ	リジ	ェ	ク	1	の I	中国	間·	事	後
評価網	洁果	等に	つし	いて		•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•		1
平成2	25 年	F度科	学	技術	订戦	晀	샑	赴	惶	と	_	: Z	多	ミ施	゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		ジ:	ιŹ	ל ל	<b>-</b> 0.	)				
評価約	結果	概要					•		•	•	•		•			•				•					13

平成26年2月 研究開発評価部会

参考資料 4-1 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 (第48回)H26.2.26

### 平成 25 年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの 中間・事後評価結果等について

平成 25 年 12 月 24 日科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会研究 開発評価 部会

科学技術戦略推進費により実施した研究プロジェクト等については、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会研究開発評価部会の定める「平成25年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの評価の実施について」に基づき、文部科学省より事務委託を受けている(独)科学技術振興機構が、外部有識者から成る評価作業部会を設置・運営し、中間・事後評価を実施した。

平成 25 年度評価対象プロジェクトについては、平成 25 年 9 月 $\sim$ 10 月に各評価作業部会による中間・事後評価が行われた。

今般、その評価結果が取りまとめられたので報告する。

### 1. はじめに

平成25年度の中間・事後評価については、総合科学技術会議の定める「国の研究開発評価に関する大綱的指針」、「科学技術戦略推進費に関する基本方針」、また、文部科学省が定めた「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」等を十分に踏まえた評価を実施するため、平成25年3月19日に開催された科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会研究開発評価部会において、「平成25年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの評価の実施について」を決定したところである。

当該事項に基づき、評価対象プロジェクト等の専門分野・領域等を勘案して、当該分野・領域の専門家及び有識者から構成される6の評価作業部会を設置し、これらの評価作業部会において「気候変動に対応した新たな社会の創出に向けた社会システムの改革プログラム」、「安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム」、「地域再生人材創出拠点の形成」、「科学技術外交の展開に資する国際政策対話の促進」、「戦略的環境リーダー育成拠点形成」、「国際共同研究の推進」の6プログラムにより実施したプロジェクト(中間評価1プロジェクト、事後評価39プロジェクトの計40プロジェクト)について、書面査読・ヒアリング評価を行う等、調査・検討を行った。

また、昨年度に引き続きプログラムオフィサー(PO)が主査補佐として評価作業部会に参画し、評価作業部会運営に際して主査を補佐するとともに、プロジェクト管理等で把握した状況等の説明を行った。

## 2. 平成 25 年度中間・事後評価の実施経緯

各評価作業部会の開催経緯は以下のとおりである。

評価作業部会	評価作業部会開催内容	開催日
気候変動対応社会創出評 価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・気候変動に対応した新たな社会の創出に向けた社会システムの改 革プログラム 1プロジェクト(中間)	10/15
安全・安心評価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム 2プロジェクト(事後)	10/23
地域再生人材創出拠点形成評価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・地域再生人材創出拠点の形成 13 プロジェクト(事後)	10/25
国際政策対話評価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・科学技術外交の展開に資する国際政策対話の促進 4プロジェクト(事後)	10/21
戦略的環境リーダー育成拠点形成評価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・戦略的環境リーダー育成拠点形成 5プロジェクト(事後)	9/13
国際共同研究推進評価作業部会	評価の進め方等についての確認 評価留意点等についての説明 ヒアリングの実施 ・国際共同研究の推進(科学技術研究員派遣支援システム開発)	10/2, 16

### 3. 評価結果概要

プログラムごとの評価結果の概要を以下に述べる(詳細は別紙及び資料1-2参照)。 下記標記中の評価項目の内容については次のとおり。

総合評価 S. 所期の計画を超えた取組が行われている

- A. 所期の計画と同等の取組が行われている
- B. 所期の計画を下回る取組であるが、一部で当初計画と同等又は それ以上の取組もみられる
- C. 総じて所期の計画を下回る取組である

		#	間評信	<b>H</b>			事	後評值	#	
プログラム名			# 合	評価					評価	
	総数	S評価	A評価	B評価	C評価	岩敷	S評価	A評価	B評価	C評価
気候変動に対応した新たな社会の										
創出に向けた社会システムの改革	1	0	1	0	0	_	_	_	_	_
プログラム										
安全・安心な社会のための犯罪・テ										
口対策技術等を実用化するプログ	-	_	_	_	_	2	1	1	_	_
ラム										
地域再生人材創出拠点の形成	-	_	_	_	_	13	3	10	0	0
科学技術外交の展開に資する国際 政策対話の促進	_	_	_	_	_	4	2	2	0	0
							_			
戦略的環境リーダー育成拠点形成		_		_	_	5	3	2	ı	
国際共同研究の推進	_	_	_	_	_	15	3	11	1	0
計(40プロジェクト)	1	0	1	0	0	39	12	26	1	0

### 4. 「B評価」、「C評価」について

40 プロジェクト中、「B評価」となったプロジェクトは1プロジェクト(3%)であった。

(参考) 平成24年度 51プロジェクト中1プロジェクト(2%)

### 5. 追跡評価について

平成25年度においては、「アジア科学技術協力の戦略的推進」プログラムのうち「地域 共通課題解決型国際共同研究」対象とした。本プログラムは平成18年度から19年度の2 年間公募され、平成19年度までに採択された全プロジェクト(21プロジェクト)の実施 が終了した。本プログラムで実施されたプロジェクトの成果について、プロジェクト終了 後から4年~5年程度経過しているため、追跡評価の対象として適当と判断した。

### (1) 対象プログラム名:

「アジア科学技術協力の戦略的推進」のうち「地域共通課題解決型国際共同研究」

(2) 追跡評価の対象プロジェクト数:21

### (3) プログラムの概要:

我が国が、アジア諸国、特に中国、韓国、インドやASEAN諸国との間で科学技術の協力・連携を強化し、オープンで対等な産学官の多層的パートナーシップの構築を主導し、環境・エネルギー、防災、感染症等地域共通課題やグローバルな問題の解決を図るため、国際会議等による人的ネットワーク形成の構築、国の枠を超えた共通課題についての国際共同研究の実施等を支援する。特に、「地域共通課題解決型国際共同研究」にあっては、i)中韓を中心とした東アジア、ii)ASEAN諸国を中心とした東南アジア、iii)インド以西のアジア地域、iv)その他のアジア地域、の各地域の特色・情勢を踏まえ、政府間の合意等に基づく政策的に必要な地域共通課題解決のための国際共同研究の立ち上げや初動段階の研究を支援する。

### (4) 公募対象分野:

- ① 自然災害への対応に資する防災科学技術分野の研究開発
- ② 感染症対策に資する研究開発
- ③ 持続可能な発展のための環境・エネルギー技術の開発
- ④ 情報通信分野等におけるアジア発の国際標準の創出
- ⑤ アジア発の先端技術・国際標準の創出
  - (5) プログラム公募期間:平成18年度から平成19年度

### (6) 対象機関:

大学、国立試験研究機関、独立行政法人、民間等の研究機関、その他研究能力を有する国内の機関すべてを対象。アジア諸国との連名で提案。

- (7) プロジェクト実施期間:原則として3年間
- (8) 費用:1プロジェクトあたり年間3千万円程度を上限

### (9) 考察:

「地域共通課題解決型国際共同研究」プログラム前半部分(平成 18 年度・19 年度公募分)を対象に、実施 21 プロジェクトのその後の展開状況などについて調査を行い、その成果、波及効果の状況などにより、プログラムの評価を試みた。

プロジェクト実施期間終了後も、21 件中 20 件のプロジェクトが我が国のリーダーシップのもとで継続展開され、その多くのプロジェクトで優れた学術的成果、そして地域共通課題解決につながる成果へとつながっており、我が国の科学技術外交推進やプレゼンス向上に貢献し得る取組となっていることから、本「地域共通課題解決型国際共同研究」プログラムは時宜を得た優れたプログラムであったと評価できる。

とりわけ顕著な成果として科学技術面では、現時点において 5 件の取組で、多言語音声翻訳の実用化、マルチコア光ファイバーによる超高容量情報伝送システム実用化等の成果の実用化につながり、うち 1 件で国際標準化を成し遂げたことが挙げられる。さらに、まだ途上であるが、実用化に向けた展開が図られている取組も多い。また、地域共通課題解決の面でも、ミャンマーにおけるインフルエンザ・サーベイランス拠点の設立とその継続した活動に代表される、地域の感染症対策や防災対策への貢献など、具体的な成果に結びつきつつある。

こうした成功の要因として、継続的な国際連携体制の確立に向けて、互恵の精神に基づく連携ネットワーク立ち上げを第一義とし、並行で共同研究実施を可能にするとともに、地域共通課題解決に向けて時宜を得た適切なテーマ例の選定が行われたこと(適切な制度設計)、国際信用に関わるとして、その継続展開にこだわってリードした我が国の研究者、そして参画した海外機関の研究者、両者の地域共通課題解決に向けたプロジェクト推進への熱意が高かったこと、が挙げられる。

一方において、継続展開の推進に向けて、特に優れたネットワークについては審査の上で、2~3年の継続的な発展展開を支援するシステムを付加するなどの、何らかの制度付加が望まれた、との声が高い。本プログラムでは結果として、得られた連携ネットワークのほとんどが幸いに継続展開されたが、実施者の熱意によるところが大きい。国際連携展開ではその継続性への配慮が特に重要であり、国の信用にも関わることから、何らかの制度上の配慮が望まれる。また、本プログラムは政策ニーズに沿い実施された事業であり、それぞれの実施プロジェクトが科学技術外交推進において重要なテーマ設定となっていたことから、その成果等を外交面等でより積極的に活用するべく、関係省庁がその実施経過・成果を十分に把握する仕組みも望まれた。

### 6. 評価結果の取扱い

評価結果の取りまとめに当たっては、被評価者に意見提出の機会を与え、評価プロセスにおける評価者と被評価者のコミュニケーションの確保を図った。なお、被評価者から提出された意見は、今後の評価方法等に反映することとする。

また、中間・事後評価結果については本部会での評価決定後に公表するとともに、総合 科学技術会議への報告を行う。

### 評価結果概要

1. プログラムごとの評価結果の概要を以下に記載する。また、下記標記中の評価項目の内容については次のとおり。

なお、本年度の評価基準については、次のとおり。

【総合評価】S. 所期の計画を超えた取組が行われている

- A. 所期の計画と同等の取組が行われている
- B. 所期の計画を下回る取組であるが、一部で当初計画と同等又は それ以上の取組もみられる
- C. 総じて所期の計画を下回る取組である
- (1) 気候変動に対応した新たな社会の創出に向けた社会システムの改革プログラム 平成25年度に3年目を迎える1プロジェクトについて中間評価を実施した。このプロジェクトについては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。 (参考)

