

表層型メタンハイドレートの研究開発 2020年度 一般成果報告会

- 主催 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
エネルギー・環境領域 エネルギープロセス研究部門・環境創生研究部門
地質調査総合センター 地圏資源環境研究部門・地質情報研究部門
- 開催日時 2020年12月17日(木) 13:30～15:50 (13:00頃からテスト配信開始予定)
- 開催方式 オンライン開催 (Zoom Webinar 使用)
- 参加費 無 料 (要事前申込)
- プログラム

13:30～13:35	開 会, 事務連絡等	産業技術総合研究所 エネルギープロセス研究部門	鈴木 清史
13:35～13:40	ご挨拶	経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部 石油・天然ガス課	山田 哲也
13:40～13:50	表層型メタンハイドレートの研究開発 －2020年度の取組について－	産業技術総合研究所 エネルギープロセス研究部門	天満 則夫
13:50～14:20	生産技術の開発 －要素技術・共通基盤技術の開発概要－	産業技術総合研究所 エネルギープロセス研究部門	天満 則夫
14:20～14:40	海洋調査の進捗状況と今後の計画	産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門	佐藤 幹夫
14:40～15:00	高分解能三次元反射法地震探査の結果	産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門	横田 俊之
15:00～15:30	環境影響評価の概要 －環境影響評価の進め方と調査の進捗状況－	産業技術総合研究所 環境創生研究部門	鈴木 昌弘
15:30～15:40	休 憩		
15:40～15:50	質 疑 応 答		
15:50	閉 会		

※上記内容は12月1日現在の予定です。都合により変更になる場合があります。

- お問い合わせ 表層型メタンハイドレート 事務局 (M-smh.office-ml@aist.go.jp)