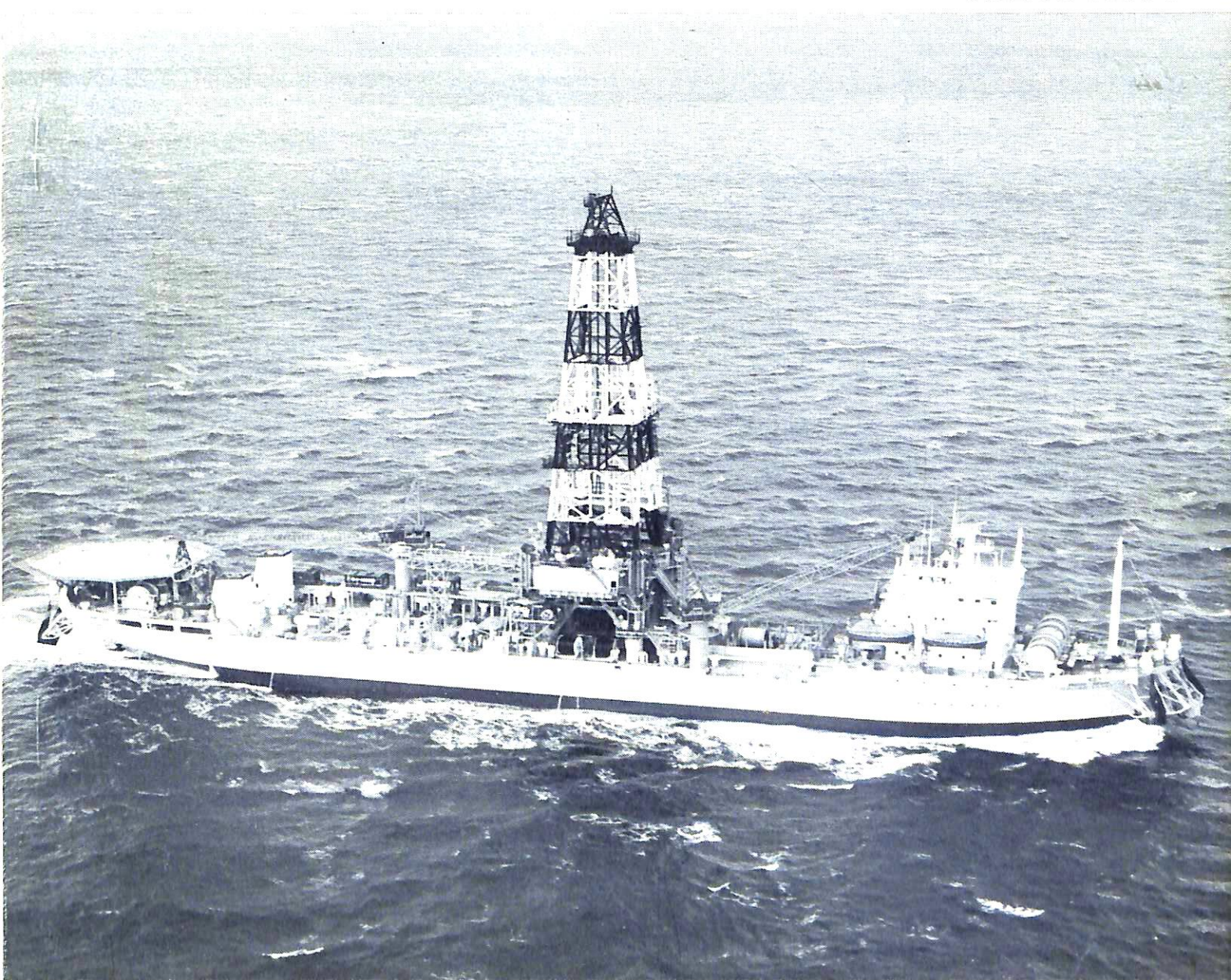


1985

# 船の科学 7

VOL.38 NO. 7



日立造船株式會社

Oil & Natural Gas Commission 向け  
自航式石油掘削船 "SAGAR VIJAY"

載貨重量 9,180.00 t 挖削深度 6,000 m  
電気推進 4基 2軸 DC モーター 1,000HP × 4

日立造船・大阪工場堺建造

# 船の科学

1985

7

Vol. 38

## 目 次

- 17 新造船写真集 (No.441)
- 44 日本商船隊の懷古 No. 72 (大礼丸, 五州丸) ..... 山田早苗
- 46 商船の映像 (23) 「船と人」貨物船を見送るひと (BASTOGNE)  
ニューヨークに最後の別れを告げるクィーン・メリー号 … 野間恒
- 49 6月のニュース解説 ..... 米田博
- 52 多目的撒穀貨物船の建造について ..... 三光汽船
- 68 21世紀を目指した船舶技術に関する国際シンポジウムの概要…運輸省海上技術安全局
- 74 新鋭476,000ft<sup>3</sup>型冷凍運搬船 "BLUMENTHAL" (第2報) ..... 編集部
- 79 "ウスキ パイオニア" の第一次航海結果報告 ..... 日本舶用機器開発協会
- 83 第21回海洋環境保護委員会 (MEPC) の報告 ..... 神久泰
- 85 ●造船技術変遷史シリーズ  
船型試験をめぐって <その17> ..... 橫尾幸一
- 88 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史  
第1章 艦艇の電気舾装・電気機器 <その10> ..... 山崎信次・伊藤武夫
- 91 造船工学覚え書 <18> ..... 川上益男
- 94 冷凍運搬船 <23> ..... 角張昭介・椎原裕美
- 98 統・液化ガスタンカー <13> ..... 恵美洋彦
- 105 船舶電子航法ノート (99) ..... 木村小一
- 110 IMOコーナー (第43回)  
IMO第30回復原性・満載喫水線・漁船安全小委員会の報告…運輸省海上技術安全局

●技術短信 38,000DWT ハンディサイズの修繕ドックを横浜製作所・本牧工場に完成 三菱重工業

●お知らせ 船の科学館にて「おもちゃの船」特別展を開催 日本海事科学振興財団

日本武道館でマリンフェスティバルを開催 (7月19日) 日本海事広報協会