◇制度概要: 気候変動緩和技術と適応技術の双方を活用して、温室効果ガスを削減するとともに、削減だけでは今後避けられない温暖化の影響に適応することが求められている。このため「気候変動に適応した新たな社会の創出に向けた技術開発の方向性(最終取りまとめ)」に基づき、大学や地方公共団体、民間企業等で構成される技術開発・社会改革推進チームにおいて、気候変動の緩和策や適応策実施の基礎となる要素技術を開発し、それらを組み合わせて総合化・実用化するとともに、気候変動に適応した新たな社会を先取りした都市・地域を形成するための社会システム改革を行う。

◇充 当 額: 1プロジェクト当たり2億円/年を上限 ◇実施期間: 原則5年間(3年目に中間評価を実施)

総合評価	S	A	В	С	プロジェクト数合計
中間評価	0	1	0	0	1

### (2)安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム

平成 24 年度に支援が終了した 2 プロジェクトについて事後評価を実施した。このうち 1 プロジェクトについては所期の計画を超えた取組が行われている、残り 1 プロジェクトについては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。

(参考)

◇制度概要: 安全・安心な社会の構築に資する科学技術において、犯罪・テロ対策や化

学品等による特殊な事故対応のための技術は重要な分野の一つである。当該分野の技術の主たるユーザーが関係府省庁とその関係機関であることを踏まえ、関係府省庁との連携体制の下、具体的な現場ニーズに基づいた研究開発テーマを設定し、技術開発及び実用化に向けた実証試験までを一体的に行う。

◇充 当 額: 1プロジェクト当たり数千万~1億円/年を上限

◇実施期間: 原則5年間(3年目に再審査を実施)

総合評価	S	A	В	С	プロジェクト数合計
事後評価	1	1	0	0	2

### (3) 地域再生人材創出拠点の形成

平成24年度に支援が終了した13プロジェクトについて事後評価を実施した。このうち3プロジェクトについては所期の計画を超えた取組が行われている、10プロジェクトについては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。

### (参考)

◇制度概要: 大学等が有する個性・特色を活(い)かし、将来的な地域産業の活性化や地域の社会ニーズの解決に向け、地元で活躍し、地域の活性化に貢献し得る人材の育成を行うため、地域の大学等(又は地域の大学等のネットワーク)が地元の自治体との連携により、科学技術を活用して地域に貢献する優秀な人材を輩出する「地域の知の拠点」を形成し、地方分散型の多様な人材を創出するシステムを構築する。

◇充 当 額: 1プロジェクト当たり5千万円/年を上限

◇実施期間: 原則5年間(3年目に中間評価を実施)

ĺ	総合評価	S	Α	В	С	プロジェクト数合計
ĺ	事後評価	3	10	0	0	13

### (4) 科学技術外交の展開に資する国際政策対話の促進

平成 24 年度に支援が終了した4プロジェクトについて事後評価を実施した。このうち2 プロジェクトについては所期の計画を超えた取組が行われている、2プロジェクトについ ては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。

### (参考)

◇制度概要: 総合科学技術会議科学・技術外交戦略タスクフォース報告書(平成22年2月)における科学・技術国際戦略に掲げられている「科学・技術外交の新次元の開拓」を具体化するため、民間団体の主導による科学・技術外交の展開として、将来に向けての科学・技術の在り方を議論する国際集会等の開催を支援し、国際的なコミュニケーションの場の定着を促進する。

◇充 当 額: 1プロジェクト当たり5千万円/年を上限

◇実施期間: 原則1年間

総合評価	S	A	В	С	プロジェクト数合計
事後評価	2	2	0	0	4

### (5) 戦略的環境リーダー育成拠点形成

平成 24 年度に支援が終了した5プロジェクトについて事後評価を実施した。このうち3 プロジェクトについては所期の計画を超えた取組が行われている、2 プロジェクトについては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。

### (参考)

◇制度概要: 長期戦略指針「イノベーション 25」に掲げる「世界の環境リーダーの育成」及び「世界に開かれた大学づくり」並びに「科学技術外交の強化に向けて」に掲げる「世界の環境リーダーの育成」を推進するため、途上国における環境問題の解決に向けたリーダーシップを発揮する人材(環境リーダー)を育成する拠点を形成する。

◇充 当 額: 1プロジェクト当たり7千万円/年を上限

◇実施期間: 原則5年間(3年目に中間評価を実施)

	総合評価	S	A	В	С	プロジェクト数合計
Ī	事後評価	3	2	0	0	5

### (6) 国際共同研究の推進

平成 24 年度に支援が終了した 15 プロジェクトについて事後評価を実施した。このうち 2 プロジェクトについては所期の計画を超えた取組が行われている、12 プロジェクトについては所期の計画と同等の取組が行われていると評価された。残りの 1 プロジェクトについては、継続的な運営体制確立に至らず、継続性の見通しが不明瞭であることから、総合評価は「B」と判断された。

### (参考)

◇制度概要: 科学技術外交の強化の一環として、政府の主導により、我が国のリーダーシップの下で、日本の高い研究ポテンシャルを活用し、アジア・アフリカ諸国等と我が国を中心とした国際的な科学技術コミュニティを構築することにより、将来的な我が国とアジア・アフリカ諸国等との政府間の協力関係の強化・構築を目指す。

◇実施期間: 原則3年間

総合評価	S	Α	В	С	プロジェクト数合計
事後評価	3	11	1	0	15

### 2. 評価結果一覧

### 「気候変動に対応した新たな社会の創出に向けた社会システムの改革プログラム」(中間評価)

気候変動対応社会創出評価作業部会

プロジェクト	中核機関	総括責任者	研究代表者	総合評価	I. 進捗状況	Ⅱ. 研究プロジェクトの有効性	Ⅲ. 実施体制等 の有効性	Ⅳ. 継続性・発 展性の見通し
バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	豊橋技術科学 大学	榊 佳之	大門 裕之	Α	а	b	а	b

### 「安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム」(事後評価)

安全·安心評価作業部会

プロジェクト	責任機関	研究代表者	総合評価	I. 目標達成 度	Ⅱ. プロジェクト全体としての成果	Ⅲ. 研究計画·実 施体制	IV. 事業化に向け た取組の継続性・ 発展性
人物映像解析による犯罪捜査 支援システム	大阪大学	八木 康史	А	а	а	а	а
環境適応型で実用的な人物照 合システム	オムロンソーシ アルソリューショ ンズ株式会社	労 世紅	S	Ø	Ø	а	а

### 「地域再生人材創出拠点の形成」プログラム(事後評価)

地域再生人材創出拠点形成評価作業部会

プロジェクト	機関	総括責任者	総合評価	I.目標達成度		Ⅲ. 実施体 制・自治体等 との連携	<ul><li>IV. 人材養成</li><li>ユニットの有</li><li>効性</li></ul>		VI. 中間評価 の反映
制御系組込みシステムアーキ テクト養成プログラム	静岡大学	伊東 幸宏	А	а	а	а	а	S	а
おかやま医療機器開発プロフェッショナル	岡山理科大学	波田 善夫	Α	а	а	b	а	а	а
PBLによる組込みシステム技 術者の養成	仙台高等専門学 校	内田 龍男	Α	а	а	а	s	а	а
社会基盤メンテナンスエキスパ ート養成	岐阜大学	森 秀樹	Α	s	а	а	а	а	а
『世界俯瞰の匠』育成プログラ ム	山形大学	結城 章夫	S	S	а	S	а	а	а
21世紀源内ものづくり塾	香川大学	長尾 省吾	Α	а	а	а	а	а	а
東三河 IT 食農先導士養成拠点 の形成	豊橋技術科学大 学	榊 佳之	S	а	а	а	s	s	а

土佐フードビジネスクリエータ	<b>京加上</b> 类	<b>*</b> • •		_	_	_	_	_	_
一人材創出	高知大学	脇口 宏	S	S	а	S	S	S	а
山海空コラボレーションみかん	大島商船高等専	久保 雅義	Α						
島再生クルー	門学校	入体 独我	4	Ø	а	а	а	а	а
観光ナガサキを支える"道守"	長崎大学	片峰 茂	Α	•	•				,
養成ユニット	茂峒八于	刀岬 戊	Ţ	Ø	а	а	а	а	а
あきたアーバンマイン技術者養	秋田大学	吉村 昇	Α	•	•				
成プログラム	秋田八子	<b>□10</b> #	Ţ	а	а	а	а	а	а
「医用システム開発マイスター」	弘前大学	佐藤 敬	Α	•	•				
養成塾	<b>加</b> 前入于	在 / 樂 · 明 文	4	а	а	а	а	а	а
戦略的発想能力を持った唐津	佐賀大学	沸淵 孝夫	Α		•				
焼産業人材養成	<b>任貝</b> 入于	亦师 子大	A	а	а	а	а	а	а

### 「科学技術外交の展開に資する国際政策対話の促進」プログラム(事後評価)

国際政策対話評価作業部会

プロジェクト	機関	総括責任者	総合評価	I . 目標達成度	Ⅱ. 成果	Ⅲ.計画・ 手法の妥 当性	IV. 実施期間終了 後における取組の 継続性・発展性
e-アジア国際シンポジウム 2012(The e-ASIA International Symposium 2012)	一般財団法人武田計 測先端知財団	唐津 治夢	А	а	а	а	b
宇宙開発利用の持続的発展のための"宇宙状況認識(Space Situational Awareness: SSA)"に関する国際シンポジウム	一般財団法人 日本宇宙フォーラム	間宮 馨	S	S	а	а	s
International Symposium on Sustainability Science:Towards a Mature and Sustainable Society	一般社団法人サステイ ナビリティ・サイエンス・ コンソーシアム		Α	а	а	а	а
STS フォーラム(Science and Technology in Society forum)	特定非営利活動法人 STSフォーラム	尾身 幸次	S	а	S	s	а

### 「戦略的環境リーダー育成拠点形成」プログラム(事後評価)

戦略的環境リーダー育成拠点形成評価作業部会

プロジェクト	機関	総括責任者	総合評価	I. 目標達成度	II. 育成システム (実施体制等)の 有効性	Ⅲ. 育成プログ ラムの有効性	Ⅳ. 継続性・発 展性の見通し	V. 中間評価 の反映
低炭素社会を設計する国際環 境リーダー育成	広島大学	浅原 利正	S	ø	s	ø	а	a

環境マネジメント人材育成国際	<b>主如</b> 上兴	+/		_	_	_	_	
拠点	京都大学	松本 紘	S	S	S	S	а	а
名古屋大学国際環境人材育成	名古屋大学	濱口 道成	Α				h	
拠点形成	石口座入子	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	A	а	а	а	b	а
デュアル対応国際環境リーダー	早稲田大学	鎌田薫	Α	<b>ل</b>				
育成	半幅田八子		4	b	а	а	а	а
共鳴型アジア環境リーダー育成	東京大学	濱田 純一	S					
網の展開	来尔入子	人人 地	0	S	а	S	S	а

