

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1回研究成果報告会

日時 平成19年6月28日(木)9:30~17:15

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10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
「GEOSS 構築に向けた情報基盤の調査研究」 高橋 康夫 (三菱総合研究所)	09:40~10:05
「全球観測システム構築のための調査研究」 伊藤 朋之 (地球科学技術総合推進機構)	10:05~10:30
「海洋二酸化炭素センサー開発と観測基盤構築」 渡邊 修一 (海洋研究開発機構)	10:30~10:55
「海大陸レーダーネットワーク構築」 山中 大 (海洋研究開発機構)	10:55~11:20
「インド洋観測研究ブイネットワークの構築」 水野 恵介 (海洋研究開発機構)	11:20~11:45
「西太平洋の海洋大気間・酸素収支観測」 向井 人史 (国立環境研究所)	12:45~13:10
「二酸化炭素鉛直分布観測ライダーの技術開発」 長澤 親生 (首都大学東京)	13:10~13:35
「生物駆動による海洋炭素循環の連続観測手法」 植松 光夫 (東京大学)	13:35~14:00
「海洋中二酸化炭素の次世代分析装置の開発」 宇治 豪 (地球科学技術総合推進機構)	14:00~14:25
「地球観測による効果的な水管理の先導的実現」 沖 大幹 (東京大学)	14:25~14:50
「東南アジアにおける降水観測システムの構築」 松本 淳 (東京大学)	15:00~15:25
「GPS 掩蔽による気温・水蒸気変動解析」 津田 敏隆 (京都大学)	15:25~15:50
「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」 石川 裕彦 (京都大学)	15:50~16:15
「SKYNET 観測網によるエアロゾルの気候影響モニタリング」 高村 民雄 (千葉大学)	16:15~16:40
「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」 秋元 肇 (海洋研究開発機構)	16:40~17:05
閉会挨拶	17:05~17:15

