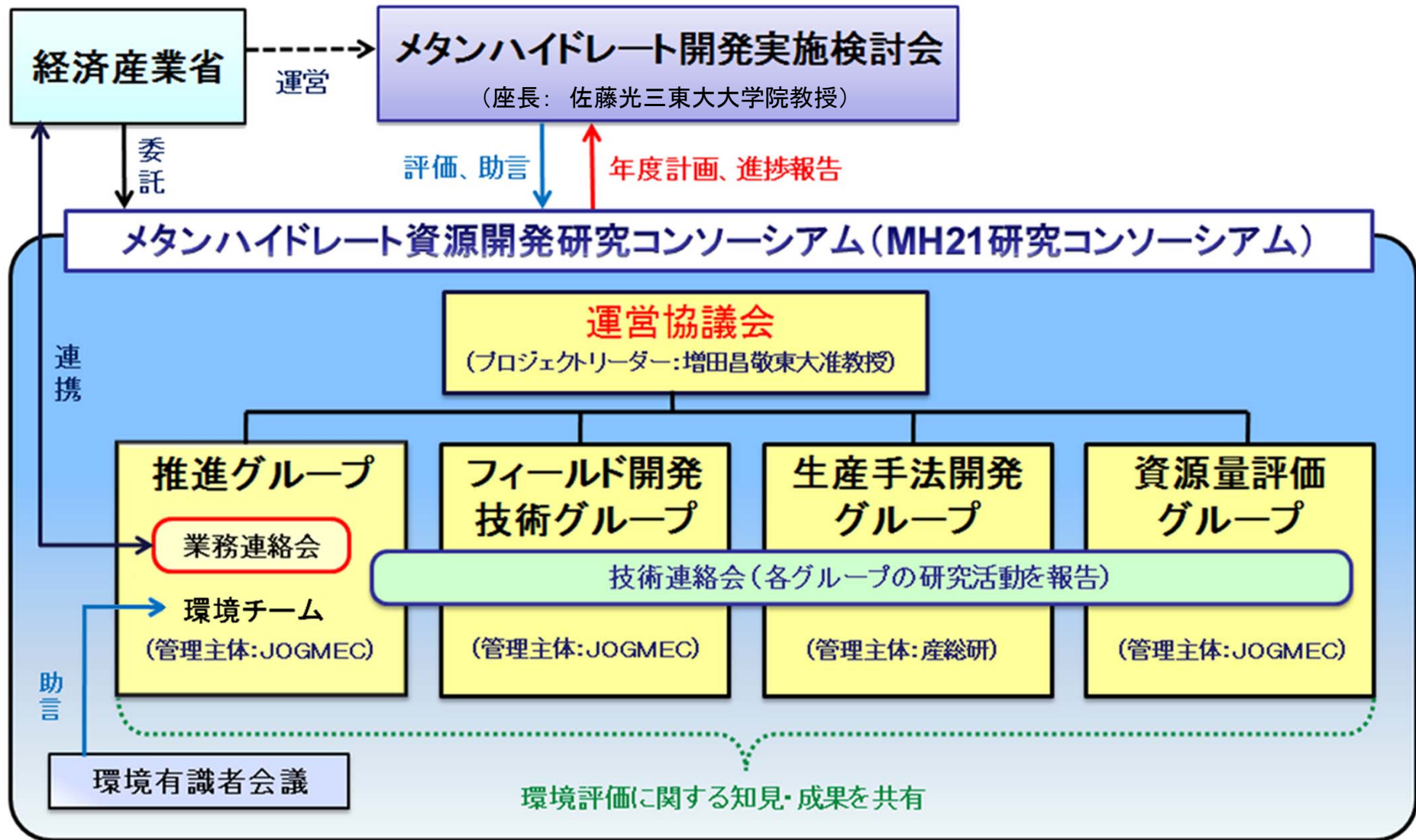


# 推進グループ 平成24年度事業報告 平成25年度事業計画

MH21推進グループリーダー  
磯部 人志

# 平成24年度事業報告

# 平成24年度の実施体制



# 企画・運営業務

- ◆ 業務連絡会運営： 12回開催
- ◆ 運営協議会運営： 2回開催
- ◆ 技術連絡会運営補助： 2回開催
- ◆ 特許出願・公開・登録管理
- ◆ MH21内グループウェアの構築・運用
  - コンソーシアム内利用者数：153名
  - 利用者への情報提供数：15件
- ◆ 外部発表管理
- ◆ 海外動向調査： 随時更新

