

第142回温度計測部会 見学会報告
「JAMSTEC 海洋研究開発機構 横須賀本部」
主催・企画：計測自動制御学会 計測部門 温度計測部会

協賛：応用物理学会，システム制御情報学会，精密工学会，電気学会，電子情報通信学会，日本機械学会，日本航空宇宙学会，日本鉄鋼協会，日本リモートセンシング学会，東京温度検出端工業会，日本学術振興会産業計測第36委員会温度計測分科会

温度計測部会は、海洋研究開発機構（JAMSTEC）横須賀本部の見学会を開催し、22名が参加しました。研究者による講演および施設見学を通して、我が国のみならず、世界の海洋技術の発展を支える研究開発に触れることができ、非常に興味深い見学会となりました。

同機構の皆様におかれましては、ご多忙の中、多大なご協力をいただきましたことに御礼申し上げます。

日時：2016年3月3日（木）13：30～16：40

見学先：JAMSTEC 海洋研究開発機構 横須賀本部

住所：神奈川県横須賀市夏島町2番地15

行程：13：30 集合（同機構大講義室）
～15：00

・開会挨拶／主査 産業技術総合研究所 山澤一彰

・業務概要の説明

海洋工学センター 海洋技術開発部 長期観測技術グループ
グループリーダー 石原 靖久

・ご講演「高精度観測が明らかにする海洋大循環の長期変化」

地球環境観測研究開発センター 全球海洋化学・物理研究グループ
内田 裕 主任技術研究員

・ご講演「エルニーニョの観測」

地球環境観測研究開発センター 海洋大気戦略観測研究グループ
安藤 健太郎 上席技術研究員

～16：30 研究施設の見学

①無人探査機整備場

②高圧実験水槽棟

③海洋科学技術館

～16：40 閉会挨拶／主査 産業技術総合研究所 山澤一彰



無人探査機整備場



高圧実験水槽棟



海洋科学技術館



東北海洋生態系調査研究船「新青丸」と

見学会担当 児玉