



地上設置型合成開口レーダー活用セミナー

～地すべり箇所等の変位量を昼夜問わず離れた場所から観測可能～

日時：平成25年3月13日(水) 13:30～17:00

場所：スタンダード会議室 五反田店 5階ホール

(東京都品川区西五反田 2-21-1 五反田Kビル)

JR・東急池上線「五反田駅」より徒歩1分

都営浅草線「五反田駅」より徒歩30秒

参加費無料

13:30～ 主催者挨拶

総務省関東総合通信局 局長
吉田 靖

13:40～ 基調講演

『合成開口レーダーによる都市域の観測』
福地 一
公立大学法人首都大学東京 システムデザイン研究科
航空宇宙システム工学域 教授

14:10～ 成果報告

『17GHz 帯地上設置型合成開口レーダーに関する
調査検討会』

14:25～ 講演

合成開口レーダーに関わる観測実績等の紹介
・佐藤 源之 (国立大学法人東北大学)
・浦塚 清峰 (独立行政法人情報通信研究機構)
・水谷 司 (国立大学法人東京大学)
・能美 仁 (アルウェットテクノロジー株式会社)

16:50～ 閉会挨拶

総務省関東総合通信局 無線通信部長
鈴木 孝征



アクセスマップ



主催 総務省関東総合通信局

詳しくは関東総合通信局のホームページをご覧ください

http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/01sotsu03_01000037.html

PROGRAM

13:30~13:40 主催者挨拶	吉田 靖 総務省関東総合通信局 局長
13:40~14:10 基調講演	『合成開口レーダーによる都市域の観測』 福地 一 公立大学法人首都大学東京 システムデザイン研究科 航空宇宙システム工学域 教授
14:10~14:25 成果報告	『17GHz 帯地上設置型合成開口レーダーに関する調査検討会』 中里 光弘 エヌ・ティ・ティ アドバンステクノロジー株式会社
14:25~15:05 講演1	『地表設置型合成開口レーダー(GB-SAR)と災害モニタリングへの応用』 佐藤 源之 国立大学法人東北大学 東北アジア研究センター長
15:05~15:20	休憩
15:20~15:50 講演2	『航空機搭載 SAR(Pi-SAR2)による地表面計測』 浦塚 清峰 独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所 センシングシステム研究室 室長
15:50~16:20 講演3	『地上型レーダーを利用した実橋梁モニタリング』 水谷 司 国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 橋梁研究室
16:20~16:50 講演4	『航空機搭載小型合成開口レーダーの開発と運用』 能美 仁 アルウェットテクノロジー株式会社 代表取締役
16:50~17:00 閉会挨拶	鈴木 孝征 総務省関東総合通信局 無線通信部長

下記記入の上、FAX で送信するか、同内容を E-mail でお申し込みください。

地上設置型合成開口レーダー活用セミナー参加申込書

氏名	団体名		
住所 〒			
ご連絡先	TEL	FAX	
E-mail	ご担当者		
参加者 【所属】	【役職】	【お名前(ふりがな)】	
参加者 【所属】	【役職】	【お名前(ふりがな)】	

宛先 総務省関東総合通信局 無線通信部 企画調整課

FAX:03-6238-1739

Email:info_kikaku@soumu.go.jp

担当:本郷、佐々木(TEL:03-6238-1732)

※定員になり次第締め切りとなりますのであらかじめご了承ください。その際にはその旨をご案内いたします。

※いただいた個人情報につきましては、受付整理及び連絡用としてのみ使用し、また、個人情報保護法の規定に従って適正に管理いたします。