

# 文部科学省 地球観測システム構築推進プラン

## 平成19年度第2回研究成果報告会

**日時** 平成20年3月24日(月)9:30~17:25

**場所** 海洋研究開発機構 東京事務所 セミナー室A・B  
〒105-0003 東京都港区西新橋1-2-9日比谷セントラルビル6階

**主催** 文部科学省研究開発局海洋地球課 地球・環境科学技術推進室  
〒100-8959 東京都千代田区丸の内2-5-1 TEL:03-5253-4111(内4143)

- 開会挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・09:30~09:40
- 「海洋二酸化炭素センサー開発と観測基盤構築」・・・・・・・・09:40~10:10  
渡邊 修一 (海洋研究開発機構)
- 「海大陸レーダーネットワーク構築」・・・・・・・・・・・・10:10~10:40  
山中 大学 (海洋研究開発機構)
- 「インド洋観測研究パイネットワークの構築」・・・・・・・・10:40~11:10  
水野 恵介 (海洋研究開発機構)
- 「SKYNET 観測網によるエアロゾルの気候影響モニタリング」・・・・11:10~11:40  
高村 民雄 (千葉大学)
- 「地上からの分光法による対流圏中のガス・エアロゾル同時立体観測網の構築」・・・・11:40~12:10  
秋元 肇 (海洋研究開発機構)
- 「西太平洋の海洋大気間・酸素収支観測」・・・・・・・・・・・・13:10~13:40  
向井 人史 (国立環境研究所)
- 「二酸化炭素鉛直分布観測ライダーの技術開発」・・・・・・・・13:40~14:10  
長澤 親生 (首都大学東京)
- 「生物駆動による海洋炭素循環の連続観測手法」・・・・・・・・14:10~14:40  
植松 光夫 (東京大学)
- 「海洋中二酸化炭素の次世代分析装置の開発」・・・・・・・・14:40~15:10  
宇治 豪 (地球科学技術総合推進機構)
- 「地球観測による効果的な水管理の先導的実現」・・・・・・・15:20~15:50  
沖 大幹 (東京大学)
- 「東南アジアにおける降雨観測システムの構築」・・・・・・・15:50~16:20  
松本 淳 (東京大学)
- 「GPS 掩蔽による気温・水蒸気変動解析」・・・・・・・・・・・・16:20~16:50  
津田 敏隆 (京都大学)
- 「チベット高原におけるエネルギー水循環の統合観測研究の推進」・・・・16:50~17:20  
石川 裕彦 (京都大学)
- 閉会挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17:20~17:25

