



EOコンファレンス 2005

EARTH OBSERVATION CONFERENCE 2005

安全安心の国づくりのために

日時: 2005年7月22日(金) 9:30開場 10:00~17:00

主催: MDA



場所: カナダ大使館 B2シアター(東京都港区赤坂7-3-38)

株式会社 イメージワン



共催: カナダ大使館

協賛: 伊藤忠商事株式会社

参加費: 無料

定員: 200名(申込多数の場合は先着順)

講演内容

(敬称略)

基調講演 NGAにおけるリモセンの利用
Mr. Weber Robert Allen Director
Office of International and Policy, NGA
10:15~11:00

市民保護アプリケーションのためのPSInSARの利用方法
Prof. Fabio Rocca Dipartimento di Elettronica e Informazione
Politecnico di Milano
11:00~11:30

宇宙を利用したセキュリティサービスの実例
Mr. Chris Dorn Specialist Missions Manager
QINETIQ
11:30~12:00

伊藤忠商事株式会社のリモートセンシング事業の展望
島田 雅文 伊藤忠商事株式会社 宇宙・情報・マルチメディアカンパニー
航空宇宙・電子部門 航空宇宙事業戦略室
12:00~12:30

RADARSAT-2を利用した新しい広域海洋監視プログラムについて
Dr. John Homsby General Manager
MDA Geospatial Services International (前RADARSAT International)
13:35~14:10

衛星画像を利用した防災評価
Mr. Hugues Pavle 東京スポットイメージ株式会社
14:10~14:45

自然災害や人工災害によるリスクの防止・軽減するための地上設置型SAR(LISA)システムのインターフェロメトリ(役割)
Dr. Davide Leva Chief Executive Officer
LISALab Srl
14:45~15:20

様々な地上データから人工物を検出するSWIRSペクトルの利用法について
Mr. Stephen Achal Vice President
Humanitarian and Defense Systems, ITRES
15:20~16:15

地球観測ミッションにおけるSTKの利用法
Mr. Jens Ramrath AGI
16:15~16:50

お申し込み方法

参加ご希望の方は、下記のいずれかの方法でお申し込みください。

03-5908-2801

こちらのページをコピーして下記の申込書に必要事項をもちろなくご記入の上、上記番号へ送信してください。

geo-2005@imageone.co.jp

下記申込書の項目をもちろなくお書き添えの上、上記アドレスへ送信してください。

www.imageone.co.jp/enterprise/geo/eo2005/

お名前	(フリガナ)		(姓)	(名)
勤務先				
部署名		役職名		
所在地	〒 -			
電話	() -	FAX	() -	
Eメール	@			

お申込締切 2005年7月20日(水)

※ お申し込みが定員を大幅に上回った場合は先着順とさせていただきますので、予めご了承下さい。締切日以前に満席となった場合はお申し込みをお断りさせていただきますことがございます。

