

2005年3月3日 19:10 WIRED NEWS (2005/03/03)

### 富豪冒険家、初の単独無着陸・無給油世界一周に挑戦中

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050303301.html>

2002年に熱気球で世界初の単独無着陸世界一周を達成した大富豪で冒険家のスティーブ・フォセット氏が、今度は飛行機で初の単独無着陸・無給油世界一周に挑戦している。『スペースシップワン』の設計者

バート・ルータン氏が設計したジェット機『グローバルフライヤ』に乗込んだフォセット氏は、2月28日に米を離陸、記録達成を目指して現在飛行中。

2005年3月3日 19:10 WIRED NEWS (2005/03/03)

### 宇宙への招待(1):太陽系探査が目指すもの(上)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050303302.html>

土星の衛星タイタンに着陸した『ホイヘンス』。今夏、彗星に衝撃弾を打込む『ディープ・インパクト』計画。21世紀の幕開けとともに次々と実施に移されている太陽系内天体の直接的探査の目的はどこにあるのか。

ワイアード・ニュース宇宙関連記事を中心にまとめた特集「宇宙への招待」第1部。

2005年3月2日 10:00 日刊航空通信CLIP

### 航空局、第1回航空保安大学校移転検討委員会開催

#### 夏頃に移転先絞り込み、教育のあり方など年内に議論

航空局は航空保安大学校移転につき議論する第1回「航空保安大学校移転検討委員会」を1日省内で開催。同委員会は年内に5～6回開催予定、3回目は夏頃までに開催、移転先を絞り込み、以降、年内いっぱい今後の航空行政に対応した管制官育成のあり方につき議論。

現在、羽田に所在する航空保安大学校は、施設老朽化と狭隘化が問題となり、航空局は移転を計画。移転にあたり、民間活力を有効活用したPFI手法による整備を予定、移転先・事業計画検討だけでなく、今後の航空管制官養成のあり方についても検討するため学識経験者から成る同委員会を設置し、広く意見を求めるとしている。

委員会冒頭で挨拶した北村隆志・管制保安部長は「航空局職員約7,000名のうち、管制保安関連業務に就く職員が約5,000人おり、文字どおり航空局の屋台骨を支えている。そして、その5,000人のほとんどが航空保安大学校卒業者であり、同大学校は局を担い、航空行政を左右する機関といえる。その移転にあたっては、航空法改正(新技術を活用した航行方式導入、航空交通マネジメント実施)や12月に本格運

用に入るMTSAT活用など、転換期を迎えた管制業務の今後のあり方、新時代に対応する管制官の養成のあり方など、航空保安大学校そのものの今後のあり方を視野に入れた検討を行う必要がある。本委員会の議論に基づき、良い形の養成機関を作りたい」と抱負を述べた。

同委員会は年内に5～6回開催予定で、3回目までに移転先を絞り込み(航空局は大阪を中心に検討しており、伊丹空港付近が有力とみられる)、それ以降に、導入するPFI手法の具体的内容、今後の管制官等養成のあり方も含めた航空保安大学校の将来像について年内議論する予定。同委員会の委員は以下:

▽東口實・東京大学名誉教授(委員長)、▽光多長温・鳥取大学教授、▽屋井鉄雄・東京工業大学教授、▽廻洋子・淑徳大学講師、▽中野秀夫・航空管制協会専務理事。

050228CSA Briefings via Ms Abe at Canadian Embassy in Tokyo

### 地球観測：2005年の連邦予算で環境的急変評価と主権の確保に新しいカナダの衛星群

#### 2. EO: New Canadian Satellite Constellation to Assess Environmental Impacts, Ensure Sovereignty

February 25, 2005 -- The Honourable David L. Emerson, Minister of Industry and Minister responsible for the Canadian Space Agency (CSA) and Marc Garneau, President, CSA, today announced details of funding in the 2005 federal budget for the development and construction of a series of **three Earth**

**observation satellites.** The satellites will monitor environmental impacts on Earth, promote sustainable development and help ensure Canadian sovereignty and security for decades to come.

地球観測：カナダは3機のレーダ衛星観測システム\$650Mを計画

### 3. EO: Canada Plans 3-Satellite Radar Observing System

25 February 2005 -- The Canadian Space Agency (CSA) plans to spend about 800 million Canadian dollars (\$650 million) to develop and launch

a constellation of three radar satellites by 2013, CSA President Marc Garneau said Feb. 25.

