

-----  
[Virtual Library] ホームページ<http://www.space-library.com> ・ [What's New] 新着のアップデート

昨年後半からボランティアに作業をやっていただいた、FAS(Federation of American Scientist)のパネルによる”Assuring America's Space Security(米国の宇宙安全保障)”のレポートの

E-J 対訳(付録は一部分のみ)が完成し、pdf で HP にアップロードしてありますので、関心のある方はご覧下さい。

-----  
February 27, 2006 Lockheed Martin Press Releases

**ロッキードマーチンの製造した GPS 衛星が軌道上で 50 年間に達成**

### **LOCKHEED MARTIN-BUILT GPS SATELLITES MARK 50 YEARS ON ORBIT**

Solid Progress Continues with GPS Modernization Effort

SUNNYVALE, Calif., February 27, 2006 -- The fleet of Global Positioning System (GPS) Block IIR satellites designed and built by Lockheed Martin [NYSE: LMT] to significantly enhance the overall performance of the GPS constellation has now accumulated 50 years of successful in-orbit operations.

GPS provides such essential services as situational awareness and precision weapon guidance for the military. It is also an information resource supporting a wide range of civil, scientific and commercial functions – from air traffic control to the Internet – with precision location and timing information.

GPS IIR satellites have been delivering precise navigation service to the U.S. military as well as civil users world-wide since the first successful launch of a GPS IIR satellite on July 23, 1997.

There are currently 13 operational Block IIR satellites within the overall 28-spacecraft constellation, including the first modernized

IIR satellite recently declared fully operational for GPS users around the globe following extensive on-orbit testing of the spacecraft's new military and civilian signals.

"GPS has not only proven to be a national asset for our military, but has also become an important service for civil and commercial users around the globe," said Dr. Don DeGryse, Lockheed Martin's vice president of Navigation Systems. "We take great pride in the sustained performance of the GPS IIR satellites on-orbit and look forward to delivering greater navigation capabilities now that we are launching the modernized series."

Designated GPS IIR-M, these spacecraft incorporate two new signals and enhanced encryption and anti-jamming capabilities for the military, as well as a second civil signal, thus providing military and civilian users of the navigation system with greatly improved capabilities.(後略)

-----  
2月28日10時0分更新 共同通信

**無人偵察機、グアム配備へ 米空軍、09年末までに**

[アンダーセン米空軍基地(米領グアム)28日共同]米空軍のマイケル・ボエラ第36遠征航空団司令官(大佐)は27日、航空団司令部のあるアンダーセン基地で共同通信と会見、無人偵察機グローバルホークが同基地に「2009年末までに、3 - 6機程度配備される」と述べた。米軍が西太平洋地域に同機を常駐させるのは初。グローバルホークは、地上から撃墜される可能性が低い高度約2万mの上空を時速約630kmで連続約35時間飛行することが可能。グアム配備された場合、台湾海峡や朝鮮半島上空で20時間

前後滞空して監視飛行を実施でき、米軍の情報収集能力が大幅に向上する。

司令官は同機グアム配備が「西太平洋のシーレーン(海上交通路)防衛にも役立つ」と説明。今年中に「専用格納庫などの施設建設を始める予定」という。

-----  
2月28日2時50分更新 産経新聞

**日米実施、図上演習 北と中国「仮想敵国」 統合運用へ連絡調整**

自衛隊と在日米軍が23日から3月3日までの日程で実施してい

る図上演習「キーン・エッジ」(日米共同統合指揮所演習)で、北朝

鮮と中国を事実上の「仮想敵」としていることが 27 日、明らかになった。防衛庁、自衛隊は公式見解で「中国脅威論」を否定しているが、演習では両国の軍事行動を想定し、ミサイル防衛や海上警備行動などの円滑化に主眼を置いている。

今回の演習は、三月末からの陸海空自の**統合運用**に向け、**統合任務部隊**の命令・情報伝達や在日米軍との連絡調整の円滑化を図るのが主目的。部隊の動きや命令、情報の流れをコンピュータ画面上で演習している。