### 「国際共同研究の推進(アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進)」プログラム(事後評価)

国際共同研究推進評価作業部会

①科学技術研究員派遣支援システム開発

プロジェクト	代表機関	研究代表者	総合評価	I. 目標達成度	Ⅱ. 実施体制・実施計画の妥当性	<ul><li>Ⅲ. システムの</li><li>有効性・妥当</li><li>性・波及効果</li></ul>	IV. 実施期間 終了後におけ る取組の継続 性・発展性の	V. 中間評 価の反映
					評価)		見通し	
科学技術研究員派遣支援システム調査	(独)日本学術 振興会	安西 祐一郎	S	а	а	s	а	s

### ②先進技術を基盤とした地域共通課題解決型共同研究

プロジェクト	代表機関	研究代表者	総合評価	I . 目標 達成度	Ⅱ. 成果	Ⅲ. 計画・手 法の妥当性	Ⅳ. 実施期間終 了後における 取組の継続性・ 発展性
スリランカで多発する慢性腎疾患の原因究明	京都大学	小泉 昭夫	Α	а	а	а	а
インドネシア宇宙天気研究の推進と 体制構築	京都大学	山本 衛	A	а	а	а	s
アジア圏ワクチン再生統合医科学機 構の構築	東京大学	清野 宏	В	b	а	b	b
難治性寄生虫病に関する遺伝子診 断法の開発	旭川医科大学	伊藤 亮	S	а	S	а	s
熱帯性環境微生物による省エネ高 温発酵技術	山口大学	山田 守	A	а	а	а	s

アジア・アフリカとのゲノム医学連携 研究	(独)理化学研究 所	筵田 泰誠	А	а	а	а	а
革新的褐炭・バイオマス改質技術の 科学基盤	九州大学	平島 剛	А	а	s	а	а
アジア GEO Gird イニシアチブ	(独)産業技術総 合研究所	田中 良夫	А	а	а	а	а
小児感染症発症宿主因子探索シス テムの開発	長崎大学	安波 道郎	А	а	а	а	а
マラリア原虫薬剤耐性遺伝子を同定する革新的技術の開発	三重大学	油田 正夫	А	а	а	s	а
水と二酸化炭素を利用するサステイナブル触媒反応システム開発	(独)産業技術総 合研究所	白井 誠之	А	а	а	а	а
結核とリューシュマニアの新規治療 標的の探索	(独)理化学研究 所	鈴木 治和	А	а	а	а	р
熱帯多雨林における集約的森林管理と森林資源の高度利用による持続的利用パラダイムの創出	京都大学	神崎 護	А	а	а	а	a
肝吸虫感染による胆道癌の制御を 目指す研究	東京大学	村上 善則	S	а	Ø	а	S

参考資料 4-2 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 (第48回) H26.2.26

# 平成25年度 科学技術戦略推進費による 実施プロジェクトの評価結果概要

_	0	က	^	œ	თ
気候変動対応社会創出評価作業部会	安全·安心評価作業部会	地域再生人材創出拠点形成評価作業部会	国際政策対話評価作業部会	戦略的環境リーダー育成拠点形成評価作業部会	国際共同研究推進評価作業部会

気候変動対応社	応社会創出評価作業部会(1プロジェクト)	(1プロジェ	: 5 F)		
プログラム名 時期	プロジェクト名	中核機関	総括責任者	総合	果概要
気候変動に対応 した新たな社会 の創出に同けた 社会とに同けた 中間 改革プログラム	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	豐橋技術科学大学	華	自治体を跨ぐ広域下水処理場をフィールドとして、下水汚泥及びパイオマス(産 業廃棄物及び一般原義物)を担告的独することにより、高中位間料・液肥・パイオ ガスを製造する全主を持ち、さらに、パイガスによる発電を行い、その際に 発生するこの2と熟を、シスチム全体及び隣接する植物工場と消棄工場における食 品生産に利用する。このように、各要素技術を複合化し、持続性の高い再生可能工 おルギーを効率的に利用する。「いりジェメーシ)を放棄型資源循環拠点を形 また、このように、各要素技術を複合化し、持続性の高い再生可能工 おルギーを列車的に利用する。「いりジェメーション) 低炭素型資源循環拠点を形 成して社会実証試験を行い、気候変動対策(CO2排出量の削減)の構度とその事 業性(処理費軽減効果)を検証するともに、規制等の制度的隘路(各省庁・自治 体間を跨ぐ廃棄物行政)の改革を目的とする。	密な連携のもとに、豊川浄化センターを中心 自位問料・残配、パイオカ、野菜・海草の 業化に向けた取組が、全体とてほぼ計画通 循環システムの構築だけでなく、これらの取 源として活用するという試みは評価できる。 における水熱処理の必要性・効率性、のの のトマト生産及び海藻工場での海藻生産等の 残るとともに、本システム全体としてのエネ 井分である。今後これらの改善に取り組み、 の低炭素化、効率化を図り、所期の目的を達 の低炭素化、効率化を図り、所期の目的を達

	評価結果概要	犯罪捜査に関連した顔画像には、正面のみならず、顔向きのかなりなり変化した画像からの照合も要求される。さらに、膨大なデータとりの迅速な要求も必要となり、高速検索装置の開発が望まれている。本プロジェクトでは、従来困難とされていた顔正面に対して、左右90度、上下45度の顔画像からの検索、顔が一部隠れた場合などへの対応、1,000万画像/お以上の高速検索を可能としており、評価できる。さらに、社会実装について期待が持て、事業化を更に具体的に進めることを期待する。	顔画像検索の目標とした顔向き対応、照明対応、低解像度対応、 外国人対応などについて高レベルの成果を得ている。また、機擬 戦、一般商業施設などを用いた豊富の実証実験を行っており、高い 実用性と完成度が示されていることは高く評価できる。さらに、高、 システムの実用化、事業化についてもマーケティング調査を踏まえ た製品展開の検討まで行われている点も評価できる。本成果の早急 な事業化による社会実装を期待する。
	総合 評価	¥	S
	プロジェクト概要	本研究では、犯罪捜査における様々な場面に対応した人物映像解析による捜査 支援シスチムのための高速顔画像検索装置の開発を行うものである。 高速額画像検索装置は、人物顔画像を入力し、大量の顔画像データベースから、 入力した画像に最も類似した画像上位10枚(可変)を検索するシステムである。 仕様は、顔正面に対して、左右90度、上下45度に対応し、多様な撮影環境下での 25x 25mm素以上の人物を含む顔画像に対して、上位10位に正解が含まれる精度98% で、1,000万枚イシ以上の画像概合を目指す。 技術開発要素としては、調向き変化に対応した顔検出・正規化、劣化画像からの 顔認証、1,000万画像/秒高速検索の3要素である。	さまざまな環境で撮影された人物の静止画像や映像(数秒程度)を検索キーとして、既存の顔画像データペースを高速に検索する顔画像検索システムを構築する。犯罪性査のの活用のため、外部環境(照明の変動、顔/人体向きの変動、解像度の違い)「対応でき合性能を目標としている。外部環境変動については、照明は内眼でも顔の判別が難しい平均輝度15程度の暗い画像、顔向きは投資に必要な正面から左右60度、上下30度までの広い範囲、顔域のサイズは画質の悪い監視カメラでも対応可能な35×35回素程度の解像度までに適応する。 要素技術として、(1) 映像を利用した前処理による検索画像の外部環境への適応、(2) 大量のデータから学習した特徴を利用した環境に適応した顔照合、(3) 監視カメラ映像に対するプライバシ保護処理の三つを研究開発する。
	研究代表者	八木 康史	労 世紅
(4 ¢	責任機関 研	大阪大大大大	オムロンソーシ アルンリュー ションズ株式会 柱
安全・安心評価作業部会(2プロジェクト)	プロジェクト名	人物映像解析による犯罪捜査支援システム	環境適応型で実用的な人物照合システム
評価作	計 田田	梅	争
安全・安心	プログラム名	安全・ かの かの かの が が が が が が が が が が が が が	安全・安心な社 金のための犯 罪・イロ対策技 術等を実用化す るプログラム