## (参考) 運営協議会メンバー

### ◆ プロジェクトリーダー

東京大学 増田 昌敬

### ◆ サブプロジェクトリーダー

(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 岡津 弘明

(独)産業技術総合研究所 成田 英夫

### ◆ 委員

日本オイルエンジニアリング(株) 岡田 陽

(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 川本 尚実

(独)産業技術総合研究所 天満 則夫

(一財)エンジニアリング協会 中村 直

日本海洋掘削(株) 中村 雅洋

石油資源開発(株) 福島 研也

鹿島建設(株) 松本 隆

※ その他、オブザーバーとして各GL及び資源エネルギー庁担当者等が参加。

# 特許出願・公開・登録

## ◆ 特許登録

- 特許番号:5067814 登録日:2012年8月24日  
特許権者:独立行政法人産業技術総合研究所  
発明の名称:メタンハイドレート分解方法及び装置
  
- 特許番号:5196371 登録日:2013年2月15日  
特許権者:鹿島建設株式会社  
:独立行政法人産業技術総合研究所  
発明の名称:メタンハイドレート貯留層の浸透率維持方法
  
- 特許番号:(韓国)1179801 登録日:2012年8月29日
- 特許番号:(ロシア)2463447 登録日:2012年10月10日  
特許権者:日本海洋掘削株式会社  
独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構  
発明の名称:メタンハイドレートの分解促進およびメタンガス採取システム  
<Promotion of methane hydrate decomposition and methane gas collection system>  
(日本国特許取得済み2011年10月28日)

# 平成24年度外部発表件数

	学会発表	講演・報告	論文発表 (査読あり)	投稿 (査読なし)	資料提供 (教育)	資料提供 (マスメディア)	資料提供 (その他)
平成24年度	99	120	32	20	22	59	33
合計	385						

(平成25年3月末現在)

## ◆学会発表の例

「日本地球惑星科学連合2012年大会」

会期:2012年5月20日～25日

開催場所:千葉(幕張)

「8th International Workshop on Methane Hydrate Research & Development (2012 Fiery Ice)」

会期:2012年5月29日～6月1日

開催場所:北海道(札幌)

「American Geophysical Union 2012 Fall meeting (AGU 2012)」

会期:2012年12月3～7日

開催場所:サンフランシスコ

# 広報業務

## ◆ WEB (MH21ホームページ)

- 海洋産出試験ページを掲載
- イベント情報・関係資料の更新
- アクセス数

日本語版: 235,511件

英語版: 56,285件

(平成25年3月末現在)

- 質問コーナーへの個別回答: 244件
- (平成25年3月末現在)

## ◆ マスメディア等取材対応

- テレビ・ラジオ: 10件
- 新聞・雑誌: 16件
- その他: 9件

(平成25年3月末現在)

### MH21ホームページ(海洋産出試験ページ)

The screenshot shows the MH21 Research Consortium website. The main content area is titled 'MH21 Home Page (Offshore Production Test Page)'. It features a navigation menu at the top with links for Home Page, News, Events, etc. The main text describes the offshore production test program, mentioning the 2008 and 2009 tests and the 2012 test. It also includes a table for the '2012 Offshore Production Test Schedule' and a map of the test site location in the Itoya Bay area. The right sidebar contains a search bar, a list of links, and a 'KIDS' logo.



# メタンハイドレートフォーラム2012の開催①

- 日時:平成24年10月17日 10時30分～16時30分
- 場所:(独)産業技術総合研究所 臨海副都心センター
- 主催:メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム  
(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構  
(独)産業技術総合研究所
- 石油・ガス会社、大学生など、参加者は総勢221人。



会場の様子



ポスターセッションの様子



# 平成25年度事業計画

# 企画・運営・広報業務

## ◆企画

- 一般成果報告会
- 海外動向調査継続・整理

## ◆運営

- 運営協議会、業務連絡会の運営、技術連絡会の運営補助
- 特許出願・公開・登録の管理
- 外部発表などの管理
- グループウェア運用・管理・情報提供

## ◆広報

- マスメディア等取材対応
- ホームページ質問コーナー対応
- ホームページの随時更新