

## I O D P における今後の研究航海予定

名称	航海期間 (予定)	航海日数 (移動/運用)	概要	掘削船
Cascadia Margin Gas Hydrates	2005年8月28日 ~10月29日	56 (19/37)	東太平洋カナダ沖において掘削を行い、付加体におけるメタンハイドレート形成メカニズムについて調査。	米国船
Tahiti Sea Level	2005年10月8日 ~11月下旬	未定	タヒチ沖の数カ所において掘削を行い、最終氷期極相期以降の海水準の変動や周辺環境の変化を調査。	欧州船
Superfast Spreading Crust 3	2005年10月29日 ~12月29日	56 (19/37)	東太平洋中米沖の海洋地殻の超高速拡大軸において掘削を行い、マグマ溜りでの海洋地殻形成メカニズムについて調査。	米国船
New Jersey Shallow Shelf	未定	未定	西大西洋ニュージャージー沖で掘削を行い、新生代における海水準の変動やそれに伴う堆積作用について調査。	欧州船

