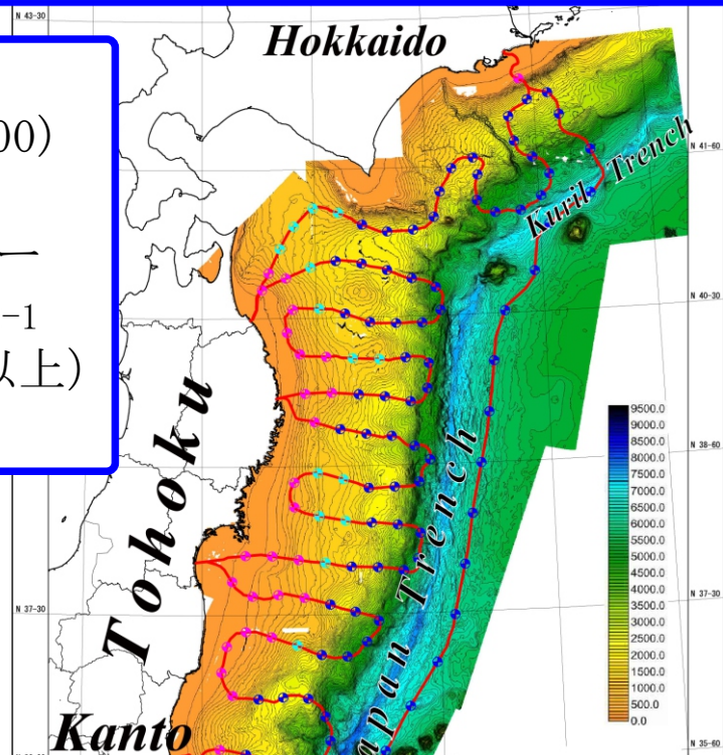


日本海溝周辺における海底観測の高度化

日時 平成26年2月19日(水)
13:30 ⇨ 17:35 (開場13:00)

会場 仙台メディアテーク
7階 スタジオシアター
〒980-0821 仙台市青葉区春日町2-1

対象 どなたでも (主に高校生以上)
入場無料



講演プログラム

- 開会挨拶 日野 亮太(東北大学)
重野 伸昭(文部科学省)
加藤 照之(東京大学)
- 3.11東北沖地震とその教訓 ー海底観測強化の必要性 長谷川 昭(東北大学)
- 地震サイクルシミュレーションからの海底地殻変動観測への期待 平原 和朗(京都大学)
- 東北沖の海底地殻変動観測と連続観測に向けた取り組み 木戸 元之(東北大学)
- 南海トラフ域の海底地殻変動観測と測位精度向上に向けた取り組み 田所 敬一(名古屋大学)
- (休憩)
- 海底地殻変動観測から探る東北沖地震の震源域のなぞ 日野 亮太(東北大学)
- 日本海溝周辺域のケーブル式海底地震津波観測網の構築 金沢 敏彦(防災科学技術研究所)
- 海陸リアルタイム観測による津波即時予測の高度化 齊藤 竜彦(防災科学技術研究所)
- 閉会挨拶 今村 文彦(東北大学)



主催 東北大学災害科学国際研究所
共催 名古屋大学環境学研究科
防災科学技術研究所
後援 日本地震学会・日本測地学会

お問い合わせ 東北大学大学院理学研究科
地震・噴火予知研究観測センター
電話 022-225-1950 (木戸・藤本)

