

強震動地震学セミナー

以下の日程でセミナーを行います。皆様のご参加をお待ちしています。

日時: 2003年3月13日(木) 14時から17時

場所: 京都大学防災研究所国際交流セミナー室(本館5階D562)

Dr. P. Martin Mai (Institute of Geophysics, ETH Hoenggerberg, Zurich)
Earthquake Source Modeling: From a Hydraulically Controlled Fault
Model to Near-Field Ground Motion Simulation

Dr. Wojciech Debski (Now a Visiting Researcher in Tono Geoscience
Center)
The Monte Carlo technique as a tool for solving seismological inverse
problems

講演要旨はウェブサイト(<http://sms.dpri.kyoto-u.ac.jp/>)をご覧ください。

問合せ先: 京都大学防災研究所地震災害研究部門 岩田知孝
電話 0774-38-4057, メール iwata@egmdpri01.dpri.kyoto-u.ac.jp

SEMINAR on Strong Motion Seismology

DATE: 13th March (Thu.), 2003, 14:00-17:00

PLACE: D562, DPRI Main building (5th floor)

Dr. P. Martin Mai (Institute of Geophysics, ETH Hoenggerberg, Zurich)
Earthquake Source Modeling: From a Hydraulically Controlled Fault
Model to Near-Field Ground Motion Simulation

Dr. Wojciech Debski (Now a Visiting Researcher in Tono Geoscience
Center)
The Monte Carlo technique as a tool for solving seismological inverse
problems

Abstracts will be found at our web site (<http://sms.dpri.kyoto-u.ac.jp/>).

We appreciate you to attend this seminar.

Tomotaka IWATA, DPRI, Kyoto Univ.

Tel: 0774-38-4057, E-mail: iwata@egmdpri01.dpri.kyoto-u.ac.jp