新規合意プロジェクト

(合計7件)

協力活動名日本側担当機関中国側担当1 東アジアにおける酸性雨原因物質排出制御手法の開発と環境への影響評価に関する研究環境庁中国国家環境付日本の財産・日中友好環境・日中友好環境・日中大同による発展的地球温暖化対策モデルに関連の産業省工業技術院に対する研究	呆護局
開発と環境への影響評価に関する研究 国立環境研究所 日中友好環境	
	保全センター
2 日中共同による発展的地球温暖化対策モデルに関 通商産業省工業技術院 大連理工大学	
する研究 資源環境技術総合研究 中国気候変化製	影響観測
所 センター	
3 中国太湖流域のバイオ・エコエンジニアリング導 環境庁 中国環境科学科	开究院
入による水環境修復技術開発に関する研究 国立環境研究所	
4 東シナ海、黄海、日本海の海況予報の研究 文部省 中国国家海洋原	司
(NEAR-GOOS) 東京大学海洋研究所 海洋環境予測	センター
5 循環流動層燃焼技術に関する研究 通商産業省工業技術院 中国環境科学	开究院
資源環境技術総合研究	
所	
6 重金属による人の健康影響に関する日中共同研究 環境庁 北京医科大学	
国立環境研究所環境医学研究	.所
国立水俣病総合研究セ	
ンター	
7 衛星リモートセンシングによる沿岸環境モニタリ 文部省 中国環境科学	开究院
ング手法の開発と応用に関する共同研究東京工業大学	

継 続 実 施 プ ロ ジ ェ ク ト

(合計11件)

	カ 上 バ モ ク		
	協力活動名	日本側担当機関	中国側担当機関
1	中国の国情に合う排水処理プロセスの開発に関す	環境庁	中国環境科学研究院
	る研究	国立環境研究所	
2	中国の国情に合う高効率低コスト新排水高度処理	環境庁	国家環境保護局
	技術の開発に関する研究	国立環境研究所	環境工程研究所
			清華大学環境工程系
3	中国の国情に合う土壌浄化法を組み込んだ生活排	環境庁	中国科学院
	水高度処理システム開発に関する研究	国立環境研究所	沈陽応用生態研究所
4	東海特定海区河川経由環境負荷がその生態系に与	環境庁	国家海洋局国際合作司
	える影響	国立環境研究所	青島海洋大学
5	環境標準試料の作製と評価	環境庁	国家環境保護局
		国立環境研究所	日中友好環境保全センター
6	赤潮の研究、モニタリング及び防止	水産庁	国家海洋局
		南西海区水産研究所	第1海洋研究所
7	農耕地からの温室効果ガスの発生とその発生抑制	農林水産省	中国科学院
	対策技術に関する研究	農業環境技術研究所	南京土壌研究所
8	集塵技術の評価と迅速測定法に関する研究	通商産業省工業技術院	煤炭科学研究総院
		資源環境技術総合研究	杭州環境保護研究所
		所	
9	乾性降下物の現状調査及び測定方法の確定	環境庁	国家環境保護局
		国立環境研究所	日中友好環境保全センター
10	中国における肺癌発生増加のリスク因子の解明に	環境庁	中国医科大学
	関する分子疫学的研究	国立環境研究所	予防医学系
11	中国における環境汚染による健康影響とその予防	環境庁	中国予防医学科学院
	に関する調査研究	国立環境研究所	環境衛生・衛生工程
			研究所