※ お申し込み受付後、7月中旬より本コンファレンス受講票をFAXにて発送開始いたします。受講票は入場の際に必要となりますので、大切にお持ち下さい。

※ 講師・内容は都合により変更させていただく場合があります。

お問い合わせ先

株式会社 イメージワン GEOインフォメーション部

電話:03-5908-2850 E-mail:geo-2005@imageone.co.jp

本コンファレンスのご案内は、1)当社商品またはサービスのユーザー様 2)電話、メール、Webその他により、当社商品、サービスに関するお問合せ等をいただいたお客様 3)過去に当社が実施したイベントあるいはアンケートにご参加いただいたお客様 にお送りさせていただいております。今後当社からのご案内を希望されないお客様は、恐れ入りますが上記お問い合わせ先までご一報下さいますようお願い申し上げます。
個人情報の取扱について 株式会社イメージワンは、お客様及びお取引先からお預かりする個人情報を保護することの重要性を認識し、以下の方針に基づき個人情報の保護に努めます。
株式会社イメージワン 個人情報保護方針 1. 個人情報に関する法令およびその他の規範を遵守します。 2. 適法かつ公正な手段によって、個人情報を取得します。 3. 個人情報の正確性を保ち安全に管理するため、合理的なセキュリティ手段を用いて個人情報の漏えい、紛失、破壊、及び改ざん防止に努めます。 4. 個人情報の利用については、お客様と当社との間で締結した契約の履行に必要な業務範囲でのみ使用致します。ただし、以下の場合はお預かりした個人情報を用いて「当社が提供する商品、サービス、イベント等のご案内」や「商品開発、サービス向上、業務改善等のアンケート等」に利用させていただくことがあります。 ●当社商品のご購入や当社サービスのご契約に際し、ユーザーとして登録いただいた場合 ●電話、メール、Webその他により当社商品、サービスに関するお問合せ、ご質問、ご指摘等をいただいた場合 ●当社が実施するイベントへのご参加や、アンケート等にご回答いただいた場合 5. お預かりした個人情報や、業務を円滑に進める等の理由で業務代行業者等に預ける(預託する)場合があります。その際は十分な個人情報保護の水準を確保する者を選び、契約等によって合理的な保護水準を維持するよう定め、適切に取り扱います。 6. 個人情報保護体制を整備し、さらに、これを継続的に見直し改善していきます。

http://j.peopledaily.com.cn/2005/07/05/jp20050705_51487.html

法輪功が衛星放送を妨害 12回にわたり中断

亜太衛星集団持ち株公司(亜太衛星集団)が4日、香港で発表した声明によると、同社の運用するテレビ放送用衛星中継器が3日夜、違法宗教「法輪功」による放送妨害を受けた。

妨害を受けたのは衛星「亜太6号」の一部中継器。妨害行為は3日夜8時44分に始まり、「亜太6号」のCバンド中継器8つが、1時間の間に12回にわたる妨害を受けた。これにより、中央電視台(国

営テレビ、CCTV)と一部省級テレビ局の番組放送が中断するなどの被害を受けた。顧客との迅速な協力と対応により、妨害を受けた「亜太6号」の全中継器と、テレビ番組の放送はすぐに正常な状態を回復した。妨害行為は9時40分に停止。妨害をうけた時間は累計15分間に上る。

<亜太衛星集団・陳兆濱総裁のコメント>

亜太衛星集団持ち株公司は香港・ニューヨーク市場に上場する香港企業だ。保有する衛星はすべて民間の通信放送衛星であり、長年にわたり、ビジネス契約に基づいて、アジア太平洋地域の顧客に通信放送サービスを提供してきた。「法輪功」による今回の違法な攻撃は、「国際電気通信条約」や国際ルールへを公然と踏みこむものであり、国際社会への公然たる挑発だ。正常な通信秩序を著しく

壊し、亜太衛星会社の商業的利益と信用を著しく損なう結果となった。亜太衛星集団はすでに香港特別行政区の警察当局に通報し、実行犯を厳重に懲罰するよう関係機関に求めている。また、国際社会にこうした違法行為を非難するよう呼びかける。亜太衛星集団は適切な法的措置を取る権利を留保している。(編集 NA)

2005年7月5日 22:10 SpaceWar Express - July 5, 2005

CYBER WARS

法輪功 25 の中国テレビ・チャンネルの妨害で訴えられる

- Falungong Accused Of Sabotaging 25 Chinese TV Channels

<http://www.spacewar.com/news/china-05zzzz.html>

Hong Kong (AFP) Jul 04, 2005 - A Hong Kong-based satellite broadcasting company called for action against the Falungong

spiritual group on Monday over the jamming of 25 television channels beamed into China.

2005年7月5日 22:10 SpaceWar Express - July 5, 2005

TECH SPACE

セラミック材料が宇宙機のホールスラスタを長寿命化する

- Ceramic Materials Improve Spacecraft Insulators

<http://www.spacewar.com/news/materials-05ze.html>

Wright-Patterson AFB OH (SPX) Jul 04, 2005 - Scientists and engineers conducting research for the Air Force Research Laboratory's Materials and Manufacturing Directorate have identified ceramic

materials that could increase the life of ceramic Hall thruster insulators for spacecraft, including satellites and **microsatellites**.

