

上部海洋地殻全掘削 - ODP206, IODP309&312 研究成果ダイジェストと問題点

In-situ Complete Penetration of the Upper Oceanic Crust-the Preliminary Results of Leg 206, Exps. 309 and 312

宮下 純夫 [1]; 海野 進 [2]; ウィルソン ダグラス S.[3]; ティーグル デーモン A.H.[4]; アルト ジェフリー C.[5]; パナジーニール R.[6]; 統合国際深海掘削計画第 309 次航海研究者一同 海野 進 [7]; 統合国際深海掘削計画第 312 次航海研究者一同 海野 進 [7]

Sumio Miyashita[1]; Susumu Umino[2]; Douglas S. Wilson[3]; Damon A.H. Teagle[4]; Jeffrey Alt[5]; Neil R. Banerjee[6]; Susumu Umino IODP Expedition 309 Scientific Party[7]; Susumu Umino IODP Expedition 312 Scientific Party[7]

[1] 新潟大・理・地質; [2] 静大・理・地球; [3] Univ. California Santa Barbara; [4] サザンプトン大・海洋地球研; [5] ミシガン大地質; [6] Texas A & M Univ.

IODP; [7] -

[1] Dep. Geol., Fac. Sci., Niigata Univ.; [2] Inst. Geosci., Shizuoka Univ.; [3] Univ. California Santa Barbara; [4] Univ. Southampton, Sch. Ocean & Earth Science; [5] Dept. Geological Science, Univ. Michigan; [6] Texas A & M Univ.

IODP; [7] -

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。