

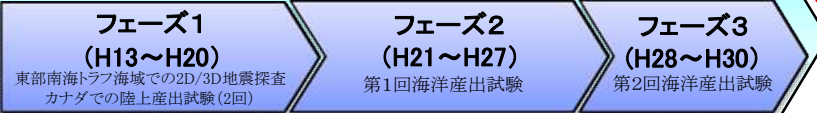
メタンハイドレート開発の促進～土佐沖をフィールドとした海洋産出試験～

提
言
内
容

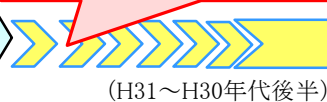
- 1 メタンハイドレートの商業化に向けた取組の加速化
- 2 早い潮流、深い水深の土佐沖をフィールドとする海洋産出試験の実施
- 3 高知新港を活動拠点とする海洋産出試験の実施、高知県を位置付けた開発計画の策定

◎メタンハイドレート開発計画(平成13年7月策定)の状況

メタンハイドレート開発計画(計画期間H13～H30)



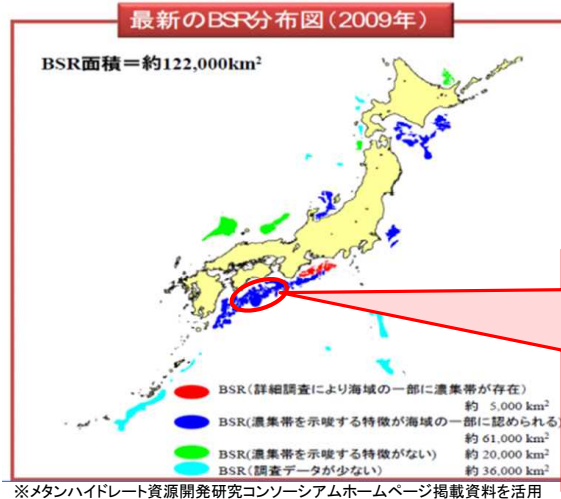
商業化プロジェクトが開始されることを目指し、技術開発課題の解決等のため、国による取組を加速化する必要がある。



H30年代後半
民間が主導する
商業化プロジェクト
の開始

エネルギーの
安定供給に
貢献!

◎高知新港は高速道路や空港へのアクセスも良く、土佐沖とフィールドとする海洋産出試験の拠点として最適



○水深が深く、潮流が速いという過酷な条件下での産出技術開発試験を土佐沖で実施。

