

首都圏地震観測網 (MeSO-net) による関東直下の震源分布とメカニズム解の特徴

Spatial features of hypocenters and focal mechanisms under the Metropolitan area determined by the MeSO-net

加藤 愛太郎 [1]; 酒井 慎一 [2]; 笠原 敬司 [3]; 佐々木 俊二 [4]; 中川 茂樹 [5]; 鶴岡 弘 [6]; 蔵下 英司 [1]; 五十嵐 俊博 [1]; 飯高 隆 [4]; 森田 裕一 [1]; 平田 直 [1]; 棚田 俊收 [7]; 関根 秀太郎 [8]; 小原 一成 [8]

Aitaro Kato[1]; Shin'ichi Sakai[2]; Keiji Kasahara[3]; Shunji Sasaki[4]; Shigeki Nakagawa[5]; Hiroshi Tsuruoka[6]; Eiji Kurashimo[1]; Toshihiro Igarashi[1]; Takashi Iidaka[4]; Yuichi Morita[1]; Naoshi Hirata[1]; Toshikazu Tanada[7]; Shutaro Sekine[8]; Kazushige Obara[8]

[1] 東大・地震研; [2] 東大地震研; [3] 震研; [4] 東大・地震研; [5] 東大地震研; [6] 東大地震研; [7] 神奈川温地研; [8] 防災科
研

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] E.R.I., Univ. of Tokyo; [3] ERI; [4] ERI, Univ. of Tokyo; [5] ERI, the Univ. of Tokyo; [6] ERI, Univ.
of Tokyo; [7] HSRI,Kanagawa Pref.; [8] NIED

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。