

## 【国際学会論文発表】

1. Miwa, M. and Yamamoto, Y., 1989: Field performance of Submersible Oil Well Pump in Mubarras Field, Offshore Abu Dhabi, UAE. SPE 17968, 6th Middle East Oil Show, March, 1989
2. Takezaki, H., Suzuki, M. and Miwa, M., 1995: Geologic Controls on Wettability of Carbonate Reservoir, Abu Dhabi, U.A.E. SPE 29883, 9th Middle East Oil Show, March, 1995
3. Miwa, M., Yamada, Y. and Kobayashi, O., 2000: ESP Performance in Mubarras Field. ADIPEC-0957, 9th ADIPEC, October 2000
4. Asakura, S., Takezaki, H., Miwa, M., Kobayashi, O., Suzuki, M. and Nishi, M., 2001: A New Interpretation Model Using Nuclear Magnetic Resonance Log for Micritic Reservoirs. SPE 68084, 2001 SPE Middle East Oil Show, March, 2001
5. Miwa, M., Shiozawa, Y., Saito, Y. and Tarmoom, I. O., 2002: Sour Gas Injection Project. SPE-78547, 10th ADIPEC, October 2002

## 【国内学会誌等発表】

1. 平川誠一・三輪正弘、1984 : In-Situ Combustion Simulation for Enhanced Oil Recovery. 石技誌、49(2)、75-86
2. 野市晴夫・三輪正弘、1991: ウムアル・アンバー油田の開発、石技誌、56(6)、544-552
3. 竹橋 斉・三輪正弘・鈴木正義、1993: ウムアル・アンバー油田の形成について、石技誌、58(3)、225-236
4. 三輪正弘、1998: ニーワットアルギャラン油田の開発、石技誌、63(6)、485-494
5. 朝倉繁明・竹橋斉・三輪正弘・芦田譲・西将利、2004:ムバラス油田ミクライト質石灰岩貯留層における核磁気共鳴検層を用いた新しい検層解釈モデルと変動 n 値の研究、物理探査、Vol. 57 No.5 489-500
6. 三輪正弘、2005: アブダビ石油における水処理対策、石技誌、70(6)、515-521
7. 三輪正弘、2006: ウムアルアンバー油田の貯留層内流体について、石技誌、71(6)、539-548
8. 朝倉繁明・竹崎斉・三輪正弘・芦田譲・西将利、2004 : 「ムバラス油田ミクライト質石灰岩貯留層における核磁気共鳴検層を用いた新しい検層解釈モデルと変動 n 値の研究」 物理探査, 57, 5, 489-500