က

<b>三种一种,一种一种,一种一种,一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一</b>	企業のニーズを十分に踏まえながら、ソフトウェア設計に基づいて構築さ ル、フィードンやを通じて労働が重ねられた力リキュラムに基づいて、組込 おシステムアーキラトを養成するフログラムである。継続にあたっては大学 のみならず、浜松市及び地域団体・企業の支援体制が明確であることも評価で きる。今後は、地域の産業競争力の強化のために、育成された人材を十分に活 用することを期待する。	岡山県が地域企業への研修者派遣の呼びかけや関連講義への講飾の派遣を行うなど、本プロジェクトと展び追議協力を行ったと、修了生の地域への定うでと、後了生の上間のアンケートによる本プロジェクトに対する評価と、高いこと、また他地域との情報交換により波及効果が期待できることなどは評価できる。今後は、医療機器産業に対する強力な産業支援策や医師とのネットとを期待する。	本プロジェクトでは、地元企業へ直接訪問して地域ニーズを収集し、企業で 地気ている問題を共同研究や19Rのテーマへ盛り込みだとの対応をしたこと、 またチームマネージメントやリーダシップといった技術者に必要なヒューマン スキルの向上を図るとともに、東日本大震災以降では、震災復興を18Lのテー で1するなと受講生に身近な問題を考える機会を与えたことなどは評価でき る。今後は、親込み技術を生かした産業力強化につなげていくために、自治体 の役割に期待する。
部 計 由	⋖	٧	A
プロジェクト 蘇耿	浜松地域は数々の世界的な業が生まれ、独特の発展を遂げ現在に引き維がれている。中でも、輸送機器(四 輪、二輪、船舶機器、特機)や電子楽器、N機器などの生産が逸んであり、国際的に競争力を持つ製品も多 い。国際的に競争力を持つ浜松地域の製品開発力を向上させるためには、製品の多くに用いられている組込み メファームの開発技術を高める要がある。 本プロジェフトはソフトウェア工学を中心とした情報技術に関する教育について実績のある静岡大学内に地域 本プロジェクトはソフトウェア工学を中心とした情報技術に関する教育について実績のある静岡大学内に地域 における組込み技術者の教育を進める組織として「組込みシステムアーキテクト研究所」を設置し、浜松市及 区地域企業と連携して、ソフトウェア工学と制御技術の基本を深く理解し、実践に応用できる技術者、及びソ フトウェア、電気へ電子、機械の部門を横断的に俯瞰し続合できるシステムアーキテクト研究所」は、及び の技術環境を統合する分野で活躍する技術者を育成する。「組込みシステムアーキテクト研究所」は、人材育 成における地域企業の連携を促進するとともに、企業間の技術交流や協業の促進も行う。	岡山県のによ水島臨海工業地帯とともに、繊維、耐火物等の地域産業をはじめ、戦前からの造船や自動車産業を支える基盤技術から場構金属系の加工組立すで個広い技術が獲有しており、これら地域企業のの口にお高齢化社会に貢献する知識集制産業である医療機器事業への進出を目指す企業も多い。医療機器の製品化には一般的な基礎研究、製品開発、生産技術開発に加え、安全性試験、動物実験、臨床治験、製造承認申請業務などの医療機器研究、コンエクトは医療機器の関発・事業化に必要な医療機器に関する専門知識、安全性試験、基本をいて工程を表しているアナイが必要である。本フレンエクトは医療機器開発の地域、知的財産・100等の効率的な関発を選付するための実戦的な知識、知的財産・100等の効率的な関発を運行する。 本プロジェクトは医療機器開発の中域をひるとは、知り財産・100等の効率的な関係を運行に重要な知識を有し、地域企業におまました。 本別を遂行するための実戦的な知識、知的財産・100等の効率的な関係を運行に重要な知識を有し、地域企業におままままた。 本別の主要なるでは、東京の対域、知り財産・100等の効率的は関係を運行を変化する地域企業に持て、地域企業において中核人材となる従業員に対しても様格と対し、選及を選集とは、大利が地域の医療機器関連企業によいて新規医療機器開発の中核的役割を果たし、岡山県の医療機器産業の創出・育成を図る。	宮城県は多数の中小企業があり独自技術を持ち意欲的に開発・研究を行っているが、大型の電子機器・自動車 メーガーが進出し、関連業種の人材不足が深刻化しており、構に組込みシステム技術者への要望が大きい。 本プロジェクトでは、地域の中小企業からの要望が大きい自動車・電子機器関連の組込みシステムの関係での 課題に対して、少人数グルーブのPBLにより、MOTを踏まえてグループ・リーダーとしてプロジェクト・マネー ジメントを行えるレイルまでに入れた育成し、連携する自治体宮城県が行っている現行の組込みシステムの技 能考育成プロジェクトと相まって地域再生、活性化を図る。本プロジェクトの受講が象者は、商専車政科生約20 名と社会人技術者約40名であり、毎年合計60名の受講者を見込んでいる。実施内容は、組込みシステムの設 計・開発技術の習得、生産・作業環境の安全・効率・省エネルギーの分析・対処の習得である。
総括責任者	伊東 奉宏 [1]	英華 田 英	田村 電調 田村
機関総	静岡大学	岡山理科大学 液	仙台高等 専門学校 内
プロジェクト名	制御系組込システムアーキテクト養成プログラム	おかやま医療機器開発プロフェッショナル	PBL「こよる組込みシステム技術者の養成
評価 時期	—————————————————————————————————————	— 争 後	事後
プログラム名	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創 出拠点の形成

地域再生人材創出拠点形成評価作業部会(13プロジェクト)

	R II II II	田口と生ごむ	12124 7 117
評価結果概要	社会基盤メンテナンスエキスパート (MI) という新方な職種の人材養成に成功している。また、現場ニーズを調査した上でのカリキュラの設定や北西計画で社会基盤メンテナンスデータの共有化が進んでいる点も評価できる。作問科学省の「成長分野等における中核的専門人材養成の戦略的推進」事業に採択されたことから、今後は、全国モデルとしての波及効果を期待する。	米沢街中サライトキャンパスを整備、拠点とし、地域産業の生き残りに向 ドドクローバル戦略を重視しながら進めなれた。シアイグリーを効果的に組 み合わせたプログラムを特徴とする取組である。修了者の中から電子指品組 メーカーの業務転換に結びつく事例が出始めていることや、リーマンショック 中東日本大震災後の企業業務的いち与にの値をや表示の整備に、の動商品・新 市場への地域産業の転換発展に寄与し始めていることなど、所期の計画を超え た取組が行われているものと高く評価できる。今後は、大学として一層総合的 に地域支援を進めて行くことを期待する。	高付加価値の微細構造デバイスをNOT的発想による企画・立案できる技術開発リーダー人材の間放を目指した事業として、地域のコーズ、ボテング・ルを発し、生かしたコークな取組であり、産学官の壁を取り払って共同研究にまで結び付けたシステムは評価できる。修了後のフォローアップシステムを構築している点も評価できるが、今後は、大学としての総合的な取組により、講館庫のボランティア比単を下げるなどの施策を期待する。
総 中 田	∢	S	∢
プロジェクト概要	岐阜県は、面積の割が山間和であり、本曽三川に代表される大河も多数横切っている急峻な地形のたか自然 災害が多発する地域の一つとして知られている。それら自然災害による社会資本の傷みの補格だけでなく、既 存社会資本の害朽化砂整備・維持管理をえるべき県内球壁線果川においては、企業内エンジニア不足などの疲 弊が大きな問題であり、その解決には、行政と業界双方の技術力を向上させる取組が不可文な課題である。 本プロジェントは、「安全・安心な県土の保全」と「地域の活性化」を目的と、「社会資本の合理的な整備・維持管理を計画できる人切られ集上の保全」と「地域の活性化」を目的と、「社会資本の合理的な整 事を禁弱する人材」を育成を行う。具体的には、岐阜大学に「社会資本フセットマネメメント技術研究セン ター」を設立し、「社会基盤メンテオースエネスパート意内エーット」を開設する。養成ユニットでは、短期 集中力リキュラムにおいて、岐阜県及び県内建設業界で表立ニット」を開設する。豪成ユニットでは、短期 集中力リキュラムにおいて、岐阜県及び県内建設業界を表立エットルを開設する。豪成ユニットでは、短期 第本の当度な知識を持った総合技術者(社会基盤メンテオンスエネスパート:惟)を養成する。社会 『エより、共通の高度な知識を持った総合技術者(社会基盤メンテオンスエネスパート:惟)を養成する。社会 『本の方像を知識を持つた総合技術者(社会基盤メンテオンスエネスパート:惟)を養成する。社会 『本の方像を知識を持つた総合技術者(社会基盤メンテオンスエネスパート:順)を養成する。社会 『本の方像を知識を持つた総合技術者(社会基本ソーデンオンスエネスパート:順)を養成する。社会 『本学士が可能となり、「安全・安心な県土の保全」と「地域の活性化」を図る。	山下県米沢市域は、精緻紫電製品と 競争が強しくなっなかでは方面信頼 格的な人口減少場を迎えて国内市場 格的な人口減少場を迎えて国内市場 を的な人口減少場を迎えて国内市場 ものつくりを支える情報等電外野場 するため、グローバルマーケーイン かしてきる人材が多の「世界戦略(ID)」。 今地口ジェクトは、世界市場を新聞 中小企業のための「世界戦略(ID)」。 の地方圏の中小企業が、自らが主句 市に大図る。 力には、大は一次の中の大工 が、は、は、大は、大大工 が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	春川には、光学検査装置、米&かエキス等独自技術によるオンリーワン企業が少なくない。 しかし、グローバル投舞やの中で、製品開発における付加価値両上が急務であるが、先端分野のものづくり産業 の集積が十分でなく、その担いよの育成と着にも課題がある。 本プロジェクトでは、高付加価値の微細構造デバイスの企画立案、製作能力を修得させるとともに、マネジメ メデロジェクトでは、高付加価値の微細構造デバイスの企画立案、製作能力を修得させるとともに、マネジメ ントもできるものづくりの担い手を目標に、次のような人材を育成する。 i) マイクロ・ナノ技術、微細構造デバイス技術などの先端技術を理解し、その実践力を身につけた高度技術 者 マイクロ・ナノ技術、微細構造デバイス技術などの先端技術を理解し、その実践力を身につけた高度技術 計) MOI(技術が持つ価値を表大限引き出すこと)的発想による製品コンセヴトの企画、開発、検証サイクルが 実践できるリーダー的人材 前)業工、医工などの技術融合を通じて、学際領域での先端数的ものづくりを担える人材 このため、歴学等を通じて問題解決能力を養う。さらに、MOI手法やマーケティングといった経営的視点から リーダーに必要な素養も植えつける。
総括責任者	茶卷	結域 章夫	長尾 - 金田
機関	<b>岐阜大学</b>	山形大学	· 一
プロジェクト名	社会基盤メンテナンスエキ、スパート養成	『世界俯瞰の匠』育成プロ グラム	:21世紀源内ものづくり塾
2 計価 2 計量	事後	画 後	ee 中 後
プログラム名	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創出拠点の形成

