

(資料 1 6) 平成 14 年度研究基盤整備の概要

採択案件	金額 (百万円)
透過型電子顕微鏡 (T E M) の更新	79
多重蛍光デジタル画像解析システムの整備	24
国内外との多地点接続が可能なビデオ会議システム	3
高分解能・低真空走査型電子顕微鏡の整備	40
拡散実験用トレーサーガス濃度測定装置の更新	14
国立環境研究所現有高所作業車と慶應義塾大学所有高所作業車の交換	1.5
光学機器高精度校正実験室の整備	23
植物 棟人工光キャビネット (HG-6) の改造	29
粒子状物質捕集濾紙秤量のための天秤室整備	14.5
東南アジアの炭素収支を評価するための C O 2 モニタリングステーションの建設	8
陸域生態系挙動研究フィールド (仮称) における微気象観測システムの構築	18
ライダーネットワークデータ処理公開システムの構築	9
大型土壌モノリスライシメータ実験を補完するための小型モノリスライシメータ施設の設置	20
ガンマ線高効率測定器一式の更新	22
合 計	304