2005年7月5日 22:10 SpaceWar Express - July 5, 2005

SINO DAILY

Hu Jintao 胡錦濤 とプーチンはサミットの話し合いで戦略的同盟を確認

- Hu, Putin Reaffirm "Strategic" Alliance At Summit Talks

<http://www.sinodaily.com/news/china-05zzzw.html>

Moscow (AFP) Jul 01, 2005 - China and Russia reaffirmed their strategic alliance in summit talks and took a broad - if veiled - swipe

at US global power by vowing resolute opposition to attempts by any state to "dominate international affairs."

2005年7月6日 1:24 July 5, 2005 - AIA dailyLead

意見: UAV 無人機のビジョンの連携には実行エージェントを必要とする

Opinion: UAVs need executive agent to coordinate vision

Each branch of the military has a different vision for unmanned aerial vehicles, writes Robert S. Dudney, editor in chief of Air Force Magazine, in a column for Hearst Newspapers. The Air Force has suggested the Pentagon coordinate UAV efforts among the military branches. The Navy and Army disagree, and so far each branch has

developed its own UAVs. Dudney suggests the Air Force be named executive agent for UAVs because it has more experience with them than the other military branches. Daily Breeze (Torrance, Calif.) (7/5)

2005年7月6日 1:24 July 5, 2005 - AIA dailyLead

NASA の宇宙機ディープインパクトは彗星 Tempel 1 に激突

NASA spacecraft crashes into comet

NASA's Deep Impact spacecraft successfully crashed into the comet Tempel 1 early on July 4, according to media reports. Scientists hope the debris created from the crash will help them understand the composition of the solar system when it was formed 4.5 billion years

ago. The crash was larger than scientists expected, and light from the comet increased five times after the crash. The Washington Post (free registration) (7/4), Los Angeles Times (7/5)

2005年7月6日 1:24 July 5, 2005 - AIA dailyLead

科学者はテロリズムと戦うため仮想都市を創造

Scientists create virtual cities to combat terrorism

Scientists at Los Alamos National Laboratory have designed complex computer models of virtual cities inhabited by millions of virtual people, The Washington Post reported. Researchers hope the project will help them learn how terrorists decide where to strike. The models

have helped officials at the Department of Homeland Security prioritize their strategy for fighting terrorism. The Washington Post (7/4)

2005年7月6日 1:24 July 5, 2005 - AIA dailyLead

SmartQuote

「仕事に就いて、はじめの頃、くよくよ煩うことの愚かさを学びました。出来る限りの努力をいつも惜しまず、働きました。でも、物事がうまく行かないで、それが方向転換できなかった時は、私はそれを自分の心の中から消しました」

"Early in my business career I learned the folly of worrying about anything. I have always worked as hard as I could, but when a thing went wrong and could not be righted, I dismissed it from my mind."

--Julius Rosenwald, merchant, philanthropist

[国際関係・一般]

米国防科学委員長 北朝鮮 核爆弾6-8個以上保有 関連施設、空爆は困難

日本経済新聞 05年07月05日 朝刊 8面 4段 写 1320

[宇宙・航空・科学]

