

Methane Hydrate

日本海海底の燃える氷メタンハイドレート

新技術講演会 「山陰沖に眠る次世代のエネルギー資源」

山陰沖メタンハイドレートの資源調査が進み、今後の開発が期待されています。
今回、メタンハイドレート研究の第一人者である松本教授をお迎えして最新の情
報をご講演いただき、今後の地域発展の可能性を探ります。

2015年 **11月14日(土)** 15:00—17:00

くにびきメッセ多目的ホール(入場無料)

【講師】松本良氏 (明治大学ガスハイドレート研究所 特任教授、東京大学名誉教授)

【コメント・コーディネーター】三瓶良和 (島根大学大学院総合理工学研究科 地球資源環境学領域 教授)

【松本良氏紹介】

1992-2012 東京大学教授

2013- 明治大学ガスハイドレート研究所 特任教授 (同研究所代表者) 学術会議連携会員・
沖縄科学技術大学院大学評議員・放送大学客員教授

[専門分野] 地質学・堆積学・地球化学

[研究内容] ガスハイドレートの分布・産状を支配する要因の解明と資源・環境問題へのインパクトに関する研究。堆積岩の組織・構造と炭素同位体組成を用いて先カンブリア紀～顕生代の地球進化と環境変動を解明する研究。



日本海で採取されたメタンハイドレート



日本海に
新たな
希望あり

【主催】島根経済同友会・島根大学

【後援】島根県・島根県技術士会

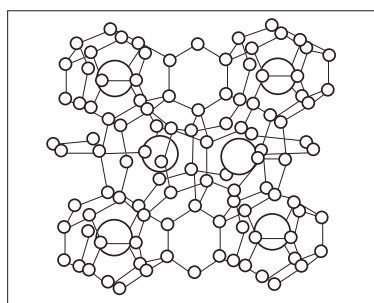


新技術講演会テーマ

「山陰沖に眠る次世代のエネルギー資源」

<プログラム>

- | | |
|-------|--|
| 15:00 | ● 総合司会進行：島根経済同友会事務局長 有光 久幸 |
| 15:05 | ● 開会の挨拶：島根大学 副学長 秋重 幸邦 |
| | ● 講師紹介：コーディネーター 三瓶 良和 |
| | ● 講演：明治大学 教授 松本 良 氏（60分）
「日本海海底の燃える氷メタンハイドレート」 |
| | ● コメント：島根大学 教授 三瓶 良和（20分）
「日本海側の石油・天然ガス根源岩 —メタンハイドレートとの関係—」 |
| 16:30 | ● 質疑・意見交換
コーディネーター：三瓶 良和 |
| 16:55 | ● 新技術講演会まとめ
松本 良 氏 |
| 17:00 | ● 閉会の挨拶
島根経済同友会 副代表幹事 木佐 明宏 |



メタンハイドレート結晶構造

[問い合わせ先]

島根大学 企画・地域連携推進部

TEL:0852-32-0510 e-mail : prd-chiiki@office.shimane-u.ac.jp