

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

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

海野 進 [1]; 宮下 純夫 [2]; ウイルソン 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]; アクトン ゲイリー [7]; 国際深海掘削計画第 206 次航海研究者一同 海野 進 [8]; 統合国際深海掘削計画第 309 次航海研究者一同 海野 進 [8]; 統合国際深海掘削計画第 312 次航海研究者一同 海野 進 [8]

Susumu Umino[1]; Sumio Miyashita[2]; Douglas S. Wilson[3]; Damon A.H. Teagle[4]; Jeffrey Alt[5]; Neil R. Banerjee[6]; Gary Acton[7]; Susumu Umino ODP Leg 206 Scientific Party[8]; Susumu Umino IODP Expedition 309 Scientific Party[8]; Susumu Umino IODP Expedition 312 Scientific Party[8]

[1] 静大・理・地球; [2] 新潟大・理・地質; [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] カリフォルニア大デービス校・地質; [8] -

[1] Inst. Geosci., Shizuoka Univ.; [2] Dep. Geol., Fac. Sci., Niigata 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] Dept. Geol., Univ. California, Davis; [8] -

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。