小笠原の地質も世界遺産にするために



小笠原諸島のなりたち-その希少性と普遍性 石塚 治 (産業技術総合研究所)



父島は海洋地殻?マグマのでき方 田村 芳彦 (JAMSTEC)



ドローンで西之島を透視する 多田 訓子 (JAMSTEC)

【父島】

2025 **11.20** thu 小笠原世界遺産センター&オンライン配信

会議 ID: 497 991 914 392 9

パスコード: CC9Nb3wF

19時~20時半



配信URL

2025 **11.22** sat 【母島】

母島村民会館会議室(会場開催のみ)

19時~20時半

開催に関する問合せ先:

環境省小笠原自然保護官事務所 ☎04998-2-7174

この研究成果は、環境省・(独)環境再生保全機構「環境研究総合推進費(JPMEERF20244M02)」 「小笠原諸島西之島における大陸地殻の形成過程:プレート沈み込みの開始から衝突帯における大陸生成までのシナリ オ」および(JPMEERF20244002)「小笠原諸島・西之島が現在進行形で見せる「大陸生成現象」の再評価へむけた海 域火山の海空総合的調査研究」により実施したものです。

小笠原の地質も世界遺産にするために



小笠原諸島のなりたち-その希少性と普遍性 石塚 治 (産業技術総合研究所)



父島は海洋地殻?マグマのでき方 田村 芳彦 (JAMSTEC)



ドローンで西之島を透視する 多田 訓子 (JAMSTEC)

【父島】

2025 **11.20** thu 小笠原世界遺産センター&オンライン配信

会議 ID: 497 991 914 392 9

パスコード: CC9Nb3wF

19時~20時半



2025 **11.22** sat 【母島】

母島村民会館会議室(会場開催のみ)

19時~20時半

開催に関する問合せ先:

環境省小笠原自然保護官事務所 ☎04998-2-7174



この研究成果は、環境省・(独)環境再生保全機構「環境研究総合推進費(JPMEERF20244M02)」 「小笠原諸島西之島における大陸地殻の形成過程:プレート沈み込みの開始から衝突帯における大陸生成までのシナリ オ」および(JPMEERF20244002)「小笠原諸島・西之島が現在進行形で見せる「大陸生成現象」の再評価へむけた海 域火山の海空総合的調査研究」により実施したものです。