関係者によると、演習シナリオ上では、日本を「青国」、米を「緑国」などと国名を色で表している。まず「紫国」（北朝鮮）の弾道ミサイルへの燃料注入の動きを米が探知した事態を想定。日米が警戒態勢に移行し、日本海で在日米海空軍や海自イージス艦が監視体制を強化。「茶国」（韓国）でも緊張が高まる中、空自輸送機による韓国からの邦人輸送のため命令、連絡などを演習している。

さらに、朝鮮半島の動きに合わせ、東シナ海で「橙（だいたい）国」（中国）の海軍艦艇や潜水艦、空軍偵察機などの活動が活発化、日中が領有権を主張している無人島に中国の民間人とみられる一群が不法上陸、周囲に不審船が出現する事態を想定。官邸や海上保安庁、警察への連絡調整を演習する。

次の段階では、同島周辺で中国海軍艦艇、潜水艦の活動が報告

され、領海侵犯が確認されたと想定。海自は海上警備行動に移行、周辺で警戒中の艦艇や航空機などの部隊が一斉に対処行動に移る。

陸自も島の侵攻に対処するため西部方面隊の部隊投入を準備、空自も中国の航空侵攻に対し、本土から F15 数個飛行隊を那覇基地と宮古島市の下地島空港に移動展開する作戦準備命令を出すことを訓練する。

陸海空自がそれぞれ有事への対処要領を定めた「平成 17 年度防衛警備計画」では、中国、北朝鮮を「脅威対象国」とし、日本への侵攻の可能性について中国は「小さい」、北朝鮮は「ある」と認定している。

しかし、防衛庁、自衛隊は外交上の影響に配慮し、「中国を脅威とみなしているわけではない」（2 月 16 日、守屋武昌事務次官）との立場を堅持しており、今月 15 日に「中国は沖縄の自衛隊にとって脅威」と発言した空自幹部が口頭注意されている。

今回の演習で北方有事（赤国 = 露による侵攻）は想定外とされ、露の脅威が相対的に低下、中国や北朝鮮の脅威が増しているとの認識を改めて裏付けている。

今回の演習シナリオについて自衛隊幹部は「一切明らかにできない」としている。

2 月 25 日 20 時 38 分更新 共同通信

### 地滑り被災地、衛星で観測 宇宙機構の「だいち」

宇宙航空研究開発機構は 25 日、フィリピン・レイテ島の大規模地滑り被災地を陸域観測衛星「だいち」の合成開口レーダでとらえた画像を公開。過去に日本の人工衛星「ふよう」で取得した画像と比較すると、山頂部分が大きくえぐれていた。画像解析から宇宙機

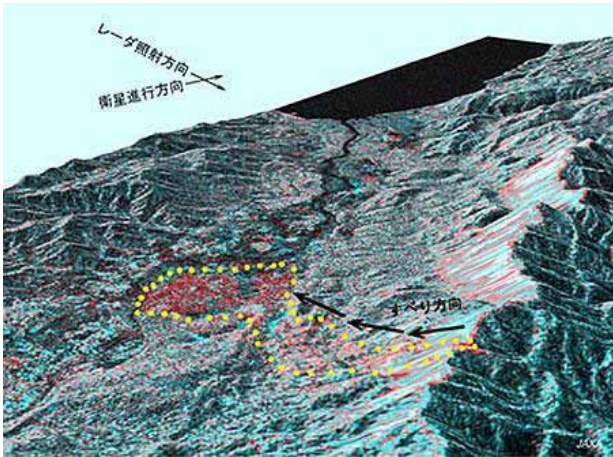
構は少なくとも 3カ所の大きな崩落があったとみている。また、データから鳥観図を作製したところ、幅最大 1.5キロ、長さ 3.9キロにわたって水分を多く含むことを示す領域が広がっていることが分かり、これが地滑りで土砂が堆積（たいせき）した一帯らしい。

