

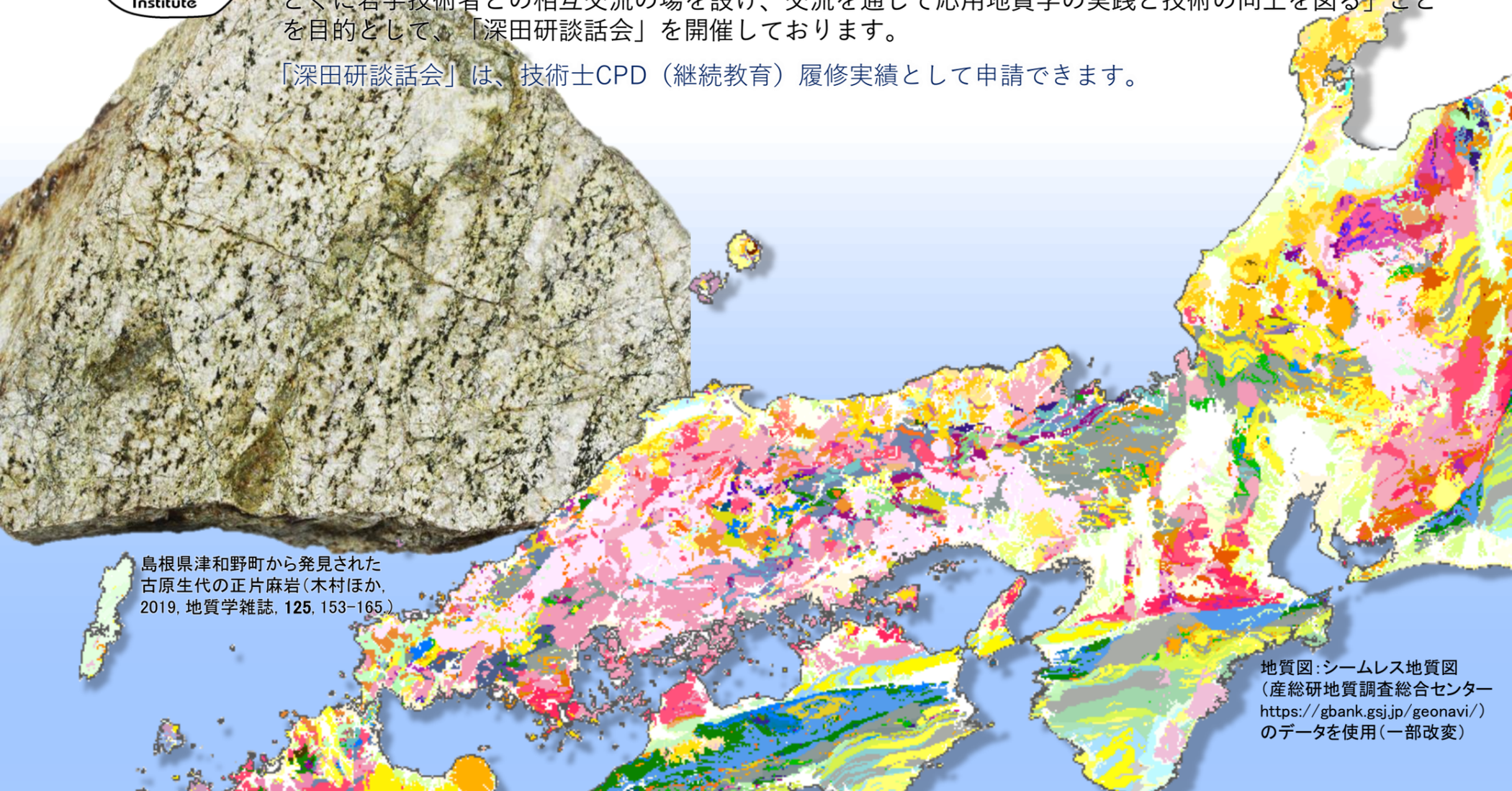


第192回 深田研談話会

5月10日は
地質の日

深田地質研究所では、「地質学およびその関連分野における先端的研究者と、地質・地質工学関係の、とくに若手技術者との相互交流の場を設け、交流を通して応用地質学の実践と技術の向上を図る」ことを目的として、「深田研談話会」を開催しております。

「深田研談話会」は、技術士CPD（継続教育）履修実績として申請できます。



島根県津和野町から発見された古原生代の正片麻岩(木村ほか, 2019, 地質学雑誌, 125, 153-165.)

地質図: シームレス地質図 (産総研地質調査総合センター <https://gbank.gsj.jp/geonavi/>) のデータを使用(一部改変)

ジルコン年代学に基づく 西南日本の地質構造発達史

早坂 康隆 氏

広島大学大学院理学研究科 准教授

物理化学的に安定なジルコンのU-Pb年代は、 ^{238}U と ^{235}U を親核種とする二つの壊変系列による計時がなされることで高い信頼を得ており、SHRIMPやLA-ICP-MSを用いた局所年代分析によって、日々膨大なデータが生み出されている。本講演では、これらのデータを用いた西南日本の地質構造発達史の最近の進歩について概観する。

日時

2019年4月20日(土)
14:30 ~ 16:00【14:00 開場】

会場

深田地質研究所 研修ホール

定員

70名(先着順)

参加費

無料

申込み開始 : 2019年4月 1日(月)

申込み締切 : 2019年4月17日(水)

定員に達し次第締め切ります。



都営地下鉄三田線千石駅下車 **A1** 出口より徒歩3分

参加ご希望の方は、必ず事前に深田研ホームページの参加申込みフォームからお申込み下さい。
FAX・ハガキでもお申込み可能です。その際、氏名・所属・連絡先(住所・電話番号)・質問をご記入ください。

公益財団法人 深田地質研究所
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-13-12
TEL: 03-3944-8010 FAX: 03-3944-5404
<http://www.fgi.or.jp/>