

平成15年共同利用一覧

特定共同研究（A）		（研究期間：平成15年4月1日 - 平成16年3月31日）		
（地震予知、火山噴火予知計画等のプロジェクトへの、全国の研究者の参加支援）				
課題番号	代表者名	所属機関	担当教官	Project 名
2003-A-01	笠原順三	地震研	笠原順三	日本列島周辺海域における海・陸プレート境界域における研究観測
2003-A-02	上嶋 誠	地震研	上嶋 誠	ネットワークMT観測
2003-A-03	上嶋 誠	地震研	上嶋 誠	地殻比抵抗精密構造探査
2003-A-04	島崎邦彦	地震研	島崎邦彦	古地震
2003-A-05	金沢敏彦	地震研	金沢敏彦	海底地殻変動観測手法の開発
2003-A-06	佃 為成	地震研	佃 為成	内陸直下地震の予知
2003-A-07	笠原順三	地震研	笠原順三	海底ケーブルネットワークによる広域海底・海洋地球物理的研究
2003-A-08	茂木 透	北大・院理	上嶋 誠	地殻活動に関連する電磁気観測
2003-A-09	加藤照之	地震研	加藤照之	GPSによる総合的観測研究
2003-A-10	岩崎貴哉	地震研	岩崎貴哉	島弧地殻の変形過程に関する総合的集中観測
2003-A-11	加藤尚之	地震研	加藤尚之	地殻活動予測シミュレーション
2003-A-12	渡辺秀文	地震研	鍵山恒臣	火山体構造探査
2003-A-13	渡辺秀文	地震研	渡辺秀文	特定火山集中総合観測
2003-A-14	菊地正幸	地震研	菊地正幸	震源過程と強震動生成メカニズムの解明
2003-A-15	加藤尚之	地震研	加藤尚之	日本列島下の広域応力場の形成メカニズムの研究
2003-A-16	吉田真吾	地震研	吉田真吾	直前過程における地殻活動に関する総合的研究
2003-A-17	佐藤比呂志	地震研	佐藤比呂志	反射法地震探査による活断層の地下構造と長期間地殻変動
2003-A-18	佐藤博樹	大阪・院理	吉田真吾	地殻流体の実体の解明
2003-A-20	深尾良夫	地震研	歌田久司	地球深部の構造とダイナミクス
2003-A-21	笠原敬司	防災科技研	卜部 卓	全国地震観測データ等を用いた地殻活動モニタリング手法の高度化
2003-A-22	伊藤谷生	千葉大・理	佐藤比呂志	大都市圏地殻構造調査研究・断層モデル等の構築(1) 内陸活断層モデル化の研究
2003-A-23	菊地正幸	地震研	瀧藤 一起	大都市圏地殻構造調査研究・断層モデル等の構築(2) プレート間地震モデル化の研究
2003-A-24	井出 哲	東大・院理	宮武 隆	大都市圏地殻構造調査研究・断層モデル等の構築(3) 動的モデルパラメータの研究
2003-A-25	山中浩明	東工大・総合理工	古村孝志	大都市圏地殻構造調査研究・断層モデル等の構築(4) 地下構造モデル化の研究

2003-A-19 「島弧下プレート沈み込み構造及びそのダイナミクス解明のための深部構造」は都合により研究中止となりました。