

# Japan Geoscience Union Meeting 2011

(May 22-27 2011 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2011. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



HDS004-P09

会場:コンベンションホール

時間:5月27日 09:00-10:45

## レシーバ関数法を用いた浅い構造の推定：タブリーズ、イラン、の例 Receiver function method for estimation of the shallow structure: example for Tabriz, Iran

Petukhin Anatoly<sup>1\*</sup>, 鶴来 雅人<sup>1</sup>, アブドルホセイン ファラヒ<sup>2</sup>, 宮島 昌克<sup>3</sup>  
Anatoly Petukhin<sup>1\*</sup>, Masato Tsurugi<sup>1</sup>, Fallahi Abdolhossein<sup>2</sup>, Miyajima Masakatsu<sup>3</sup>

<sup>1</sup>(財)地域地盤環境研究所, <sup>2</sup>Azerbaijan University of Tarbiat Moallem, <sup>3</sup>金沢大学

<sup>1</sup>Geo-Research Institute, Japan, <sup>2</sup>Azerbaijan University of Tarbiat Moallem, <sup>3</sup>Kanazawa University, Japan

無し

キーワード: 浅い速度構造, レシーバ関数法, 強震動

Keywords: Shallow velocity structure, Receiver function, Strong ground motion