

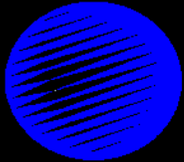


JNOC-TRC

メタンハイドレート資源開発研究 資源量評価分野の研究開発 平成13年度研究成果報告会

平成14年7月2日

石油公団 石油開発技術センター



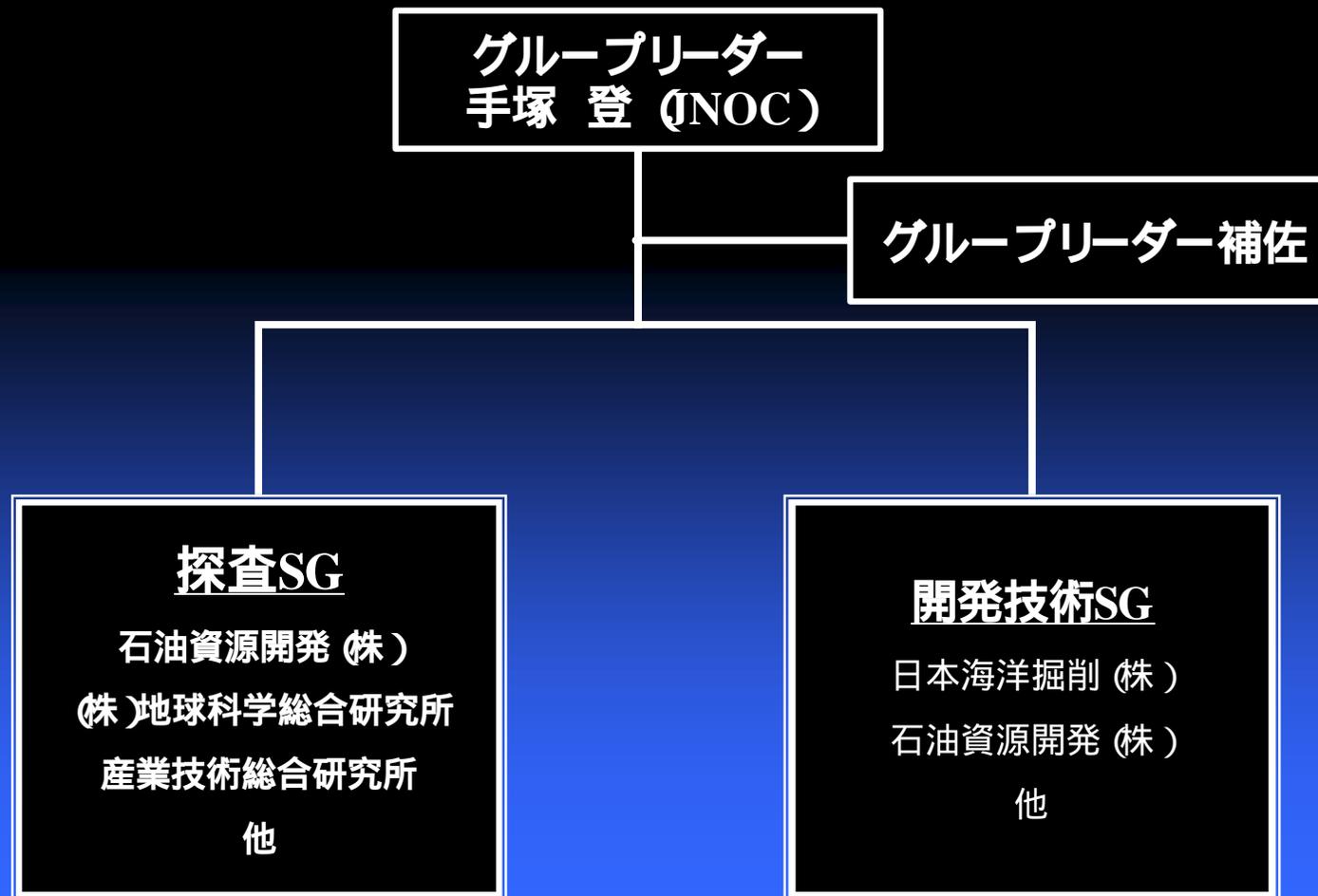
平成13年度活動実績

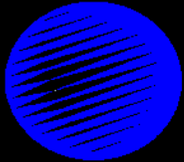
- 「メタンハイドレート資源開発研究」の実行計画及び実施体制の策定
- 同、フェーズ1実行計画の策定
- カナダ、マッケンジーデルタでの産出試験の実施
- 基礎物理探査「東海沖～熊野灘」の実施
- 探査及び開発技術分野の研究開発