地域再生人材	1創出拠.	地域再生人材創出拠点形成評価作業部会		(13プロジェクト)		
プログラム名 時	評価 時期	プロジェクト名	機関	総括責任者	概要 標要 評価	評価結果概要
地域再生人材創 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	事後 東三河	東三河口食農先導土養成拠点の形成	豐橋技術科学 大学	神 佳之	いルの農業地帯であるが、近年、輸入増大、高齢化、資材費、光熱費の高 停滞、後継者不足、遊休農地の拡大が進行している。 の情報と工学技術、最先端の11技術を体系的に導入しシステマティックな 思学的技術と思考力を有し、11生産管理・経営管理ができる「11食農先導 製学的技術と思考力を有し、11生産管理・経営管理ができる「11食農先導 展表導土」の称号を与え、「東三河11食農先導、11を設置地技術、最先端施設 再生に取り組む。	食農産業の時期的・量的・質的な客だという高い目標を持って事業を立ち 上げた先端的取組であり、[1070末活用分野でもある農業に活用しようとする オブロジェクトに高く評価できる。大学の研究、人材養成力を活かした農業を 知識産業化する取組として、農商工工機をの定業化や植物工場化など継続体制 も十分に繰り上げられおり、また植物工場研究開発拠点構想の企画など地域へ の液及効果・制得存せる。総務省の生活資源対策金議等、国の施策を先取りし ている点も評価できる。今後も、地域の農業の107代、大次産業化のモデル ケース、ビジネス化のリーダーとして、様々な連携を通じて成果を上げること を期待する。
地域再生人材創 出拠点の形成 出	事後 土佐 二一夕	土佐フードビジネスクリ エーター 人材創出	高知大学	强 口	σ	学長以下、国際・地域連携センター始か、農学部等の複数の学網による全学的に関係なったメントを伴った戦略的な政制であり、育成された人材の高いに再業の発展に対して「市大力で、一下フォフィードが、「一手業の発展に結び付いている好例として高く評価できる。また、高知県の産業長の関係関連と連携してはめらか、人材育成が経典産業クラスター形成に寄与していることも、評価できる。今後、本人材育成の発典を、発展することを期待する。
地域再生人材創 出拠点の形成	事後加海宝の	山海空コラボレーション <i>み</i> かん島再生クルー	大島商船高等 專門学校	久保 雅義	で人口が3分の1になり、最も高齢化が進んだ地域の一つとなっている。 を打削するため、間防大島町の地域再生を目指し、周が大島の地境第、優産品、 新商品や新サービスを開発販売するアントレブレナーの養成と、動画による情報発 等一の養成を行う。基礎講座のアントレブレナー養成塾を経て応用では試作品の開 評価テストを受けた後、卒業生は廃校数室等でのテナント出店を目指す。将来的に 立し自立経営可能なスタイルも目指す。5年間で50人を養成し、その中の10人程が新 プレナーとなり雇用を創出し、周防大島全体の地域再生を目指す。	よじめ、周辺自治体 て実施されている。 の活性化に大きいる。 学校の学生や次世代 社会増につなげる。
地域再生人材創 出拠点の形成 出	事後 観光寸	観光ナガサキを支える"道 守"養成ユニット	原	着 数	親光立県を目指す長崎県には教会群等の親光資源が離半島に点在し、それらを結ぶ渡海橋や港湾等のインフラ 相違物が多数存在する。それらは老村化が進行しているが、維持管理に関して県財政は膨じく、費用や人材の インフラを県面で多くの課題がある。 面で多くの課題がある。 直で多くの課題がある。 本プロジェクトは多数の渡海橋や港湾等のインフラ構造物を抱える長崎県と密接に連携を図り、親光立県の交 本プロジェクトは多数の渡海橋や港湾等のインフラ構造物を抱える長崎県と窓接に連携を図り、親光立県の交 は、インラが鹿辺の維持管理への責法は、新たインプラ維持管理の技術と産業を展現し、親光立県の交 ら地域再生と活性化を支援する。具体的には県内の自治体験員、建設・コンサルタント業、NPO、地域住民を対 象とし、道路構造施設の維持管理に振りる。道守。を義氏し、"主ちおこし"の基盤となるインフラ構造物の 再生・長寿命化に係わる人材として、技術士、診断士、土木施工管理技士等、各公的資格レベルに応じた基礎 和議、応開地力をもつ人材として、技術士、診断士、土木施工管理技士等、各公的資格レベルに応じた基礎 格ができる人材を養成する。講義、実験力と、「道の音楽となるとかり音楽し、また、一般市民 に対しては公開講座コースを設定する。本人材養成ユニットをインフラ長寿命化センターの任務として位置づ け、終了後も継続的に人材養成事業を実施する。	地域のニーズに合致して目標を大きく上回る人材を輩出するとともに、地域 インクラを県民が支え橋造や環境が構築やお始めたこと、また目前体の予算 インフラを県民が支え橋造や環境が構築がお始めたこと、また目前体の予算 知見を国内外に発信するとともに、岐阜大学の「社会基盤メンテナンスエキス パート養成」事業とも一層の連携を図ることを期待する。

ľ	c	3

評価結果概要	本プロジェクトでは、教田県からの積極的な支援を受け、各種委員会に秋田 県職員が委員として加わるともに、ユーットの運送やカリキュラムの方案、 目標選成「向けた密接で議厚な協力体制が構設されたことに評価できる。大学 の強みと地域の課題をしっかりと結び付けた事業であり、今後は、大学の特色 ある教育事業として発展すること、またそのための県からの資金的な支援も期待する。	弘前大学の中に医工協力の強力な指導体制を構築した上で、自ら課題を設定 ために、「本を解決して新しい医用システム制御も活体が付ける能力人材を養成する ために、「企業間インターンシップ」と「RBLゼミナール」からなる能動的な 課題解決型科目を設定してプログラムを進めたことは評価できる。今後は、県 からの一層の支援を受けながら、人材養成ユニット修了者が真のマイスターと して活躍できるように強力なフォローアップを行うことを期待する。	伝統産業の再生に向けて産学官が密接に連携して取り組んだ事業であり、修 上生の人的ネットプロクの指導や活躍等、地境産業の得来発展につながる成果 も上がりつつあるなど評価できる。今後の継続にあたり、イイベーティブな産 業創造を目指して、継続した取組、地域の支援や海外展開、さらには他地域の 焼物への展開が推進されることを期待する。
然 们 百	∢	∢	∢
プロジェクト概要	、	青森県津鞍地域には、地自技術を基に高シェア製品を提供している精密機器関連産業の集積がある。しかし、 地方企業に日本体的に新事業を拡張する体力が弱いことから首都圏にある親会社の製造部門の役割を担うにと どまる場合も税具され、総人口は低下の一念を辿っている。 ネブロジェクトは津鞍地域の精密機器関連の企業の集積を有効に活用し、地域の再生・新産業の創出を図るた め、新しい医用システーム機器のの研究開発の担い手となり、研究開発を先導できる人材の育成を目指した「医用 システム技術」に関する研修コースを設ける。「医用工学」等における技術環盟の解決の事例紹介、企業間相互のイ 組み入れたカリキュラムを提供する。「医用工学」等における技術課題の解決の事例紹介、企業間相互のイ 組み入れたカリキュラムを提供する。「医用工学」等における技術課題の解決の事例紹介、企業間相互のイ 組み入れたカリキュラムを提供する。「医用工学」等における技術課題の解決の事例紹介、企業間相互のイ 地域の再生のの。 核(超精密加工)までをガバーできる設計・開発技術者としての「医用システム開発マイスター」を養成し、 様は対象者は、精密機器製造業において現在活躍し始めている30歳前後の技術系の入材とし、事業開始後3年 目にはアドバンストコース修了者4名、5年目には合計12名を「医用システム開発マイスター」と単域に 皇出する。	400年の歴史を持つ伝統工芸唐津焼は、日本三代茶陶と称され、唐津の地場・親光産業の発展に重要な位置を 占めてきたが、近年、従業者の高能化や臨路の固定化等も付まって、従業者数、址付額とも減少し続けてお り、新技術や新商品の開発とど技術車等を担える若手人材の養成が重要な課題となっている。 本プロジェクトは伝統工芸唐津焼の産業再生を目指し、シンクロトロン放射光施設等の先端科学技術やマー カットイン型の経営環境技術を活用し、新技術・新商品の開発や、ローカルブランドで経兼入ローブル インドイン型の経営環境技術を活用し、新技術・新商品の開発や、ローカルブランドで経兼入ロンカローバル に発信・展開する "グローカルブランド"を創出できる人材の養成を目的とする。養成対象者は、伝統産業の技術革製の中核となる若手人材(産業従事者・志望者、行政・商工団体職員等)とし、地元自治体、産業界等との産学官連携により、先端科学技術、伝統工芸技術、経営戦略技術の融合による人材養成プログラムを実施する。
総括責任者	本 本 本	佐藤 赀	
機関	秋田大学	弘前大学	佐賀大学
プロジェクト名	あきたアーバンマイン技術者養成プログラム	「医用システム開発マイスター」養成塾	戦略的発想能力を持った 唐津焼産業人材養成
計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	— 後
プログラム名	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創出拠点の形成	地域再生人材創出拠点の形成

地域再生人材創出拠点形成評価作業部会(13プロジェクト)

国際政策対話評価作業都会(4プロジェクト)

			本取組は、俯瞰(ふかん)的・統合的アプレイ学の概念を打包することがネスセール・ソップのもとに実現することを目指し、囲 我が国の同学に携わる研究者や産業界の経・アイケーに表かる話から・ サステイナビ のとして実施された。毎回実施された、日間により、そのきっかけとなる基盤が構においてより効果的な活用につながるよう	本フォーラムは、科学技術の"光と影"、科学技術と人類の未来に関して議論する国際会議として世界の関係会員に大きな知されてきている。本フォーラムが9年間に対きの大国で継続して同世共の場合では、建・学・政・司が参回する強固な国際政策対話の場が構築されていることには大きな意識があり、我が国のブレゼンス向上に貢献しているものと高く評価できる。今後、更に安定して継続展開するための一層の基盤強化に向けた検討を期待する。
然 中 和 由	4	S	∢	σ
プロジェクト概要	本事業は、東アジア毎回の対学技術もこまこす、民間選利・非営利部門、政府関係機関の代表者が、6-アジア国際シンポ2011で課題となった境内共同人有資本や共同研究について多面的な視点から議論を行うことにより、境内連携について理解をいることを目的とする。前回より規模を拡大(参加国が周一10万国以上、海外からい参加者10名一16名以上)、機能的な議論を行いて列集所国一10万国以上、海外が10万の参加者10名一16名以上)、機能的な議論を行いてアジア諸国への科学技術連携にいての具体的な政策提高に繋げる。また、若手関係者を招へいして、境内連携に対するモメンタムを拡大する。幅広い一般聴衆の域内連携に対する理解を深め、域内連携への合意形成につなげる。	昨年度、本制度を活用して、SAT 問題への対効のにおいた行する段米の政策レベル がトップを招待し、情報収集、情報交換の場を設定し、所期の目的を達成すること ができた。今年度は、講論を更に深化させるために、「透明性・信頼性職成指置 (TGMI)」の親点から、国際協力合意に向けた議論を行うことを目的として国際集会 全企画する。特にアジアからも、SA、活動が不透明な衛星破壊実験をデッナ中国、近 年宇宙の軍事利用に傾斜しつつあるインド、並びに利用国である韓国等の代表を招 待して、日本のイニシアチフで、欧米諸国と共に、宇宙開発利用の長期持続性確保 のために、真の国際協力の可能性を追求することを目標として、今年度の国際集会 を開催する。	「社会の推進役である産業界がサステイナビリティ学の推進の一端を担うべき」という信念のもと、国際的なサステイナビリティ学に関係的に書き、各種では単連様を輸に、 に関わら報的に書き、日本の経験を表表の指導をシンボジウムに招へいい、おが国の同学に携わる研究者や産業界の経営者らと全合を行うことで、サステイナビリティ学に関する国際的な産学連携を推進することを目的とする。	科学技術の発達が1.類により大きな便益と福音をもたらずことが現得される一方で、人類と地球環境を脅かす存在にもなりうるとの認識のもと、世界各国の科学者、政治家、政教担当者、経済人、ジャーナリストが一堂に会して科学技術の"生影"、科学技術と人類の未来に関して議論するフォーラムを開催することにより、人類の発展と調和した科学技術の適切な発達に寄与することを目的とする。
総括責任者	事 光夢	超 2 葉	小宮山 宏	鷗 <i>心</i> 本 次
機関	一般財団法人 武田計測先端知財団	- 般財団法人 日本宇宙フォーラム	- 般財団法人 サステイナビリ ドメ・サイエンス・ コンソーシアム	特定非営利活動法人 STSフォーラム
プロジェクト名	e-アジア国際シンポジウ A2012(The e-ASIA International Symposium 2012)	宇宙開発利用の持続的 発展のための"宇宙状況 認識(Space Situational Awareness・SSA)"に関す る国際シンポジウム	International Symposium on Sustainability Science: Towards a Mature and Sustainable Society	STSフォーラム (Science and Technology in Society forum)
評時期	<del>順</del> 後	<del>神</del> 級	<del>神</del> 後	串
プログラム名	科学技術外交の展開 にで資する国際政策対 話の促進	科学技術外交の展開 に資する国際政策対 話の促進 話の促進	科学技術外交の展開 に資する国際政策対 話の促進	科学技術外交の展開 に資する国際政策対 話の促進