企業：ボーイングは衛星製造部門をリストラ

### 5. INDUSTRY: Boeing Restructures Satellite Making Unit

25 February 2005 -- Boeing is eliminating its Boeing Satellite Systems (BSS) division and folding that capacity into a new **Satellite Development Center** under Boeing's Space and Intelligence Systems.

The move will separate the unprofitable commercial satellite business from Boeing's growing government-satellite work.

企業：ロラールは5月に破産から抜出す新しい計画

### 6. INDUSTRY: Loral Now Planning to Exit Bankruptcy in May

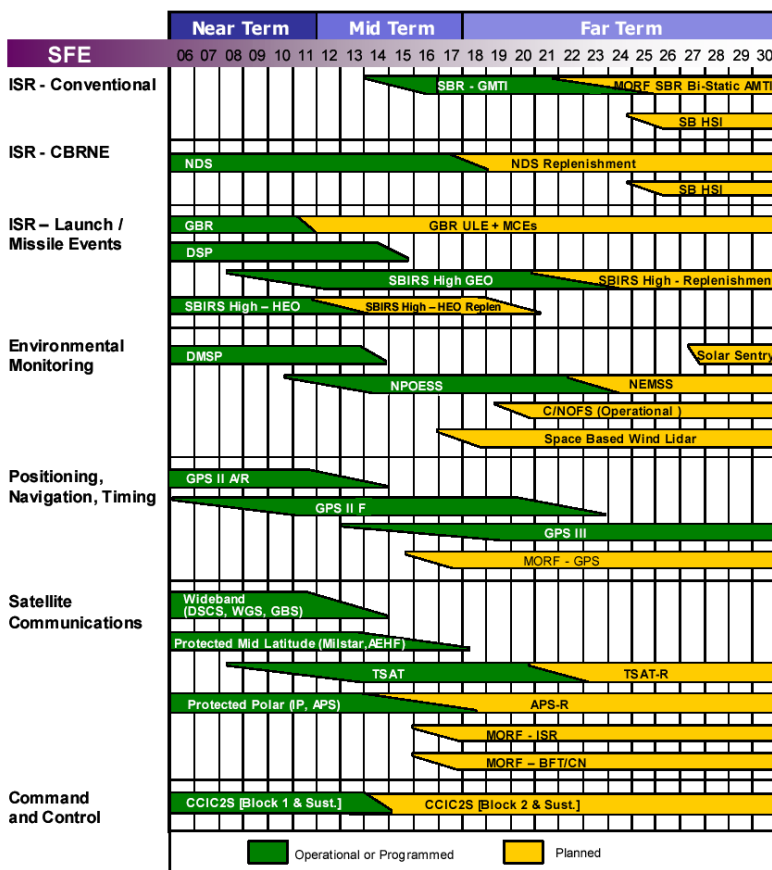
25 February 2005 -- Loral Space and Communications Chairman **Bernard L. Schwartz** said the company will exit **Chapter 11 bankruptcy** in May -- later than expected but in time to permit the

company's satellite manufacturing arm to win a forecasted five commercial satellite contracts this year.

### Strategic Master Plan FY06 and Beyond, 米空軍 マスタプラン

年末送信の SMP が古いとの指摘があり、紹介いただいたもの：

#### Strategic Master Plan FY06 and Beyond



- AEHF      Advanced Extremely High Frequency
- AMTI     Air/Adv? Moving Target Indicator
- APS       Advanced Polar System
- CBRNE    Chemical, Biological, Radiological, Nuclear, and High Explosive
- DSCS     Defense Satellite Communications System

DSP	Defense Support Program
GBS	Global Broadcast System
GMTI	Ground Moving Target Indicator
HIS	Hyperspectral Imaging System/Satellite?
ISR	Intelligence, Surveillance and Reconnaissance
MCE	?
MORF	?
NEMSS	?
NPOESS	National Polar-orbiting Operational Environmental Satellite System
SBR	Space Based Radar
TSAT	Transformational Satellite Communications System
ULE	?
WGS	Wideband Gapfiller System