JNOC-TRC

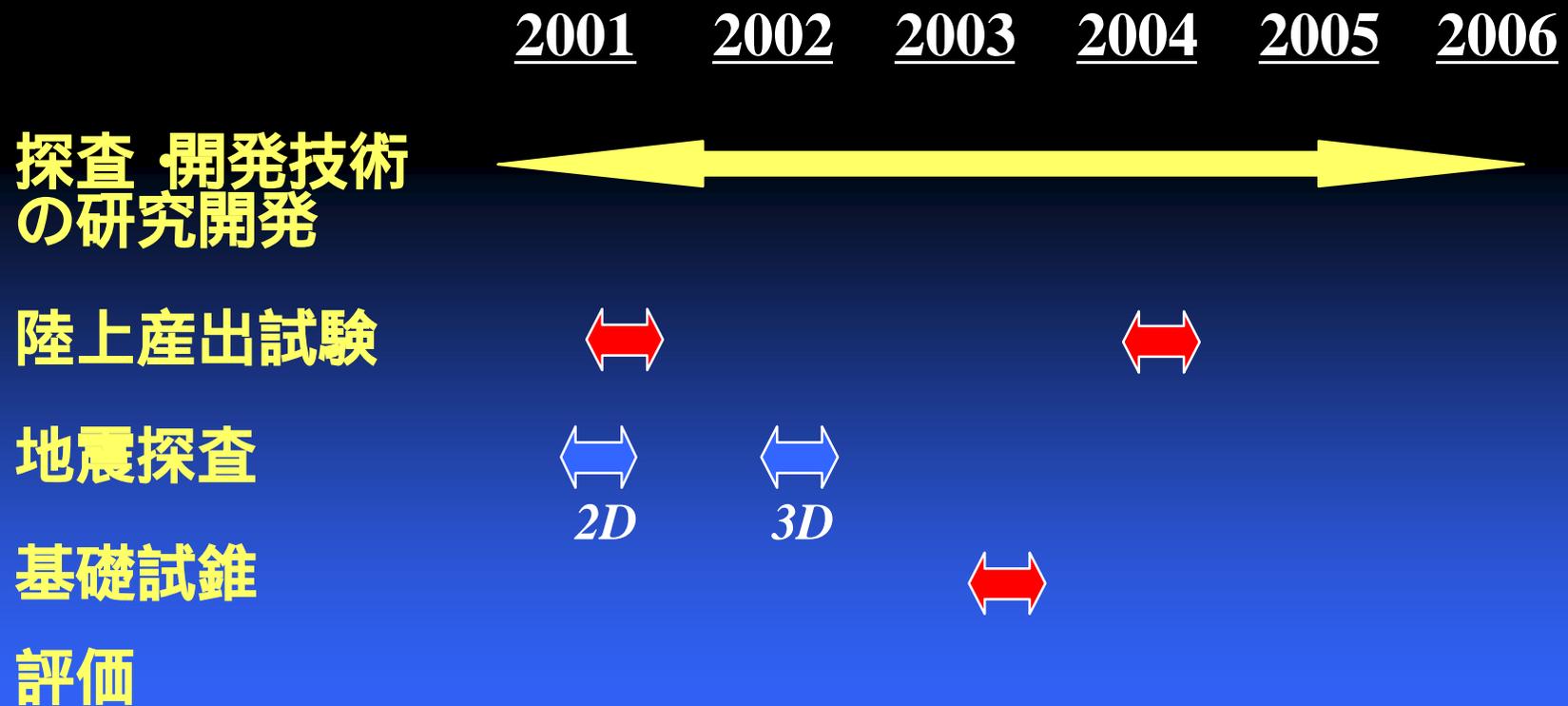
資源量評価グループ実施体制





JNOC-TRC

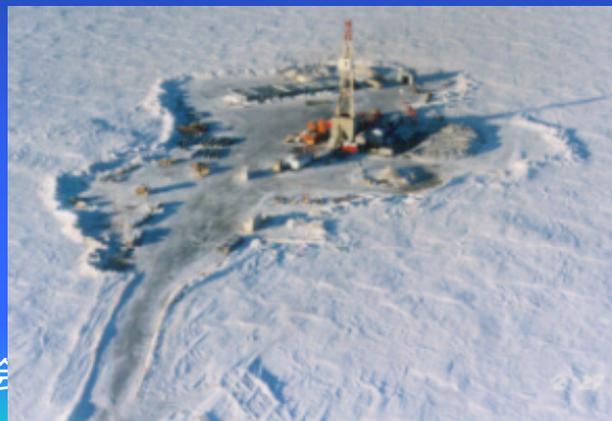
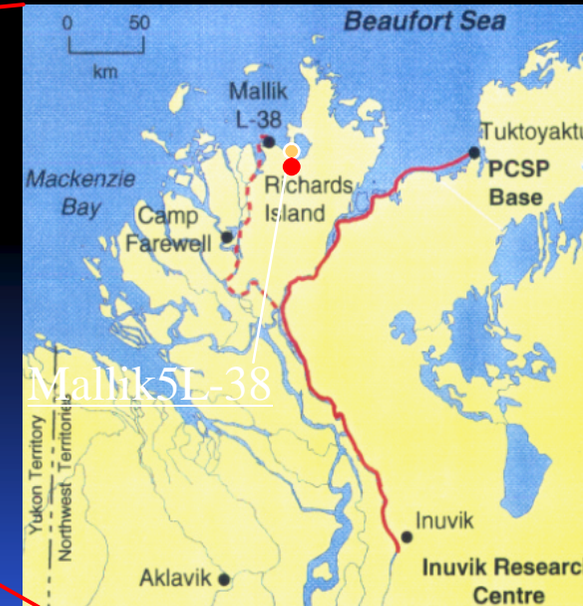
フェーズ1実行計画

