

第113年 日本地質学会学術大会



高知の
まごころ
みらい



メイン会場

高知大学朝倉キャンパス

(共通教育棟1号棟および2号棟)
※ただし一部の行事(★印)は高知市文化プラザ
かるぼーとで開催されます。

会期 2006年 9月15日(金)～20日(水)

日程	15 金	16 土	17 日	18 月(祝の日)	19 火	20 水
高知大学朝倉キャンパス		シンポジウム 一般発表(口頭、ポスター)				
かるぼーと		表彰式 記念講演会 懇親会				
野外		小さな Earth Scientist の集い				
		地質情報展2006こうち				
		一般公開シンポジウム				
				理科教員対象 見学旅行	見学旅行	

【シンポジウム】

- 1 南海付加体の実体に迫る
そのミクロ構造とマクロ構造
- 2 フイリヒン海プレート地球科学の新展開
テクトニクスと資源の視点から
- 3 南海トラフ地震発生帯研究の最前線とこれから
- 4 ゴンドワナ大陸の誕生と表層環境変化、
及びカンブリア紀の生物の爆発的進化
- 5 付加体の斜面地質学
- 6 Accretionary Orogen Update: Japan,
Asia and mid-continent
- 7 黒潮システム変動と東アジアの気候変動
(現在、過去、未来)
- 8 21世紀の地質学
- 9 転換期の地学教育

【普及行事】

- 高知大学朝倉キャンパス
(共通教育棟1号棟および2号棟)
- 小さな Earth Scientist の集い
(第4回小、中、高校生徒「地学研究」発表会)
- 理科教員対象見学旅行
- 四国の大学紹介展(地球科学系分野)
- 書籍・標本販売・企業展示

高知市文化プラザかるぼーと

- ★ 地質情報展2006こうち
(産業技術総合研究所共催)
- ★ 一般公開シンポジウム
「防災教育と地質学：子ども達を災害から守るために」
- 後援：高知大学、高知県教育委員会、高知市教育委員会
- 主催：日本地質学会 <http://www.gso.or.jp>
- 共催：高知大学、高知県教育委員会、高知市教育委員会
- お問い合わせ：093-5822311 <http://www.gso.or.jp>