•		۰
L		

° □ L	ジェカトタ	自動物	総括青任老	5 任 考	プロジェクト郷亜	総合	<b>童                                    </b>
	・	त	· 無	利正	本拠点は、地球規模の問題である低炭素社会の実現を事例として、複眼的、国際的視野で国や地域が直面する課題を見出し、戦略的解決策を設計する環境リーダーの持続的育成拠点の形成を目指す。21世紀COEプログラムで提案した能力開発の枠組みに基づき、低炭素社会の実現には脱温暖化の社会システム設計、エネルギー高度利用、環境影響評価、砂策立案・制度設計の各領域を専門としつつ俯瞰できる環境リーダーが必要であるという認識のもと、留学生支援の拡充に加え、環境リーダーが必要であるという認識のもと、留学生支援の拡充に加え、環境リーダーが必要の表のという認識のもと、留学生支援の拡充に加え、環境リーダーが必要の関係環境教育プログラム・修了生継続教育プログラムを設置する。	S S	
海下入場 市 市	環境マネジメン ト人材育成国際 拠点	京都大学	松本	袭	題の解決に取りが 上は、地球環境が 上は、地球環境が 出した。 車ともに、都計、 車門的な内容の の関連の行政、 初 の関連の行政、 の の関連の行政、 の の を の の の の の の の の の の の の の	S	設定を行い、それを超えてプログラムが実施され、 を重視する特長ある育成プログラムであり、国際機関 も可能性の高いプロジェクトであると、高く評価でき がなかったが、長期コースで必須とした海外インター り論なが生まれ、また情報発信も充分されており、 はられた。今後、地球環境学堂内のコースとして、 よこ、海外ネットワークも継続される。現在進めらオ に、海外ネットワークも継続される。現在進めらオ に、海外ネットワークも継続される。現在進めらオ に、海外まのに活躍する環境リーダーの育成に貢献するこ
屋 卓 点	名古屋大学国 際環境人材育 成拠点形成	名古屋大 学	灰	道成	古屋大学総長の統括の下に、名古屋大学国際環境人材育成ブログラム(博 料程)を設置する。環境学研究科及び工学研究科に学生を受力化、学内の間 対と協力して教育を行う。中部地域を中心とする産学官連携により、企う 5体等の環境技術・環境政策の専門家が本プログラムの教育に参加し、空 いら企業等で研修・インターンシップを行う。また、国際環境人材育成セン ・を設立し、講義の企画運営、修了生のフォローアップ等を実施する。 学生は、①地球温暖化対策、②水・廃棄物対策、③生物多様性分野の3分野 「コろ差説行し、英語によるカリキュラムにもとづいて俯瞰的視野と国際コ アーション能力を修得する。	٧	名古屋大学国際環境人材育成センターを設置し、全学的な支援により、所期の育成目 標人数が達成されたことは評価できる。修了者は、企業、大学、公官行等で活躍する ことが期待される。今後、中部地域の優れた環境政策・技術システムの蓄積を活用した人材養成の仕組みの発展・維続と共に、育成した人材の環境リーダーとしての質の維持・向上のために、育成人材に対する支援が長く継続されることを期待する。
こ 聴信	デュアル対応 国際環境リー ダー育成	早稲田大・	鎌	撫能	化する環境問題 (特にものづくりや資源・エネルギー循環に関わ 面や地域での対応の課題)と在業活動の環題を国際的な産学官の とでは、一大を育成する。本提案の環境リーダーは主に学皇の 間で、語学・文化においても、学問領域統合アプローチで技術を デュアルに対応可能な人材を定義しており、修工課程カリキュラー 学面の強化、学問領域統合型対応、現場・現実・現物主義の対応 学面の強化、学問領域統合型が応、現場・現実・現物主義の対応 とに特色がある。また、博士後期課程は留学生と日本人学生が共 に持色があり、ジョイント・ディグリーなどの複数もしくは複合の こはか、卒業生が継続的に共同研究を行うための制度を導入する。	∢	ログラムを開始したこ 5受入れの方実した措置 『にみられる運営の仕方 に適合した教育シスト
割⇒6	共鳴型アジア 環境リーダー育 成網の展開	東京 東大	田 興	<b>誓</b> 	国際環境リーダー育成という日本に課せられた重要な使命に鑑み、総長の強力な リーダーシップのもとに、環境リーダー育成にふさわしい既存の留学生プログラ しの実績を最大限に生かしつつ、大学の全面的な支援のもとに、新しい教育シス テムとして環境リーダー育成プログラム」を構築しようとするものである。知 譲とスキルを提供する新規講義「アジアの環境課題とリーダーシップ」、アジア の環境問題を素材として協働カウンターバートとともに実施する現場実践型・学 生参加型演習「環境フィールド演習」の必修科トともに実施する現場実践型・学 生参加型演習「環境フィールド演習」の必修科トとはに実施する現場実践型・学 サープログラムを計画している。支援措置は、文科省国費外国人留学生するマイ ナープログラムを計画している。支援措置は、文科省国費外国人留学生特別プロ グラム、同大使館推薦、ADB奨学金、JICA/奨学金、大使館推薦などの留学生存級の 枠組みを活用し、授業料免除及び生活費等の支援が可能である。	σ	目標を大幅に超えた青成人数を達成し、また、環境リーダーを意識した博士論文テーマの設定、フィールド実習の設定など、カリキュラムの実施に工夫を重ねた質の高い、取り組みが行われたことに、高く評価できる。また、実習からの論ズにより青成の成果も実証されており、所期の計画を超えた取り組みが行われた。環境ブログラムを中心としてリーティング大学院への展開が進められ、また、自己資金を得る努力も継続して行われている。

-21-

戦略的環境リーダー育成拠点形成評価作業部会(5プロジェクト)

国際共同研究推進評価作業部会(15プロジェクト)

評価結果概要	<b>り観点から4</b> 引来するとし 引来するとし 関本の 関本の 関本の 所知の 関本の で が が が が が が が が が が が が が	スリランカ北東部に近年高い頻度で見られる慢性腎疾患発症の原因解明を目指して表施された本プロジェクトでは、現地調査なり受済施及び研究者の育成などをベースに、スリランカの研究者・行政との間において緊密なネットワークを構築したことは評価できる。また、慢性腎疾患に関する現地での検診に基づく診断の確定、環境要因の調査検討を行い、さらにコホート解析を実施して住民情報の収集と遺伝要因の調査検討を行い、さらにコホート解析を実施してて、現情報の収集と遺伝要因の調査検討を行い、腎疾患リスク要因として、遺伝的な要因を下し、加工の検討を行い、腎疾患リスク要因として、遺伝的な要因を下し、加工の機能の検討を行い、腎疾患リスク要因として、遺伝的な関立を表して高血圧や糖尿精なもどの成人病類度の高いことも見いだして、現地行政に対策の示唆を提供するまでに至ったことは評価できる。発症要因に関する最終的な結論を得るべく、本プロジェクトの成果をもとに、今後さらなる詳細な調査の実施を期待する。	赤道大気レーダー観測所における宇宙天気の観測強化と低緯度電離圏の研究 実施、インドネシア地域の宇宙天気観測網の登備、インドネシア共和国の宇宙 天気サービスに向けた基盤整備の3点を目標に実施された本プロジェクトは、 所期の計画に基づき着実に取組を実施して、期待に沿う成果が得られていると 評価できる。LAPANとの連携が大きく進展するとともに、LAPANにより宇宙天気 サービスが早期に実現するなど、所期の計画を超える成果も認められる。今 後、LAPANとの連携を中心におきつつ、構築されたアジア・オヤニア宇宙天気 連合(AOSMA)などを舞台に、連携したネットワーク活動のさらなる発展を期待 する。	本プロジェクトでは、東大医科研に研究者・大学院生を受入れて実施した共同 研究において、優れた現界が認められた。しかしながら、第日本大選次及び原 発事故の影響もあり、海外から研究者が日本を離れ、日本に受入れて研究を 実施する体制の継続に困難が生じた。また、3分野連携に向けた具体的な仕組 み作りには連れが見られ、Nature Publishing Groupとの連携のもとに創設され たNature A-IMBN Research Highlightsも資金獲得に至らず、支援期間終了とと もに中断して、継続的の企運体制確立に至らなかったことは残害であり、所期 の計画を下回る取組結果となった。一方、最終年度に分野連携による国際シン ポジウムを開催するなど、実施体制の立て直しが図られており、今後の継続的 な連携展開を期待する。
総 如 有	S	⋖	∢	В
プロジェクト概要	途上国と我が国の双方の研究ニーズ分析とそれに基づく研究者データペー発・活用により、OMAによる科学技術研究員派送制度の疫績業件形成の支持機体的には、①途上国と我が国の共同研究ニーズを調査し、②候補案件形成のでは、③。等核のな科学技術が発しの製造はより、保護業件が研究と、②。等核な科学は新術な企り製造はより、保護業件が振度を分す。中央な者、一人へ入る構築する。実施に当たり、日本学術展度の学術のファクター・海外研究連絡センターやこれまで蓄積した途上国との学術ワークを最大限に活用するとともに、関係機関と連携し、当該地域においかつ円滑にニーズ調査とマッチング支援を行う。	スリランカ民主社会主義共和国においては、1970年以降、灌漑設備の建設による北東部の開発がすすめられ、この3の4間に多くの農民が有東部から人植してきた。しかし、1990年以降、入植した農民の苦牛層に慢性腎疾患が多形してりり、若年労働力の喪失と人工透析に費やされる医療費の増加により、北東部の経済開業が阻害される事態が生じている。本プロジェクトは、健康上の阻害要因である慢性腎疾患の原因の解明を行うことを目的とし、京都大学、京都大学医学研究科の関連病院である北野病院、ベラデニや大学の3者で行う。慢性腎疾患の原因の解明は、①慢性腎疾患の疾母の関連病院である北野病院、ベラデニや大学の3者で行う。慢性腎疾患の原の遺伝疫学的検討のこのサブテーマを通じて行う。同時に当該分野の人材育成も行い、もって、予防施策の確立及び早期診断に資する。	「宇宙天気」は衛星周辺の宇宙環境の観測と予測を中心とし、衛星システムの安定に資するものである。本プロジェクトはインドネンアが設定事所(JRANN)が推進中の宇田天気プロフェクトに日本が協力するもので、京都大学生存圏研究所、名古屋大学太陽地球環境研究所、(独)情報通信研究機構が参加する。赤道大気レーダー(EN)の観測強化を通じた研究推進、インドネシアの宇宙天気観測網整備への協力、宇宙天気の知識と経験の伝授から構成される。	東大医科研の特徴ある、そして最先端の研究分野が融合し、こにアジウ諸国の 研究グループを組み入れ、それそれのニースと特徴を生かした共同研究を同時 に、かつ協調的に展開する事により、「新世代ワグチン・再生統合型医科学」と いうべきがしい分野の副成を目指す。その際、これまで東大医科研を中心に育ん できた様々なアジア科学コミュニケーションの活動により収集した情報と人的交 派ネットワークの面方を活用し、更にこれらの活動を利用して協調的に展開する 事で本程素を最大限生かしていくことを特徴とする。複数の具体的で相互に関連 したテーマを連携しながら進めるが、経口ワクチン開発とその基礎研究、iPS細胞 から数極細胞の分化と感染能、がん光線への応制、指盤、iPS細胞から可存能細胞 から数極細胞の対化と感染能、がん光線への応制、指盤、iPS細胞がの相互に関連 レケテーマを連携しながら進めるが、経口ワクチン開発ととの基礎研究、iPS細胞 から板細御な所開発とその免疫学的手法による評価などが中心にな。一方で、アジア研究や ドワークを構築し、効率の良い共同研究を展開する事を目標として、アジア研究や ドロークを構築し、効率の良い共同研究を展開する事を目標として、アジア研究や ドロークを構築し、効率の良い共同研究を展開する事を目標として、アジア研究や リアルタイムに紹介してくwebサイト、Nature Asia A-IMBN Research Highlight の主義を雇団たる ものにし、同時に、研究の展開ともに、Research Highlightの基礎について ものにし、同時に、研究の展開ともに、Research Highlightの基礎を正しる ものにし、同時に、研究の展開ともに、Research Highlightの基礎をについて の現場のニーズを汲み上げフィードバックしていく機構として、本提案で新たに 離まれる国際研究グループが核となり最も効率的でかつ必要とされる形態の議論 をNature Publishing Groupと連携して行なっていく。
研究代表者	安西 枯一郎	小泉 昭夫	本	選 報
代表機関	独立行政法人 与日本学的振興会	京都大学	京都大学	東京大学大学
プロジェクト名	科学技術研究員派遣支援システム調査	スリランカで多発する慢性腎疾患の原因究明	インドネシア宇宙天気研究の推進と体制構築	アジア圏ワクチン再生統合医科学機構の構築
計 田 田	<del>順</del> 統	<del>呻</del> 後	<del>呻</del> 筱	<del>呻</del> 筱
プログラム名	国際共同研究の推進 (科学技術研究員派 遺支援システム開発) 発)	国際共同研究の推進 (先進特を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進特を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)

