

(参考2)

「かいこう 7000」最終性能確認試験（平成17年3月～4月）の写真

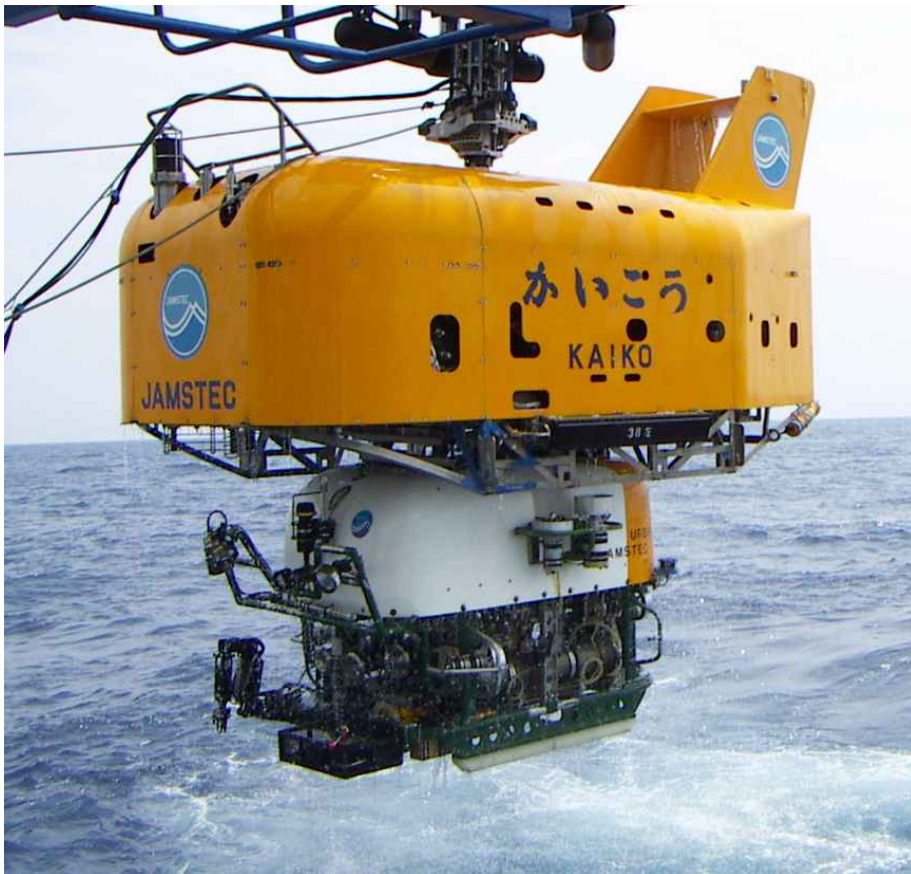


写真1 揚収中の「かいこう 7000」



写真2 7,000m 最大深度潜航試験時、テレビカメラで捉えた魚の映像と深度表示
(南西諸島海溝 水深7,053m H17.3.26)

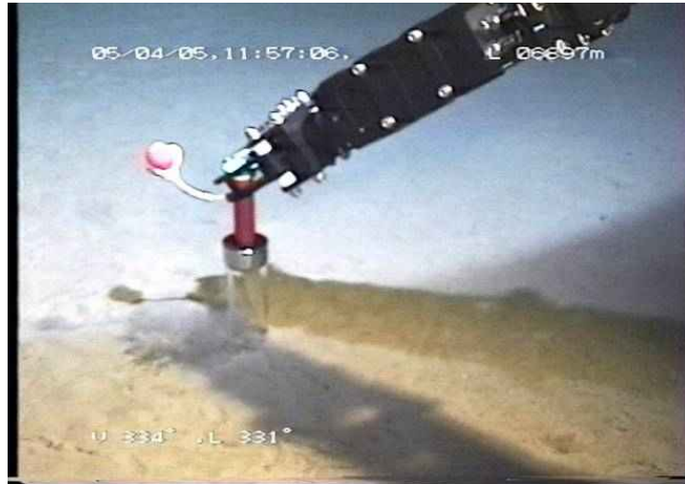


写真3 柱状採泥器による泥の採取
(南西諸島海溝 水深 7,035m H17.4.5)



写真4 エクマン採泥器による泥の採取
(南西諸島海溝 水深 6,507m H17.4.7)



写真5 係留系のロープをカッターにより切断の瞬間
(南西諸島海溝 水深 2,143m H17.4.6)



デジタルスチルカメラの写真

写真6 VENUS 計画（平成7年度～11年度）で設置された機器
（南西諸島海溝 水深2,156m H17.3.28）

注意：写真2～5の右上“L xxxxm”は、ランチャーの深度です。

以上