2 月 25 日 20 時 1 分更新 時事通信

### レイテ島地滑りで画像提供 = 「だいち」が撮影 - 宇宙機構

宇宙航空研究開発機構は 25 日、1 月に打上げた陸域観測技術衛星「だいち」の合成開口レーダ（PALSAR）で、大規模な地滑りが

起きたフィリピンのレイテ島南部を撮影し、画像をアジア防災センターなどに提供したと発表。

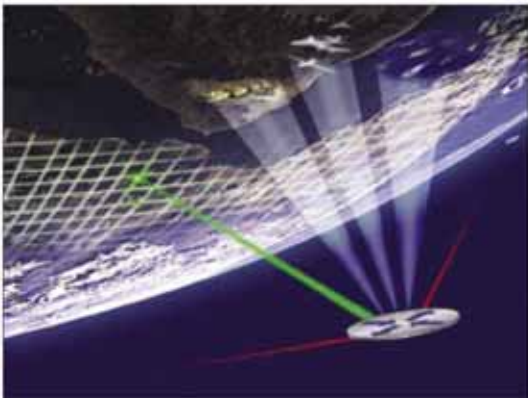


レイテ島地滑りで画像提供 - 宇宙機構

宇宙航空研究開発機構は25日、陸域観測技術衛星「だいち」の合成開口レーダで、大規模な地滑りが起きたフィリピンのレイテ島南部を撮影し、画像をアジア防災センタなどに提供(宇宙機構ホームページより)(時事通信社)20時24分更新

High Frontier Vol.2, No.2 <http://www.space-library.com/0601HiFrontier.pdf>

TSAT のコンセプト Moving Beyond Acquisition Reform's Legacy



Transformational Satellite Communication System (TSAT) Concept.

軌道上の追尾されている物体の数 Space Environmental Protection: The Air Force Role

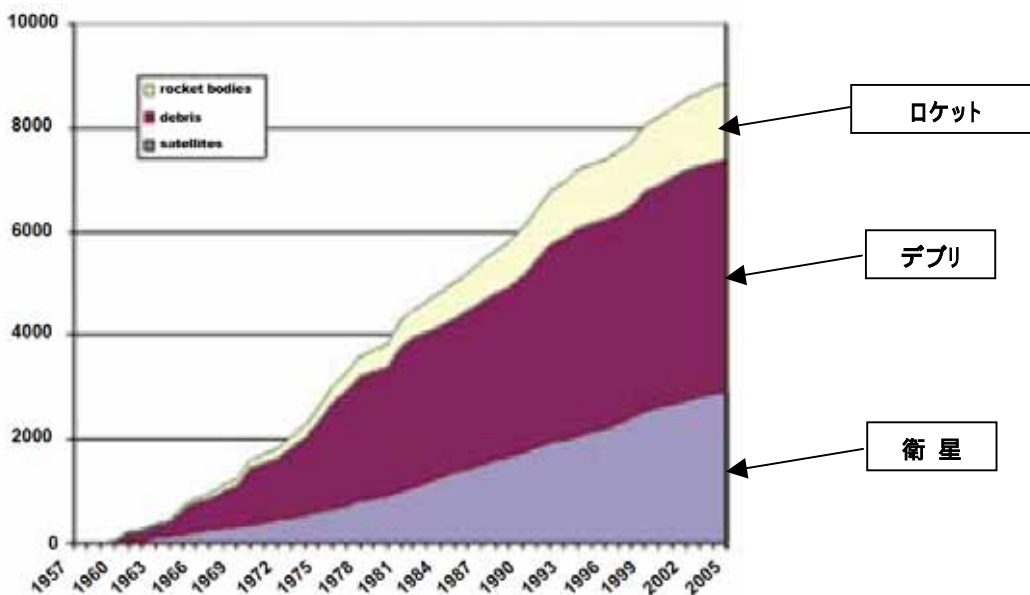


Figure 1. Number of tracked objects in orbit.

-----  
2006.2 科学技術動向 文部科学省 科学技術政策研(NISTEP) 記事

GPS 利用の列車運行管理、実用段階に入った～ <http://www.space-library.com>

キーワード: EGNOS, ECORAIL, DMV  
-----

2006年2月25日 人民網日本語版

### 中国、初の測量・作図衛星を打上げへ

国家測絵局(測量・作図部門)の鹿心社局長はこのほど行われたインタビューで、中国初の測量・作図用衛星打上げが、2008年に実現する見通しを明らかにした。人民日報海外版が伝えた。

鹿局長によると、長期間の準備や懸命の研究活動の結果、中国独自開発の高分解能立体測量・作図衛星を打上げるチャンスが熟しつつある。現在、同局は他の関連部門との協力で、高分解能

[http://j.peopledaily.com.cn/2006/02/25/jp20060225\\_57749.html](http://j.peopledaily.com.cn/2006/02/25/jp20060225_57749.html)  
-----

2006年2月24日 7:47 [CNET Japan 2006/02/24]

EU加盟国、通信データ保持指令を承認

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20097087>  
-----

Aerospace Daily & Defense Report Feb 24, 2006

### 米空軍は最初の宇宙プログラムマネージャのフォーラムをまとめる

#### Air Force wraps up first space program managers forum

The U.S. Air Force wrapped up its first space program managers conference in Los Angeles on Feb. 23, which brought together more than 160 space acquisition personnel to discuss their programs and share best practices.

