

第28回技術発表会

主 催 社団法人海洋調査協会 (JAMSA)

○発 表 平成23年11月8日 (火) 13時10分～17時10分
開 場 12時00分 ～

○場 所

東京海洋大学楽水会館鈴木善幸記念ホール (1階)

〒108-0075 東京都港区港南4-5-7

電話 03-3474-4523

○聴講無料、CPDポイント付与

☆ 開会の挨拶 1310-1315

(社) 海洋調査協会調査研究委員会 委員長 福井 正幸

● 第1部会 (測量) 座長 栗原 則男

○EM2040浅海用マルチビーム音響測深装置の特徴

中野 健一 日本海洋 (株) 1315-1340

○東日本大震災後における各種の取り組み

壺岐 信二 アジア航測 (株) 1340-1405

● 第2部会 (地質) 座長 坂井 眞一

○駿河湾奥における高分解能三次元音波探査

佐藤 正良 総合地質調査 (株) 1405-1430

● 第3部会 (海象) 座長 三井 正雄

○新たな潮位観測機器の実用可能性について

北村 康司 (株) ソニック 1430-1455

＊＊ 休憩 (1455 ～ 1510) ＊＊

★ 特別講演 ★ 1510～1640

○東北地方太平洋沖地震への対応と海洋調査新技術の活用

田賀 傑 海上保安庁海洋情報部上席海洋調査官 1510-1555

○東北地方太平洋沖地震への対応と今後の動向

奥田 薫 国土交通省港湾局技術企画課建設企画室長 1555-1640

.....

● 第4部会（環境） 座長 勝山 一朗

○沿岸海域および湖沼における放射性核種の挙動の予測

芳川 忍 いであ（株） 1640-1705

☆ 閉会の挨拶

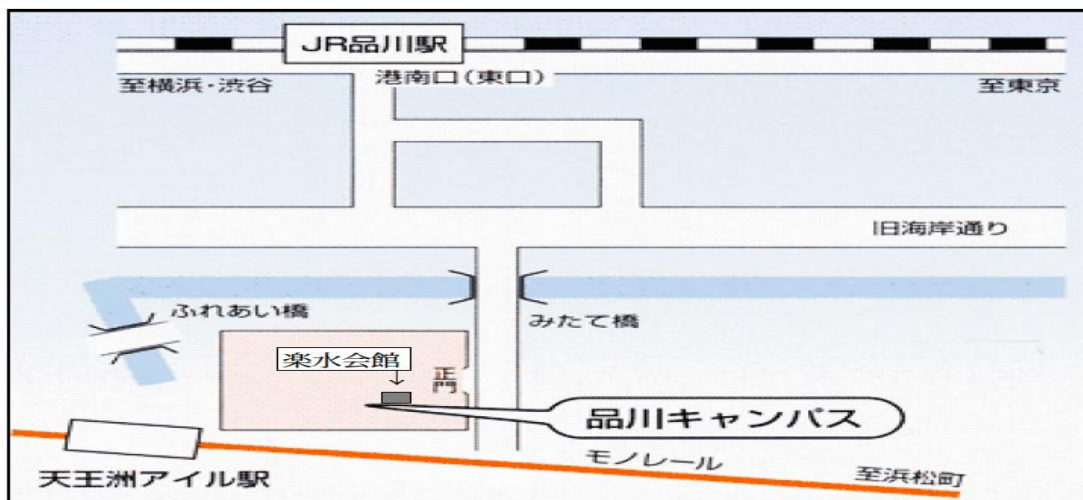
1705-1710

（社）海洋調査協会調査研究委員会 副委員長 坂井 眞一

○懇親会：大学生協（発表会場すぐ隣、発表会終了後1730頃予定）
参加される方は事前に事務局にお申し込み下さい。

（会場案内）

東京海洋大学 品川キャンパス案内図



〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7
TEL:03-5463-0400(代表)

品川キャンパスへのアクセス方法

- ・ JR線・京浜急行線 品川駅 港南口(東口)から徒歩約10分
- ・ 東京モノレール天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約15分
- ・ りんかい線天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約20分

（発表会に関する問い合わせ先）

（社）海洋調査協会技術発表会担当

住所：東京都中央区日本橋本町2-8-6（日本橋ビル3F）

電話：03-5640-0373（FAX：03-5640-0375）