国際共同研究推進評価作業部会(15プロジェクト)

評価結果概要	業虫症対策に向けた研究代表者並びに各国からの参画研究者の熟意のもとに、 瓦節む地域に対する疫場調整素が構築の共同計動を行って際の立連様本ットワー クを構築・強化したことは評価できる。さらに、このネットワークを括(い) かして、Point-Of-Gare Testing(POGT)が可能な診断キットを開発し、フィールド調査による有効性概認を整て実用化するなどの優れた成果を上げており、 高く評価できる。また、研究対象の再成もなされており、この毎更で目間の緊密なネットワーク及び嚢虫症対策に向けて得られた基盤研究成果をもとに、今後の研究展開に期待が持たれる。	耐熱性(中高温)微生物を活用し、次世代の高温発酵技術の実用化に向けて進められた本プロジェクトでは、研究全体のリード及び微生物をおり込みがなりが変わる。 を扱が固が、ペイコットレベル及び実証検討をタイ 側機関が主体となり、タイ農・大田の部の、ペイコットレベル及び実証検討をタイ側機関が主体となり、タイ農業開発局(ARDA)がタイ側の研究を、財政面で我が国における本事業支援を上国の指検で支援し、互惠の精神に削って共同研究が推進されたことは評価できる。また、耐熱性に係る遺伝子の抽出・探求により、用いたエタノール発酵酵は、酢酸発酵配にのいて耐熱性機序の解明を行うとともに、それぞれ実配イラントによる試験で生産に成功している点は評価できる。今後さらに、原料から前処理、発酵、精製までの一貫システムとしての実用化プロセス展開を期待する。	理研が有する先端技術や施設を利用して研究を実施し、優れた成果を得ると共 に、研究者を育成して各国にフィードバックするオーロジェクト・ングェム は、その結果及が成果より各国の信頼を得て継続が求められ、国際共同研究体 SEAPharmが創設されて同体制にて継続展開しており、国際連携推進に向けた新 たなスタイルとして、所制の目標を達成したものと評価できる。 本プロシェクトは、従来とは異なる新たな国際連携の成功スタイルであり、よ り広節な国々とも連携し得るシステムとして、また、科学技術外交の推進にも 資するシステムとして、更なる展開を期待する。
総評 和亩	<b>0</b> ,	∢	_
プロジェクト#	養虫症 (Oysticeroosis)は、狂犬病その他とともにWHOによってNeglected Infectious Diseasesとしてリストップされている雑活性の人様共通寄生虫疾患、食品様の高いでは、一般ないないでは、一般ないないない。本研究では人体寄生ラニア科条虫3種類(養虫症を引き起こす有鉤条虫1aenia asiatioa)が同いが、一体の無鉤条出1aenia asiatioa)が同所的に分布しているアジア地域を中心に、1)リアルタイムで葉虫症患者と嚢虫症の態染源となるテニア症(有鉤条虫症、患者の検出が可能な免み・ニア症(有鉤条虫症)患者の検出が可能な免疫、遺伝子検査法が行地での肝圧健診、疫・調査に取り入れて流行地での評価を試みること、更に感染がイリスク群を同定が、1、1、1、1、1、1、2、1、2、1、2、1、2、2、2、2、2、2、2、	タイ王国との十数年の大学間での国際拠点事業から獲得した耐熱性(中高温)徴生物を活用し、次世代の高光等技術を実用けずるために実証試験してんよずで発展されていませたの高温・発力を開発してる。この技術は、出てお作せのコスト化だけでなくパイオマスを利用する環境に優しい技術となる。試験発酵生産物は、代替燃料のパイオマタールやパイオガス、食品素材である群談やパイオブラスキック研究や予備試験ので、イイガイスを行び、食品素材である群談やパイプランチック研究や予備試験ので、イイが種々のパイオマスを原料とし、実践とし、タイの種々のパイオマスを原料とし、実践をし、多イの種をのパイオマスを原料とし、実践は際のための基礎研究や予備試験研究を行い、最終年度までにパイロットブラントによる実証試験を実施し、この技術の評価を行う。研究の役割が出として、コー本側研究者が予備試験や実証試験に必要な基礎研究を担当し、タイ側の大学研究者が予備試験や実証試験に必要な基礎研究を担当し、タイ側の大学研究者が予備試験や実証試験に必要な基礎研究を担当し、タイ側の大学研究者が予備試験を決証試験に必要な基礎研究を担当し、タイ側の大学研究者が手続する。	アフリカにおいて社会問題化しているHIV、結核及びマラリア、あるいは東南アジアで問題となっている上咽頭艦や甲状腺中毒作用制体凹族麻痺症などの原因不明な疾患・病態の解明をゲノム解析の視点から行う。得られた却見に基づき、発症予測システム、薬効利システムの構築及び新薬開発の端緒とする。タイ、マレーシア、ジンパブエ各国を代表する研究機関と連携し、各国の研究機関が高者NMサンプルを強が下着教を取得する。DMサンプルを理がゲノム医科学関が高者NMサンプルを理がイン区科学で、研究・発症を開発の端緒とする。その際、各国の研究機関からデステムの構築及び新薬開発の端緒と見まった。発売予測システム、薬効予測システムの構築及び新薬開発の端緒と見まる。その際、各国の研究機関から研究負を理研ゲノム医科学研究センターに招聘し、場所の研究を関かが共和が可能となる。いずれのサブプロジェクトにおいても、最終的なゴールの一つは遺伝子診断薬の開発なので、まずは相手国での上市を目指し、その後、日本市場にも導入するケースが考えられる。
研究代表者	藤	作 田 크	遊 田 泰 競
代表機関	旭川医科大学	ш *	独立行政法人 理化学研究所
プロジェクト名	難治性寄生虫病に関する遺伝子診断法の開発	熱帯性環境微生物による省エネ高温発酵技術	アジア・アフリカとのゲノム医学連携研究
評価時期	級	海	₩ 級
プログラム名	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)

国際共同研究推進評価作業部会(15プロジェクト)

