

(別紙)

平成17年度の新規採択プロジェクト一覧

| 課題名  | 参加国<br>(下線は代表者の所属国)  | 予算額<br>(US\$) |
|--|--|---------------|
| 1. 古環境の変遷研究計画 (PAGES) 第2回公開科学会合  | オーストラリア、中国、インド、日本、 <u>ネパール</u> 、 <u>ニュージーランド</u> 、 <u>フィリピン</u> 、 <u>ロシア</u> 、 <u>タイ</u> 、 <u>アメリカ</u>   | 25,000        |
| 2. アジアフラックスフレームワークに基づいたアジア地域の陸域生態系炭素収支観測の標準化及びシステム化                                      | <u>バングラデシュ</u> 、 <u>インドネシア</u> 、 <u>日本</u> 、 <u>韓国</u> 、 <u>タイ</u>   | 25,000        |
| 3. 海洋・大気間の物質相互作用計画 (SOLAS) 国際夏季講習会 2005: APN 地域の若手研究者の出席支援                               | オーストラリア、 <u>中国</u> 、インド、日本、 <u>ニュージーランド</u> 、 <u>韓国</u> 、 <u>ロシア</u> 、 <u>アメリカ</u>   | 15,000        |
| 4. 地球環境変化研究コミュニティーの人的側面の公開会合 2005  | オーストラリア、 <u>バングラデシュ</u> 、 <u>中国</u> 、 <u>カンボジア</u> 、 <u>フィジー</u> 、 <u>インド</u> 、 <u>インドネシア</u> 、 <u>日本</u> 、 <u>ラオス</u> 、 <u>マレーシア</u> 、 <u>モンゴル</u> 、 <u>ネパール</u> 、 <u>ニュージーランド</u> 、 <u>太平洋島嶼諸国</u> 、 <u>パキスタン</u> 、 <u>フィリピン</u> 、 <u>韓国</u> 、 <u>ロシア</u> 、 <u>スリランカ</u> 、 <u>タイ</u> 、 <u>アメリカ</u> 、 <u>ベトナム</u> | 25,000        |
| 5. 異常気象傾向のモニタリングのための異常気象モニタリング指標の開発・適用と異常気象の南アジア諸国における社会経済的影響                            | オーストラリア、 <u>バングラデシュ</u> 、 <u>インド</u> 、 <u>ネパール</u> 、 <u>パキスタン</u> 、 <u>スリランカ</u> 、 <u>アメリカ</u>   | 35,000        |
| 6. 生物多様性科学国際協同プログラム (DIVERSITAS) 第1回科学会議 2005: アジア太平洋地域開発途上国研究者の参加にかかる旅費支援               | <u>中国</u> 、 <u>インド</u> 、 <u>日本</u>   | 15,000        |
| 7. 炭素に対する気候システムの脆弱性: 湿地・泥炭地における炭素貯蔵の地球温暖化に対する好影響   | オーストラリア、 <u>中国</u> 、 <u>インドネシア</u> 、 <u>日本</u> 、 <u>マレーシア</u> 、 <u>ロシア</u>   | 50,000        |
| 8. IGBP/IHDP の第2次沿岸域における陸地-海洋相互作用研究計画 (LOICZ II) の発足公開科学会合における LOICZ II 発展に対する地域の能力貢献の支援 | オーストラリア、 <u>バングラデシュ</u> 、 <u>インド</u> 、 <u>フィリピン</u> 、 <u>ロシア</u> 、 <u>スリランカ</u> 、 <u>タイ</u>  | 15,000        |
| 9. 太平洋島嶼国における気候変動と気候脆弱性に関する努力の適応策としてのコミュニティーの移転  | <u>ニュージーランド</u> 、 <u>太平洋島嶼国</u> 、 <u>アメリカ</u>  | 45,000        |
| 10. 南アジア地域における複合的なイネ病害虫の生態系に与える気候変動の影響とその結果として引き起こされる食糧安全保                               | <u>バングラデシュ</u> 、 <u>インド</u> 、 <u>パキスタン</u> 、 <u>スリランカ</u>  | 15,000        |

| 障・農業経済に対する脅威  |   |        |
|---|---|--------|
| 11. アジア近隣諸国ネットワーク：研究を通じたトレーニング  | オーストラリア、フィジー、インド、インドネシア、日本、マレーシア、ニュージーランド、太平洋島嶼諸国、フィリピン、中国、韓国、タイ、ベトナム | 15,000 |
| 12. 塩分浸透による沿岸域・内水域の変化の管理のための最適化戦略   | オーストラリア、インド、日本、 <u>ニュージーランド</u> 、スリランカ                                | 20,000 |
| 13. 都市生態系の人間的側面：ASEAN における人間生態系モデル（HEM）の都市環境管理への適用  | カンボジア、インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、 <u>国連大学（日本）</u>                         | 38,000 |
| 14. 南アジア地域における地域・国レベルワークショップ、研究総合・政策評価、知見格差是正研究、能力開発、及びネットワークを通じた第 2 次沿岸域における陸地 - 海洋相互作用研究計画（LOICZ II）科学研究計画の実施 | オーストラリア、バングラデシュ、インド、ネパール、パキスタン、 <u>スリランカ</u>                          | 15,000 |
| 15. 高度粒子状汚染物質が南アジアの巨大デルタにおける肺の健康状態に与える影響の調査   | バングラデシュ、 <u>インド</u> 、ネパール、パキスタン、スリランカ                                 | 60,000 |
| 16. 東・南アジアにおける農業関連土地利用政策：地勢の急速な変化とそれが及ぼす地域食糧安全保障への影響、及び将来のシナリオ  | 中国、 <u>インド</u> 、日本  | 30,000 |
| 17. ユーラシア的見地からのアジアのオゾン汚染  | 中国、インド、 <u>日本</u> 、マレーシア  | 40,000 |
| 18. 中国北部からモンゴルにかけての地域の乾燥帯における退廃生態系の復元   | オーストラリア、 <u>中国</u> 、モンゴル  | 35,000 |
| 19. 南アジアの家畜飼料収穫率及び家畜生産力に与える地球変動の影響  | バングラデシュ、インド、 <u>パキスタン</u>   | 20,000 |