

APL(アプリケーションラボ)シンポジウム
先端情報システム創成理工学プログラム

伝える 伝わる

地球・生命・海の科学

ハートフルな科学コミュニケーション

申込制
入場無料

2013/4月20日(土)

13:00~18:00(開場12:30)

コクヨホール

東京都港区港南1丁目8番35号、品川駅港南口徒歩5分

アプリケーションラボでは、社会との双方向のコミュニケーションができる新しいシステムの構築を目指しています。このシンポジウムでは、情報の発信と受信のそれぞれで活躍している講師を招き、科学情報コミュニケーションのビジョンや必要とされる技術などについて意見を交換します。科学者と社会が互いに求めている情報のマッチング(ハートフルな科学コミュニケーション)には何が必要かを、このシンポジウムを通して考えます。

池辺 靖 ●日本科学未来館・科学コミュニケーター

小出 重幸 ●科学ジャーナリスト

アン・マクドナルド ●上智大学教授

竹内 薫 ●サイエンス作家

(講演順)

●JAMSTEC

荒木 文明 (アプリケーションラボ)

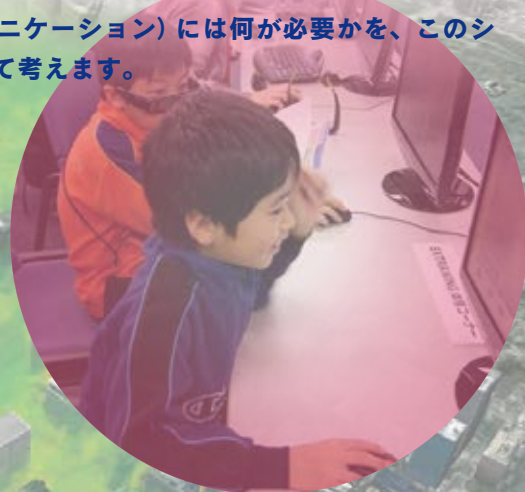
金田 義行 (地震津波・防災研究プロジェクト)

河野 健 (地球環境変動領域)

山本 啓之 (海洋・極限環境生物圏領域)

パネルディスカッション司会 / 高橋 桂子 (アプリケーションラボ)

総合司会 / 杉山 徹 (アプリケーションラボ)



ご参加はWebサイトより▶<http://www.jamstec.go.jp/apl/j/topics/sympo201304/>



海洋研究開発機構
JAMSTEC

お問い合わせ先: APL シンポジウム事務局

TEL: 045-778-5681 FAX: 045-778-5497 E-mail: apl-sympo@jamstec.go.jp

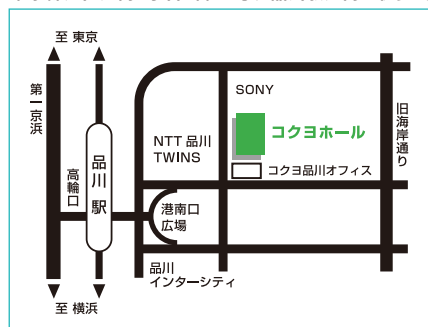
主催: 独立行政法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

プログラム

- 13:00~13:05 **開会のご挨拶** 白山 義久 (JAMSTEC 理事)
- 13:05~13:25 **EXTRAWING —あたらしい地球科学情報の共有のために—**
荒木 文明 (JAMSTEC アプリケーションラボ)
- 13:25~13:45 **防災科学情報発信のあり方**
金田 義行 (JAMSTEC 地震津波・防災研究プロジェクト)
- 13:45~14:15 **協創社会を目指した創造的対話**
池辺 靖 (日本科学未来館)
- 14:15~14:45 **福島原発事故のコミュニケーションの失敗と、社会の混乱**
小出 重幸 (科学ジャーナリスト)
- 14:45~15:00 休 憩
- 15:00~15:20 **全球海洋観測網から得られる海洋環境変化**
河野 健 (JAMSTEC 地球環境変動領域)
- 15:20~15:40 **生物と生態系、海洋から伝えるべきこと**
山本 啓之 (JAMSTEC 海洋・極限環境生物圏領域)
- 15:40~16:10 **学際的研究活動を市民に伝えるコミュニケーション**
アン・マクドナルド (上智大学教授)
- 16:10~16:40 **「純科学」に安住するな!**
竹内 薫 (サイエンス作家)
- 16:40~16:50 休 憩
- 16:50~17:50 **パネルディスカッション**
司会 / 高橋 桂子 (JAMSTEC アプリケーションラボ)
- 17:50~18:00 **閉会のご挨拶** 山形 俊男 (JAMSTEC アプリケーションラボ所長)

総合司会 / 杉山 徹 (JAMSTEC アプリケーションラボ)

会場ご案内
東京都港区港南1丁目8番35号、品川駅港南口徒歩5分



お問い合わせ先: APL シンポジウム事務局

<http://www.jamstec.go.jp/apl/j/topics/sympo201304/>

TEL: 045-778-5681 FAX: 045-778-5497

E-mail: apl-sympo@jamstec.go.jp

主催: 独立行政法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)