The event was spearheaded by Air Force Undersecretary Ronald Sega, who is leading the military space acquisition community in a “back to basics” reform approach aimed at curtailing the budget overruns and schedule slips that have plagued so many major space programs. “I’m excited about the dialogue and the interest and enthusiasm that we’ve seen at this first national security space program managers conference,” Sega told reporters during a teleconference Feb. 22.

Attendees included space personnel from the Air Force, Army, Navy, the Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA), the National Reconnaissance Office and the Office of the Secretary of Defense, Sega said. Roughly half of the attendees were program managers.

立体測量・作図衛星のプロジェクトについて、全体的なプランニングを行い、すでに検証段階に入った。打上げは、2008年になる予定。(編集 UM)

The event included panels on the recent Defense Acquisition Performance Assessment (DAPA) report (DAILY, Dec. 15, 2005), program execution, systems engineering, standards and nurturing the space acquisition work force.

The Air Force’s Space and Missile Systems Center (SMC), located at Los Angeles Air Force Base, is taking space acquisition reform to heart, according to SMC commander Lt. Gen. Michael Hamel. “We’re going back to the proven recipes that produce the results that we’ve come to expect,” he said during the teleconference. SMC is seeking to “reinvigorate” space acquisition through an emphasis on “processes, partnerships, and people,” Hamel said. The Pentagon reduced the number of space acquisition personnel during the 1990s, he said, but now is building the cadre back up.

“We’re bringing people back, we’re putting them through more formalized education and training,” Hamel said. “We’re getting a greater level of certification and experience among our work force.”

Jefferson Morris (jeff\_morris@AviationNow.com)

-----  
Aerospace Daily & Defense Report Feb 24, 2006

### MDA 米ミサイル防衛庁はレーダトラッキングテストを完了

#### MDA completes radar tracking test

The U.S. Missile Defense Agency and a Boeing-led industry team

has successfully completed a test that tracked a target missile with

an upgraded early warning radar that is being incorporated into the Ground-based Midcourse Defense (GMD) system.

A long-range Strategic Targets System rocket was launched at 7:09 a.m. Alaska time (11:09 a.m. Eastern time) on Feb. 23 from Kodiak Island, Alaska. The rocket was tracked by the radar, which is located at Beale Air Force Base, Calif.

The Joint National Integration Center in Colorado Springs, Colo., received target data, including a weapon task plan. The data was inputted into the Command, Control, Battle Management and Communication system.

A simulated interceptor from Vandenberg Air Force Base, Calif., was launched during the exercise. Performance data from previous interceptor launches was used.

The radar recently received hardware and software enhancements and includes new data-processing equipment allowing it to better project a threat missile's trajectory. It provides wide-area surveillance of potential hostile ballistic missiles.

---

**Aerospace Daily & Defense Report Feb 24, 2006**

### **スピリットは火星の冬に備え、丘を目指して進む**

#### **Spirit heads for the hills to wait out Martian winter**

The Mars rover Spirit will be forced to at least temporarily abandon its detailed examination of the heavily layered Home Plate feature to head for a nearby north facing slope to prepare for the coming Martian winter.

Once winter is over, the rover science team plans to drive Spirit back to Home Plate to continue investigations. Spirit needs by late February to begin the several-hundredmeter trip to McCool Hill, where it can point its solar arrays more directly at the sun to generate electrical power for rover heaters.

The Martian winter does not officially begin until August, but because Spirit is about 14 degrees south of the equator, decreasing sun angles have more of an effect on Spirit's solar power generation

than for Opportunity, which is more on the equator on the opposite side of the planet.

At the Spirit site, sun angles can peak out at only 39 degrees above the horizon, severely limiting the rover's ability to generate at least 280 watts daily for survival in temperatures that will often plunge near minus 100 degrees Fahrenheit.

