## 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

## "民生用合成開ロレーダ(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 (<a href="http://www.riec.tohoku.ac.jp/overview/access/index-j.html">http://www.riec.tohoku.ac.jp/overview/access/index-j.html</a>)

## 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

飯坂穣二: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 無人小型へ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) スペーストロニックス研究所

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