

## ◇タイムスケジュール◇

2010年1月15日(月)

13:15 - 13:30	受付
13:30 - 13:40	開会 司会：野呂 直樹(宇宙空間産業研究会)
13:40 - 14:20	特別講演 -ハイパースペクトル技術とは- ハイパースペクトル応用学会理事 佐鳥新
14:20 - 16:00	一般講演 -医療・バイオ分野- A-1 A-2 A-3 -自動車関連分野- B-1 B-2
16:00 - 16:10	休憩
16:10 - 17:10	一般講演 司会：佐鳥 新(北海道工業大学) -環境計測技術・その他- C-1 C-2
17:10 - 17:30	閉会 司会：野呂 直樹(宇宙空間産業研究会)

\*一般講演：表10分 質疑応答5分

### ◇一般講演リスト◇

#### -医療・バイオ分野-

- A-1 ハイパースペクトルイメージングによる増殖細菌の肉眼レベルの可視化 高良 洋平(東京大)  
 A-2 胃癌検出をサポートする内視鏡システムの開発-ハイパースペクトル技術の応用- 西川 潤(山口大)  
 A-3 ポストゲノム研究における定量的な表現型解析手段としてのハイパースペクトル技術の可能性 松田 修(九州大)

#### -自動車関連分野-

- B-1 HSCによる顔画像から人の状態変化を検出する実験的検討 岩田 裕司(㈱アイシンコスモス研究所)  
 B-2 ハイパースペクトルセンサーを用いた走行環境認識の可能性(仮題) 船山 竜士(トヨタ自動車㈱)

#### -環境計測技術・その他-

- C-1 衛星搭載用ハイパースペクトルセンサの開発状況 大木 永光  
 ((財)資源探査用観測システム・宇宙環境利用研究開発機構)  
 C-2 ハイパースペクトルカメラによる環境汚染物質の計測 竹内 佑介(北海道衛星㈱)