Mission planners hope Opportunity can reach the massive Victoria Crater, still 2 kilometers (1.2 miles) distant, before it hunkers down for winter in about two months at that site.

---

**Aerospace Daily & Defense Report Feb 24, 2006**

### **iRobot の Dyer は PackBot のためのミッションが増大することを見込む**

#### **iRobot's Dyer sees missions multiplying for PackBot**

Retired Vice Adm. Joseph Dyer, executive vice president and general manager of iRobot, envisions the number of missions

undertaken by the company's PackBot multiplying as robots become ...

### **ジェネラルダイナミクスは兵器メーカーの SNC テクノロジーズを買収することに**

#### **General Dynamics to buy ammo maker SNC Technologies**

General Dynamics said Feb. 23 that it has agreed to buy Quebec-based ammunition maker SNC Technologies Inc. for \$275

million (\$315 million Canadian dollars). SNC Technologies is ...

### **ボーイングは P-8A ウェポン分離の風洞テストを完了**

#### **Boeing completes tests for P-8A weapons separation**

Boeing Co. has successfully completed weapons separation wind

tunnel tests on P-8A Multi-mission Maritime Aircraft (MMA), the



company said Feb. 23. . . .

### アリアンススペースは Hot Bird 7A/Spainsat 打上げ 2 月 24 日に再設定

#### Arianespace reschedules Hot Bird 7A/Spainsat launch for Feb. 24

RESCHEDULED: Arianespace has rescheduled the dual-launch of the Hot Bird 7A and Spainsat satellites for Feb. 24 from the

company's spaceport in Kourou, French Guiana, following the . . .

### ビーナス・エクスプレスは主エンジンをテスト

#### Venus Express tests main engine

TEST BURN: Europe's Venus Express probe has successfully tested its main engine, which will be used to brake the spacecraft so that it

can enter orbit around . . .

-----  
Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### ボーイングは WDLN ウェポン・データリンク・ネットワークのフライト・テストを完了

#### Boeing completes flight testing of weapon data-link network



The Boeing Co. has successfully completed flight testing of components of the U.S. Air Force's new **Weapon Data Link Network (WDLN)**, the company said last week.

The tests showed how weapons systems would work in operations requiring network data links. The network is being developed by the Air Force under the **WDLN Advanced Concept Technology Demonstration (ACTD)** program.

"These tests are a critical component of our on-going research to develop network-enabled weapons technology for multiple weapons platforms, especially Small Diameter Bomb Increment II,

Joint Direct Attack Munition, Harpoon Block III and future advanced weapons programs," Jim Belt, **WDLN ACTD** program manager for Boeing, said in a statement.

**WDLN** will allow warfighters to transmit damage assessment data, track and designate moving targets, and update target locations, the company said.

Boeing provided a surrogate weapon seeker for the test flights, as well as Link-16 and UHF Weapon Data Links, a Small Diameter Bomb guidance unit, and surrogate F-15E launch platform avionics. The tests were done on a Boeing King Air test-bed aircraft.

-----  
Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### 国防総省は GEMSIS グローバル電波スペクトラム情報システムの代替品の分析を行なっている

#### Pentagon writing AOA for GEMSIS spectrum management program

VIENNA, Va. — The Pentagon's office of the Assistant Secretary of Defense for Networks and Information Integration (ASD/NII) is developing an analysis of alternatives for the **Global Electromagnetic Spectrum Information System (GEMSIS)** program, which would seek to automate the cumbersome process of assigning scarce communications bandwidth to warfighters.

**GEMSIS** will be the first program of record to adopt the Pentagon's vision for future spectrum allocation, according to Badri Younes, director of spectrum management for ASD/NII. "We are just starting," Younes said during the Institute for Defense and

Government Advancement's Software Radio conference here Feb. 22. "At least the vision is there."

In this vision, artificial intelligence will blend with software-defined radio technology to dynamically allocate and de-conflict areas of the spectrum based on need and application. "The radio senses the environment [and] decides where there is spectrum to use based on its own needs," Younes said.

It also will decide what type of spectrum is best for the type of data it needs to send, he said.

