

システム農学会

2006年度秋季シンポジウム・一般研究発表会

日時：シンポジウム

10月28日(土) 13:00 - 17:00
一般研究発表会

10月29日(日) 9:30 - 16:30

場所：東北大学農学部雨宮キャンパス講義棟

仙台市青葉区堤通雨宮町1-1

<http://www.agri.tohoku.ac.jp/agri/cam-j.html>

資料代：1,000円（簡易版：農業リモートセンシング・ハンドブックCDを含みます。参加費は無料です。）



シンポジウム

「リモートセンシング技術の農業・環境分野への応用」

主催：システム農学会

後援（予定）：衛星リモートセンシング推進委員会農業WG，宇宙航空研究開発機構
リモート・センシング技術センター

【趣旨】

2006年1月24日に種子島宇宙センターからH-IIAロケットで打ち上げられた地球観測衛星ALOSによるリモートセンシングデータが間もなく公開される予定です。私どもシステム農学会では、従来からリモートセンシング技術に着目しており、本技術による農業・環境分野における研究の深化とこの技術自身の発展を目指し、「農業リモートセンシング・ハンドブック（製本及びDVD版：第2版）」を来年早々に出版致します。その前段として簡易版（CD版：第1版）を10月下旬に完成させます。農業・環境分野での衛星データの有効利用を目的として、簡易版：農業リモートセンシング・ハンドブックを材料としたシンポジウムを開催いたします。

挨拶・開催趣旨説明	システム農学会会長	秋山 侃（岐阜大学）	13:00	13:10
リモートセンシング・データの特徴	石塚 直樹（農業環境技術研究所）		13:10	13:40
作物管理・統計利用	秋山 侃（岐阜大学）		13:40	14:10
インフラ整備・農地管理・地域計画	小川 茂男（農村工学研究所）		14:10	14:40
環境・災害・防災	岡本 勝男（農業環境技術研究所）		14:40	15:10
休憩			15:10	15:20
衛星データで見る世界と日本の農業	斎藤 元也（東北大学）		15:20	15:50
ALOSデータ	未定（宇宙航空研究開発機構等）		15:50	16:20
総合討論	<座長> 秋山 侃・斎藤元也		16:20	17:00
懇親会	<会場：生協食堂、参加費 3,500円>		17:30	20:00

問い合わせ先：システム農学会2006年度秋季大会実行委員会

Email: kokamoto@affrc.go.jp, Tel:029-838-8237（岡本）

Email: genya@bios.tohoku.ac.jp, Tel:022-717-8942（斎藤）