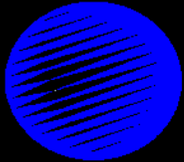




JNOC-TRC

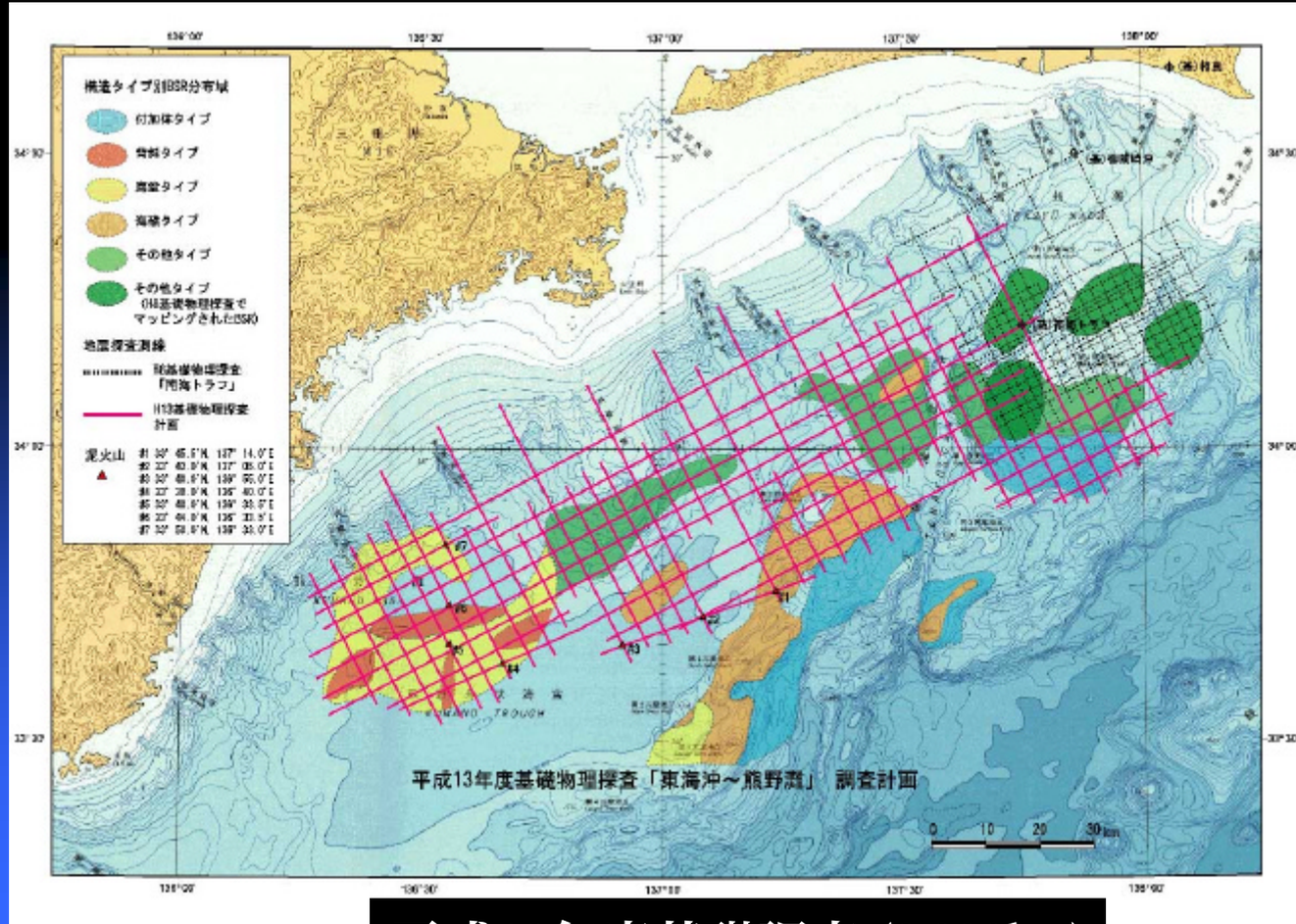
マッケンジーデルタでの産出試験





JNOC-TRC

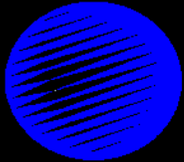
基礎物理探査 東海沖～熊野灘」



02/07/02

平成13年度研

平成13年度基礎調査 (2,800km)
 平成8年度基礎調査 (530km)



JNOC-TRC

探査及び開発技術分野の研究開発

1 .探査分野の研究開発

- 地質・地化学・物理探査評価の手法の確立
- メタンハイドレート賦存海域特定及び資源量評価

2 .開発技術分野の研究開発

- 陸上産出試験
- 海洋産出試験関連技術の研究開発
- 海洋でのメタンハイドレート用坑井掘削技術に関する研究開発
- 開発システムの予備調査



本日の発表内容

- マリックプロジェクト
- 探査分野の研究開発
- 開発技術分野の研究開発
- 基礎物理探査