既要	本プロジェクトでは、インドネシア機関との緊密な連携の下に、現地企業並 が「国のエオルギー戦略策定部署(研究技術者)を討議などに巻き込みつつ、 実用に供し得る治域技術の開発並びに実用化に向けた企業との連携研究等を 行ってきた。また、得られた成果をもとに資金獲得を試みて、社会貢献を目指 す研究開発・人材育成を継続的に発展させら戦略的アプローチを実施し得たこ とは評価できる。 優れた基盤研究成果が教多く得られており、今後は、技術開発の多様化の中 でターゲットを続った「選択と集中」により、実用化に向けた開発研究展開の 効率化とさらなる加速を期待する。	て、5つ以上の地上センサデータベースと3 650 6r id基盤をアジア地域に配備してその4 ミュニティAsia Fluxなどとの連携を構築し 種多様な観測データを、容易に統合利用す?するものとして評価できる。今後は、用途計について、その発展を期待する。	トナム政府機関及び関連病院 、情報の関連解析より、急性 に発生の関連に対している性 ので、所親の計画に沿った取得 さもとに、更なる展開によっ 可けた研究に発展することを封 にけた研究に発展することを封	本プロシェクトでは、画期的なヒトマラリア原虫の薬剤耐性遺伝子同定を目指し、その遺伝子ピックアップのためのくタターとして、ヒトマリリア人工染色体の構築を試みて成功し、タイにて実施されたフィールド調をて得られたマラリア薬剤耐性株を用いて、耐性遺伝子の探索を実施した。結果として、薬剤耐性遺伝子候補の獲得に成功しており、この取組の過程において、薬剤・イの別に任めの相互直の精神に基づく共同死格には、所期の目標は横(おおじ)和立達成されたものと評価できる。今後、薬剤耐性遺伝子の最終同定実施を含め、更なる薬剤耐性遺伝子の同定及び対策検討等に貢献し、東南アジア地域そして更に世界のマラリア対策に資することを期待する。
名 年	∢	∢	<b>∀</b>	← ∴ つない 信 を 益 ※ 極
- クト概要	インドネシアにおいて開発と低環境負荷利用が進んでいない褐炭及びバイオマスを1、マイルド熱分解及びタール蒸気担持・脱水処理によって含粘結性コークス原料法、無應高活性炭化物及び食用が高速がでは、11、改質炭を原料として物めて可能となる世界最高効率の低温迅速ガス化技術、111、資源制約を解決する次世代コークス・炭素材料製造技術、の科学基盤を確立することを目標としてラボスサール模擬試験型が発力を指する。試験研究の成果に基づいて、各プロセスと改質・転換全体システムの定常プロセスシミュレータを構築し、実用化フェーズ研究(バイロット規模技術開発及びフィージビリティー研究)の基盤を確立する。	本プロジェクトにおいては、アジア地域におけるデータ共有の途化を目指し、グリンド技術を打ちてアジア管理が依存するデータタースや計算機質液を抗着する6EO の1位をアジア地域に展開し、地上観測や衛星観測など、アジア諸国が保有する多種の観測データを集約、統一的プロトコルで処理、統合し、これを利用して新たなけ加価を持った情報を生み出すための情報処理を機を確立する。我が国がリーダーシップを発揮して、観測研究を行う各分野と情報技術との分野融合をといて、観測研究を行う各分野と情報技術との分野融合を分野、国別の観測的研究のコミュニティを、GEO の1位によりデータ集積・共入野別、国別の観測的研究のコミュニティを、GEO の1位によりデータ集積・共り、週間を対した分野・レークを入した分野・地域横断的なものとする。これにより、環境・規模問題などのアジア地域には、は、アータ推園の研究者や政策決定者が見加くのアジア地域に、関盟の解決を促進する。	本プロジェクトでは、ペトナム中部カンホア省に確立した臨床疫学研究拠点において、同地域に出生した2000人を対象に重症要集免免発症を観測するともに、出生時勝帯血DNAを用いて、無わ200遺伝子のゲノム多型の型判定を行ない。2年間の観察期間中の重症感染症発症について、それぞれの宿主ゲーム多型の有する「感染症重症化遺伝マーカー」としての予測力を検証する。また、新たに全血培療法による細胞応答能測定法を考案し、検診時採血検体に適用して、原染症重症化遺伝マーカー」が積々の病原体やウクテン抗原に対する抗体応答やサイトカイン産生能にどの程度の効果を及ぼしているかを評価することで、より有効な予防プログラムの開発への手がかりをつかむ。	薬剤耐性原虫の世界的な分布の拡大は現在のマラリア対策にとって解決すべき最も も、量なら問題である。しかしながら実用的な両性遺伝子同定法にいまだ存在せ す、その開発にあるタイ国のマラリア研究者と協力し、画期的な薬剤耐性遺伝子 見のた発生源であるタイ国のマラリア研究者と協力し、画期的な薬剤耐性遺伝子 同定法を開発することを目的とする。具体的には三重大学が発明した「マラリア 原虫人工業を体」を利用した遺伝子ライブラリーを用い薬剤耐性遺伝子を同定する手法を開発する。この技術をタイ・BIOIECが構立した国境地域患者由来薬剤耐性マラリア原虫が表別が表上核し、迅速性・正確性の点で格段に優れており、新たな国際標準技術となることが期待される。本プロジェクトで新たな国際構造技術となることが期待される。 新たな国際構造技術となることが期待されて、国境地域患者由来薬剤耐性マラリア原虫株の樹立、樹立した原虫株別にの様として、国境地域患者由来薬剤耐性マラリア原虫株の樹立、樹立した原虫株用いた同技術の実証(新規薬剤耐性遺伝子の同 で)を目標とする。本プロジェクトで得られる成果は、タイ政所による「Malaria control program」で実施されている国境地域での薬剤耐性マラリア原虫技術を強
研究代表者	電	中田	安波 道郎	<b>北</b> 円 田
臣	<u>म</u>		₩	無
代表機関	九州大学	独立行政法人 產業技術総合研究 所	長崎大学	二 重 大 争
プロジェクト名	革新的褐炭・バイオマス 改質技術の科学基盤	アジア GEO Gird イニシアチブ	小児感染症発症宿主因 子探索システムの開発	マラリア原虫薬剤耐性遺伝子を同定する革新的技術の開発
評価 時期	· 一	<del>神</del> 後	<del>晫</del> 箞	<b>申</b> 後
プログラム名	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進抗布を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進材所を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)

国際共同研究推進評価作業部会(15プロジェクト)

評価結果概要	7と「二酸化炭素」を高温高圧状態にして 福々化学反応系の開発を目指した本プロ おいて、そのコンセプレが力存と連携活 施し、現地のニーズも取り入れながら促進 にたこの低環境負荷反応の可能性・有効性 たことは評価できる。産権研においても、 クトとして位置付けられ、組織的なサポ 文文表表等による情報発信も十分に行われ。。。	ロジェクトでは、結核菌感染系を対象とする解析においたより、ノックダウンによる検証を経て、感染に関わる代準写展と記れても得ており、光線標的投票に向けた今後度収成果として評価できる。また、構築された南ア共に基づき、共着にて著名雑誌への論文投稿も行われており論文公開、そして治療標的の策定に向けたさらなる展見	エクトでは、インドネシアの林業企業と連携し、実装モデルと 19ず、環境問題に配慮した森林資源の高度利用を併り出るイイ・ 19世、実際に反映し得ることを念頭において、その期名を推進 19世の、一つと、一つに、年に2回余り定期的に開 19世のショップで情報交換に努めるとともに、計画や成果に 10ークショップで情報交換に努めるとともに、計画や成果に 10、フィールド調査他の共同活動・共同研究実施を通して、機 19世間及び研究者・関係者間の連携ネットワークを確立・強化 19世間である。 20世間では、一般では、19世の行政や林業企業の営林活 20世間である環境モニタリングの実施技術等を定着させる。	長年に渡るタイ王国との交流実績をもとに、相互互恵の精神に基づいて共同で 動動を研究が行われ、さらにこれら結果について、我が回において見られる胆道 動及び同層愚貴に関する検討結果とも比較検討が行われて、胆道癌の診断 マーカーに繋がる可能性が考えられる複数の学術的成果が得られており、これ まで実態に迫る研究が少なかった胆道癌について、分子病理的な研究展開の発 展に繋がることが期待されて、本プーが当し基門に沿う優れたプロジェクト展 開と高く評価できる。今後の診断マーカー同定とその実用化への応用、更に予 防法の確立に向けた更なる研究展開を期待する。
総 四 旬	∢	∢	<	σ
ェクト概要	プロセスでは、環境及び人体への負荷が特に経済成長者にいインドでは急速な方数の)化学プロセスが利用を1分れている。本プロジェクトでは、有着保全への貢献を目指し、廃棄物を極量が保金への貢献を目指し、廃棄物を極調が発展を入り貢献等が開いた。一個監察が一般できた。一旦体制はを利用した自用化学が置合成づらまする。具体的には高温高圧反応の定中心とした触媒作用機構解明により、表反応システム提案を行う。	自の遺伝子改変モデルマウスを用いて、結核やリ 消、再活性化期での病債体懲染センブルを作成し、 消模トランスクリプトーム解析を実行する。バイオ 所原体の相互作用を解析し、関与する宿主側の 5。これら遺伝子の詳細な役割を精査し、最終的ご なり込む。	の低地熱帯多雨林を対象として、集約的なったで、持続的な場とが、持続的な影帯林利用を可能にし、(全のべつダイムを創出する。 インングと地上調査によるモニタリングに基がングと地上調査による森林資源の高度利用技術の海入による森林資源の高度利用技術の法の必要を指置いる機能を指置の目標としたの構築を提言する。	タイ国東北部では担道癌の条生頻度が世界で最も高く、保健医療上重要な問題である。本部研究者も関わて活金方の姿字研究により肝吸出感染・必能との密接なな新局面に入った。日本では用途値あ予防、早は外間にないる。 な新局面に入った。日本では用途値の予サ研究により肝吸出感染・炎症との密接なな新局面に入った。日本では肝虚的学性、場合が洗りが、一般であるいことがあった。 な新局面に入った。日本では肝虚的を学的、場合の網度が高いことから、本連によった。 連遺伝子・グイムコピー数多型や血清タンパク質の網羅的解析などの新手法を用いて阻違を罹患と罹患者の特性を明らかにし、予防法の確立、診断マーカーの一が表する。 を目指す。阻道癌制御の新局面を拓(ひら)く若い世代のネットワークを構築を目指す。 またタイと日本の阻道癌の分子遺伝学的特徴を網羅的に明らかにし、阻道癌の早期診断に有用な血清をの分子遺伝学的特後を網羅的に明らかにし、阻道癌の早またタイと日本の阻道癌の分子遺伝学的特徴を網羅的の明である。 一方、両国の協力関係構築すること、並びにタイ側から日本のとを目前す。 一方、両国の協力関係構築すること、並びにタイ側から日本の名手研究の 一方、両国の協力関係構築すること、並びにタイ側から日本の名手研究の 一方、両国の協力関係構築すること、並びに分単のから日本の名手の発 が新たったいて、診断マーカーの実用に入向けた終計に入ることを目指す。 一方、両国の協力関係構築をでしては、責任研究者間、並びに若手研究者間の信頼を持ていては、責任研究者間、並びに若手研究者間の信頼とオーシーンシン大学との共同研究を大学間の正式な持同研究へ発展させるために、医科型がすでにアジアの他施設と行っているように、国際学術協定の締結に上述づた的制度化を目指す。将来的には、両国政府による癌研究協力、交流の公的制度化を目指す。
研究代表者	日井 誠之	鈴木 治和	檀幸	<b>電</b> 郷 <b>工</b> な
代表機関	独立行政法人 產業技術総合研究 所	独立行政法人理化学研究所	京都大学	東 京 大 学
プロジェクト名	水と二酸化炭素を利用するサステイナブル触媒反応システム開発	結核とリューシュマニアの 新規治療標的の探索	熱帯多雨林における集約 的森林管理と森林資源 の高度利用による持続的 利用バラダイムの創出	肝吸虫感染による胆道癌 の制御を目指す研究
評価時期	<del>神</del> 統	<del>順</del> 級	<del>岬</del> 箞	<del>時</del> 級
プログラム名	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進抗術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)	国際共同研究の推進 (先進技術を基盤と した地域共通課題解 決型国際共同研究)