

平成21年度公募型共同研究の支援プロジェクト一覧

課題名	参加国 (下線は代表者の所属国)	予算額 (US\$)	年次/期間 (年)
1. 炭素取引のための小規模な農林業カーボンオフセットの開発－持続可能な食料および気候緩和	<u>米国</u> 、ラオス、ベトナム、タイ	40,000	1/1
2. アジア太平洋地域における主要作物の被害および害虫への気候変動の影響	<u>オーストラリア</u> 、インド、バン グラデシュ	78,240	1/2
3. 炭素固定における枯死木の役割の定量化	<u>中国</u> 、ラオス、ベトナム	39,270	1/2
4. 東南アジアにおける持続可能な都市の水質管理に関する研究協力：現状分析および持続可能な開発のための戦略計画の策定	<u>韓国</u> 、カンボジア、インドネシ ア、タイ、ベトナム	40,000	1/2
5. 炭素削減、持続可能な農業および土壌管理のためのバイオ炭 (BIOCHARM)	<u>カンボジア</u> 、フィリピン、イン ド	40,000	1/1
6. 南アジアにおける家庭園芸システムの気候変動への脆弱性および食料安全への影響	<u>スリランカ</u> 、インド、バングラ デシュ、米国	35,000	1/2
7. アジアの海岸生態系システム：気候変動の影響評価のための統合データベースおよび情報管理システム (DIMS)、その評価	<u>マレーシア</u> 、インド、シンガポ ール	40,000	1/2
8. マルチリージョナルな気候モデルアンサンブルによるアジアの気候変動シナリオの構築	<u>中国</u> 、韓国、日本、オーストラ リア、米国、タイ	39,760	1/3
9. 持続可能な利用および保全政策適応のためのボルネオにおけるフタバガキ種分布の統合予測	<u>マレーシア</u> 、インドネシア、日 本	35,350	1/2
10. 炭素固定、生物多様性、土地利用変化における地域森林の役割評価	<u>ネパール</u> 、インドネシア、日本	38,050	1/1
11. アジアにおける持続可能な移行実験の役割	<u>インド</u> 、フィリピン、タイ、米 国、オランダ	40,000	1/1
12. 全球地球観測システム・アジア水循環イニシアティブ：洪水リスク管理デモンストレーションプロジェクト I 期	<u>日本</u> 、オーストラリア、インド、 インドネシア、パキスタン、 フィリピン、スリランカ、ベ トナム	42,000	2/2
13. アジア中心部における土地被覆変化への人間の影響	<u>ロシア</u> 、米国、モンゴル	18,000	2/2
14. 河川流域管理へのステークホルダー参加によるアジア太平洋の水安全保障の危険低減	<u>ロシア</u> 、オーストラリア、中国、 タイ、ベトナム	40,000	2/2

15. 地球変動がヒマラヤ山脈からの雪、氷河及び流出力学へ及ぼす影響及びその高地や下流地域への影響	ネパール、中国、インド、パキスタン	40,000	2/2
16. 都市周縁部の開発及び環境的持続性: 中国及びインドの事例	米国、オーストラリア、中国、シンガポール、インド	40,000	2/2
17. アジアにおける生態系から得るサービスの管理: 山地上流における支流分水界の経験に関する批判的考察	日本、インドネシア、タイ、中国	45,000	2/2
18. 東南アジアにおけるゴム樹植林による土壌からの炭酸ガス放出量への変化に対する温度感度	中国、ベトナム、ラオス	30,000	2/2
19. 穀物シミュレーション及び水管理モデルを用いた気候変化シナリオにおける南アジアの食料及び水の安全保障に関する評価、及び将来需要を満たす適切な戦略	パキスタン、ネパール、バングラデシュ、米国	30,000	2/2
合計額		750,670	

(注) 課題名は仮訳

平成21年度 CAPaBLE (能力開発) 支援プロジェクト一覧

課題名	参加者の所属国	予算額 (US\$)	年次/期間 (年)
1. 太平洋島嶼国の気候アウトルックフォーラム (PICOF): 地域気候変動評価のためのネットワークアプローチ	オーストラリア、ニュージーランド、米国、フィジー他	25,000	1/1
2. 天候・気候プロダクトの内容、交換、使用ならびに持続可能な農業への貢献に関する国際ワークショップ	ニュージーランド、オーストラリア、バングラデシュ、クック諸島、中国、フィジー、インドネシア、キリバス、マレーシア、サモア、フィリピン、ロシア、米国、バヌアツ、ベトナム	25,000	1/1
3. インドネシア、カンボジア、ラオスにおける REDD のプロジェクトスコーピングおよびトレーニングワークショップ	インドネシア、カンボジア、ラオス	24,400	1/1
4. 第2回 DIVERSITAS 公開科学会議「生物多様性と社会: つながりの理解、気候への適応」- アジア太平洋地域からの科学者の参加支援	フィリピン、日本、インドネシア他	15,000	1/1.5
5. カンボジア、ラオス、タイにおける廃棄バイオマスの持続可能な利用の促進- 食料安全、バイオエネルギー、気候保護の利益	日本、カンボジア、ラオス、タイ	30,000	1/2
6. アジア太平洋地域における地球変動研究のための地球観測 (EO) における機関間の技術協力	中国、日本、モンゴル、ロシア、韓国、タイ、米国	38,000	1/1
7. 東南アジアにおける気候変動緩和に向けた農林業振興のスケールアップ	フィリピン、タイ、インドネシア、ベトナム、ラオス	35,000	1/1
8. 気候及び農業のリスク管理に関するワークショップ (2009年、プノンペン)	カンボジア、オーストラリア、タイ、ベトナム、インド、バングラデシュ、米国、フィリピン	30,000	1/1
9. ベトナムにおける気候変動問題の社会経済開発計画へのメインストリーミングのための能力開発	ベトナム	30,000	1/1.5

10. 気候および土地利用変化に最も脆弱なモンゴルの南ハンガイ山脈における牧草地システムへの乾燥地開発パラダイム（DDP）の適用	モンゴル	30,000	1/2
11. 農業および水分野における気候変動への適応のメインストーリーミングに関する政策研究のための能力強化（CRP）	マレーシア、ベトナム、インド、日本	70,000	1/3
12. 途上国における政策ツールとしての脆弱性マッピング（CRP）	フィジー、インド、タイ	50,000	1/3
13. モンスーンアジアにおける渇水のモニタリング及び研究に関する能力向上（アジア水循環イニシアティブ）	中国、日本、モンゴル、タイ、ベトナム、パキスタン、フィリピン、ネパール	37,500	2/2
14. 全球地球観測システム（GEOSS）のアジア水循環イニシアティブによる観測、収束、データ統合	バングラデシュ、カンボジア、中国、インド、インドネシア、日本、韓国、ラオス、モンゴル、ネパール、パキスタン、フィリピン、スリランカ、タイ、ベトナム	（昨年度措置済）	2/2
合計額		439,900	

（注）課題名は仮訳