

日本地震学会2005年秋季大会プログラム

日 程： 2005年10月19日(水), 20日(木), 21日(金)

会 場： 北海道大学クラーク会館 (A会場)

北海道大学学術交流会館 (B, C, ポスター会場, 受付)

| | | A会場 | B会場 | C会場 |
|-------------------|-------------|---|---|--|
| 10月 19日 (水) | 9:00~11:36 | <u>地震予知</u> (A001~A007) <u>月から始める地震学の新展開</u> (A008~A013) | <u>地殻構造</u> (B001~B013) | <u>地殻変動・GPS・重力</u> (C001~C013) |
| | 11:45~13:00 | <u>若手学術奨励賞記念講演</u> | | |
| | 14:00~18:24 | <u>月から始める地震学の新展開</u> (A014~A033) | <u>地殻構造</u> (B014~B034) | <u>地震活動</u> (C014~C034) |
| | 18:30~19:30 | ポスター会場 <u>ポスターセッション</u> (P001~P096) | | |
| 10月 20日 (木) | 9:00~12:24 | <u>プレート境界域のモニタリングとアスペリティモデルの検証</u> (A034~A049) | <u>地殻構造</u> <u>岩石実験・地殻応力</u> <u>地球化学・地下水</u> <u>地盤構造・地盤震動</u> (B035~B051) | <u>地震発生の物理</u> (C035~C051) |
| | 12:30~12:50 | <u>8月16日の宮城県沖の地震緊急報告会</u> | | |
| | 13:30~17:30 | <u>プレート境界域のモニタリングとアスペリティモデルの検証</u> (A050~A053) <u>いま北海道東部で何が起きているのか?</u> (A054~A065) <u>活断層と古地震</u> (A066~A067) | <u>地盤構造・地盤震動</u> <u>強震動・地震災害</u> (B052~B070) | <u>地震発生の物理</u> <u>地震の理論・解析法</u> <u>地震一般・その他</u> (C052~C070) |
| | 17:30~18:30 | ポスター会場 <u>ポスターセッション</u> (P097~P156), <u>緊急報告ポスター</u> (PM01~PM32) | | |
| | 19:00~21:00 | 懇 親 会 (会場: センチュリーロイヤルホテル) | | |
| 10月 21日 (金) | 9:00~12:24 | <u>学校教育と知識普及</u> (A068) <u>沈み込み帯の超巨大地震 - スマトラ型の巨大地震は日本周辺でも発生するか?</u> (A069~A084) | <u>強震動・地震災害</u> (B071~B087) | <u>活断層と古地震, 地球及び惑星の深部構造と物性</u> (C071~C087) |
| | 13:30~14:30 | ポスター会場 <u>ポスターセッション</u> (P157~P252) | | |

| | | | | |
|--|-------------|---|--------------------------------|--|
| | 14:30～17:30 | <u>津波</u> <u>テクトニクス</u> (A085～A098) | <u>強震動・地震災害</u> (B088～B102) | <u>地球及び惑星の深部構造</u> <u>と物性, 地震計測・処理</u> <u>システム</u> (C088～C102) |
|--|-------------|---|--------------------------------|--|