---

## [国際関係・一般]

---

自民党の「対北朝鮮経済制裁シミュレーションチーム」 訪韓見送り

産経新聞 05年03月02日 朝刊 5面 1段 1609

自民党 郵政改革シミュレーション要請

フジサンケイビジネスアイ 05年03月02日 朝刊 6面 1段 1832

---

## [宇宙・航空・科学]

---

---

### [宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験]

---

ジェイ・エス・ビー 衛星画像による不動産物件紹介サービス開始

フジサンケイビジネスアイ 05年03月02日 朝刊 15面 1段 写1908

---

### [防災・環境・資源・エネルギー]

---

群馬大 シミュレータ開発 津波の被害把握 住民の避難促進

日刊工業新聞 05年03月02日 朝刊 23面 3段 0198

経済産業省 改正省エネ法 全99条に大幅増 15日めど閣議決定

電気新聞 05年03月02日 朝刊 1面 4段 0452

あいおい損保ら 工場出火の近隣類焼リスク定量的評価手法を開発

日刊建設工業新聞 05年03月02日 朝刊 10面 2段 0737

---

## [技術・産業]

---

**NECのナノテク戦略 3分野でロードマップ ユビキタスIT社会 光部品集積化図る**

電波新聞 05年03月02日 朝刊 7面 3段 図 0296

---

**ザイリンクス デジタル家電向け出荷 FPGA 10万ゲートで2ドル以下**

化学工業日報 05年03月02日 朝刊 9面 3段 0417

---

**日本航空電子 操作スイッチアセンブリ デジカメ向けを中心に 販売が好調 2ケタ増めざす**

電波新聞 05年03月02日 朝刊 6面 4段 0284

---

**富士通長野システムエンジニアリング 製造業向け管理システム開発 設計品検証効率的に**

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年03月02日 朝刊 13面 3段 2278

---

**放射線治療 ビンポイントでがん退治 保険適用拡大、新照射法も登場**

産経新聞 05年03月02日 朝刊 18面 5段 写 1660

---

**松下電工 超音波美顔器発売**

フジサンケイビジネスアイ 05年03月02日 朝刊 15面 1段 写 1929

---

**[通信・放送・IT]**

---

**ソフトバンクBB ホークス試合インターネット配信**

日本経済新聞 05年03月02日 朝刊 12面 1段 1468

**ソフトバンクBB主催のホークス戦 インターネットで無料配信**

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年03月02日 朝刊 4面 3段 2214

---

**WOWOWのCS放送参入 特化型路線でメディアの主役狙う**

フジサンケイビジネスアイ 05年03月02日 朝刊 24面 4段 写 1938

---

**NEC 業務用無線LAN 遠隔地管理ソフト開発 電波干渉など解消**

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年03月02日 朝刊 9面 3段 2241

---

**新日鉄ソリューションズ 文書管理サービス開始 社内文書の電子化支援 「e-文書法」に対応**

日本経済新聞 05年03月02日 朝刊 12面 3段 1462

---

**放送分野の個人情報保護 漏えいの具体的な防止策が課題 在京民放各社 ガイドライン策定など強化**

電波新聞 05年03月02日 朝刊 8面 5段 0306

---

**エスアイアイ・データサービス タクシー券電子化 磁気カード活用利用適正化に効果**

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年03月02日 朝刊 1面 4段 2189

---

**[産学連携, 産学官連携]**

---

---

## [経営・人]

---

懸賞サイト、販促の即戦力 使い方は様々 顧客を絞り込み 新事業に活用認知度向上狙う

日経流通新聞MJ(日経テレコン21) 05年03月02日 朝刊 3面5段 写表 2390

---

UPSジャパン 新社長にカーティス・ミュウボーン氏が就任

日本海事新聞 05年03月02日 朝刊 2面1段 0959

---

積水ハウス マイレージ方式の株主優待制度導入

産経新聞 05年03月02日 朝刊 9面1段 1652

---

## [航空輸送・エアライン]

---

日航「危険ない」報告怠る 無許可で離陸開始

産経新聞 05年03月02日 朝刊 30面3段 1685

---

記者の視点＝主役になった航空フォワード 必ずしも繁栄とイコールではない

日本海事新聞 05年03月02日 朝刊 4面5段 0965

---

---