NASA 探査機子機放ち観測 彗星に命中

朝日新聞 05年07月05日 朝刊 1面 3段 写 0984

NASA 探査機「ディープインパクト」 小型観測機 彗星に命中

日本経済新聞 05年07月05日 朝刊 1面 2段 1284

NASA 探査史上初 衝突体、彗星突入に成功 太陽系の起源解明へ

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 25面 2段 0198

NASA ディープインパクト 快挙に興奮 「狙い正確、爆発予想以上」

読売新聞 05年07月05日 朝刊 37面 2段 1160

米航空宇宙局 ディープインパクト 衝撃弾彗星に命中

産経新聞 05年07月05日 朝刊 1面 4段 写 1470

ディープインパクト 太陽系のナゾに迫る

産経新聞 05年07月05日 朝刊 3面 3段 写 1482

「ディープ・インパクト」の衝撃弾 すい星の核に命中

毎日新聞 05年07月05日 朝刊 3面 2段 写 1197

米探査機から370キロの金属塊 彗星核に命中

読売新聞 05年07月05日 朝刊 1面 3段 写 1079

米国探査機から衝突体 彗星に命中

東京新聞 05年07月05日 朝刊 1面 3段 写図 1582

彗星に観測機命中 的は秒速30キロ高精度で撮影 内部の画像 太陽系誕生の謎解く

日本経済新聞 05年07月05日 朝刊 9面 5段 写図 1330

[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験]

NTTデータ 新会社を設立し衛星画像を提供

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 5面 1段 1870

[防災・環境・資源・エネルギー]

三菱電線がシールドフィルム開発 無線LAN 電波を選択遮へい

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 10面 3段 0076

三菱電線 無線LAN用電波遮断フィルム開発 複数帯域に対応 06年度から本格供給

化学工業日報 05年07月05日 朝刊 10面 3段 写 0378

日本電波吸収体 電磁波ノイズ 吸収抑制塗料量産化にめど 藤倉化成と共同 複雑形状対策も可能

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 13面 6段 0102

[技術・産業]

フジサンケイビジネスアイ 先端技術大賞授賞式を開催

産経新聞 05年07月05日 朝刊 10面 1段 1521

三菱プレジジョン 2輪車シミュレータ AT限定免許スタート ちょっとした特需

チバダイス 超精密プラスチックウォームギア量産化 歯サイズ0.15モジュール ピッチ円1.7mm径

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 7面 4段 写 0058

エー・イー・ティー・ジャパン 「マイコンシティ」に移転 電磁波装置など拡大 技術者研修事業も展開

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 20面 4段 0152

第19回先端技術大賞授賞式 知の時代へ若いパワー育む

フジサンケイビジネスアイ 05年07月05日 朝刊 1面 4段 写表 1668

三菱レイヨン 液晶向け薄膜シート開発 バックライト明るさ4割増し 携帯電話のLED少なく

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 1面 5段図 1844

タイコ・エレクトロニクス・アンプ DC・DCコンバーター発売 400ワット出力対応

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 9面 1段 1891

Techno online=研究機関での教育 センス・オブ・ワンダー知る場に

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 11面 5段 1899

大阪府立大 安いバイオ燃料超音波で製造へ

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 11面 1段 1900

栄研化学、LAMP法活用 O157検出キット発売

化学工業日報 05年07月05日 朝刊 8面 2段 0359

構造計画研究所 板成形解析ソフトの販売開始

日刊自動車新聞 05年07月05日 朝刊 3面 1段 0464

電子タグ運用ガイドライン(3)=ICチップとアンテナで構成 パッシブタグが一般的

日本繊維新聞 05年07月05日 朝刊 2面 2段 図 0756

[通信・放送・IT]

米国2位のシリウス・サテライト・ラジオ 韓国・中国語専用チャンネル 衛星ラジオで初の開設

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 2面 2段 1856

米ハイアット・ホテルズがラジオ番組提供 衛星ラジオ最大手と

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 2面 1段 1855

ボーダフォン 1.7ギガヘルツ帯の実験基地局免許取得

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 9面 1段 0070

[経営・人]

会社法のポイント(下)＝買収防衛策が容易に「毒薬条項」「黄金株」も

毎日新聞 05年07月05日 朝刊 8面 3段 図 1227

さあ出番＝協同電気研究所社長 上野山俊範氏 下請け脱却に挑戦

日刊工業新聞 05年07月05日 朝刊 21面 2段 写 0166

[航空輸送・エアライン]

米貨物機エンジン火災 けが人なし 新千歳にUターン

朝日新聞 05年07月05日 朝刊 39面 4段 写 1071

航空会社の再編 東南アジアで風雲急 インドネシア国营メルパティ・ヌサンタラ 従業員7割削減へ

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月05日 朝刊 2面 4段写 1850
