

IEEE-GRSS (Geoscience and Remote Sensing Society) 協賛
平成20年度東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究会

“民生用合成開口レーダ(SAR)システム開発の課題と展望”

1. 日時：平成20年10月16日(木)13:00-17:30
2. 場所：東北大学電気通信研究所2号館4階大会議室
(<http://www.riec.tohoku.ac.jp/overview/access/index-j.html>)

3. プログラム

- 13:00-13:05 はじめに (5分): 研究会代表者
間瀬 淳 : 九州大学 産学連携センター
- 13:05-13:45 ドイツ商業衛星”TerraSAR”の利活用
高岸 且 : (株)パスコ 衛星事業部
- 13:45-14:45 衛星SAR画像データ解析の現状と展望
飯坂穰二 : British Columbia大学・東北大東北アジア研究センター
- 14:45-15:25 航空機搭載高分解能SARの概念設計
池地弘行 : 九州大学 産学連携センター
- 15:25-15:45 休憩 (20分)
- 15:45-16:20 航空測量の現状と課題
村手直明 : 中日本航空(株) 調査測量事業本部
- 16:20-16:55 無人小型ヘリおよび航空機開発の現状
加茂圭介 : 富士重工業(株) 航空宇宙カンパニー
- 16:55-17:30 航空機搭載空間安定装置と位置評定装置
熊谷秀夫 : 多摩川精機(株) スペースロニックス研究所

18:00-20:00 懇親会

会場：通研2号館4階中会議室

会費：一般:4000円、学生:2000円

研究会幹事：犬竹正明 <inutakem@riec.tohoku.ac.jp> TEL: 022-217-5478