

Data Use Guide (Ver.3.0)

We submitted to G-Cubed of AGU the revised manuscript of "Detection method for pairs of P and S waves of deep low-frequency earthquakes using a 3D array in the Tokai area of the Nankai subduction and its application to hypocenter determination" by Sadaomi Suzuki, Makoto Okubo, Kazutoshi Imanishi, and Naoto Takeda. In this manuscript we used seismic wave data of 15 High-Quality LFEs (deep low-frequency earthquakes) observed by 14 stations of the 3D array. All of the seismic data were unified to velocity data with a sample rate of 200 Hz and filtered through a 2 to 8 Hz band pass filter. We prepared a data set of the seismic waves except SMYH station of Hi-Net and uploaded to a public repository on July 23, 2018.

Everyone can access these seismic wave data of which name is "LFEdataset2" in the following web:

<https://zenodo.org/>

DOI: 10.5281/zenodo.1319183

File name: LFEdataset2.zip

Please open <https://doi.org/10.5281/zenodo.1319182>

When you have a question, please ask to Sadaomi Suzuki by using the following e-mail address.

suzuki@mail.tries.jp

Thank you,
Sadaomi Suzuki

My JpGUで探す ★ ブックマーク ✉ メッセージ 👤 アカウント 🚪 ログアウト 日本語

マイプロフィール 次回更新予定日：2018/07/16
最終更新日：2018/07/09 (会員数 9,018人)

ファイルキャビネットの編集

[🏠 戻る](#)

ファイルキャビネットは、あなたの研究内容や研究業績を掲載するための補足資料のファイル保管場所です。他のWebサイト等で公開されていないPDFや画像等をアップロードしたり、他のサイトで公開されている資料へのリンクを登録したりすることで、あなたのプロフィールに研究内容や研究業績の補足資料を公開できます。

登録済みのファイル

[その他のリンク](#)

「ファイルを追加」でPDFや画像を公開できます。ファイルは最大20件まで登録できます。表示順の変更は、ドラッグ&ドロップで並び替えした後に「表示順を更新」ボタンで更新してください。

	公開状態	サムネイル	タイトル	↑ ↓ ファイルを追加
	公開中 利用停止		DataUseGuide	編集 削除

[表示順を更新](#)