The military's current process of spectrum allocation is "very

inflexible” and cumbersome, requiring engineering for thousands of different spectrum assignments and negotiations with host nations that can drag on for years, according to Younes. “We definitely

want to move to an environment in which all of these problems are transparent to the warfighter,” he said. Jefferson Morris (jeff\_morris@AviationNow.com)

---

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### アリアンスペースは Hot Bird 7A/Spainsat の打上げ延期

#### Arianespace postpones launch of Hot Bird 7A/Spainsat

Arianespace has postponed the scheduled Feb. 21 dual-launch of the Hot Bird 7A and Spainsat satellites aboard a heavy-lift Ariane 5

ECA rocket due to a problem with ground support equipment at the company’s spaceport in Kourou, French Guiana.

---

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### Arabsat 4A が打上げ準備完了

#### Arabsat 4A ready for liftoff

The first of two fourth-generation spacecraft for the Arab 1 Satellite Communications Organization (Arabsat) is set for a March 1 launch from Baikonur. EADS Astrium shipped Arabsat 4A to the launch site in Kazakstan on Jan. 26, where it is in the final stage of preparation atop the Breeze M upper stage of the International

Launch Services Proton booster that will take it into orbit. EADS also developed new satellite control centers in Saudi Arabia and Tunisia for the new spacecraft. Alcatel Alenia Space supplied the satellite’s payload. The second satellite is to be launched by ILS later this year.

---

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### ESA は新しいサイエンスミッションの資金を得る---かるうじて

#### ESA finds money for new science missions — barely

European Space Agency science program committee members OK’d two new missions following an injection of additional funding at the agency’s ministerial summit in December.

The **BepiColombo Mercury mission** and the **Gaia planet-finding observatory** will go ahead as planned. But to fit them in, the committee delayed the start of the Solar Orbiter from 2013 to 2015. ESA had been threatened with eliminating a major new mission if no new money was forthcoming. The science-program panel left itself wiggle room to replace the Solar Orbiter with one of two new missions to be submitted for approval at the next ministerial summit in 2008 (Aviation Week & Space Technology, Feb. 13). Committee

members also deferred work on the Lisa gravitational mission, to be carried out with NASA, until a pathfinder currently in development is launched in 2009.

As a sign of the tight budget constraints it faces, the panel said it would consider interrupting ongoing missions before the end of their useful life – something it has hesitated to do in the past. Agency officials acknowledged that funding for the BepiColombo and Gaia will remain tight. They could yet be threatened if program managers are unable to contain cost overruns that have plagued several big new missions in the past few years, notably Herschel-Planck.

---

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### ESA とドイツは火星に写った衛星の影の映像を撮影

#### ESA, Germans snap image of moon’s shadow on Mars

Close coordination between the European Space Agency and the German team that operates the High Resolution Stereo Camera (HRSC) on its Mars Express orbiter allowed them to capture

images of the shadow of the moon Phobos racing across the planet’s surface on Nov. 10, 2005. (後略)



The shadow of the moon Phobos races across the surface of Mars (ESA/DLR/FU Berlin, G. Neukum).

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### 米海軍は PUMAS 継続無人海上航空監視機にロッキード、ノースロップを選定

#### Navy chooses Lockheed Martin, Northrop Grumman for PUMAS

The U.S. Navy has chosen Lockheed Martin Corp. and Northrop Grumman Corp. to go ahead with their Persistent Unmanned Maritime Airborne Surveillance (PUMAS) planning, helping the service figure out its manned and unmanned force structure for intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) missions.

The Feb. 22 announcement leaves behind, at least for now, the Boeing Co. and General Dynamics Corp., which also were awarded similar, initial \$1 million contracts last August (DAILY, Aug. 22, 2005). An ultimate winner is perceived to have an advantage in

drafting a plan that includes its platforms.

In a Naval Air Systems Command announcement, the service said it exercised contract options with the two defense giants to continue their work first started last summer under a broad agency announcement (BAA). For a seven-month option period, the companies will continue with their respective approaches, developing technical baselines for the unmanned systems and conducting cost, schedule and technical performance risk assessments.

Aerospace Daily & Defense Report Feb 23, 2006

### DNI CIO 米国インテリジェンス長官、CIO チーフ・インフォメーション・オフィサー: ミッション、機能はより高い分担範囲を得ることに

#### DNI CIO: Missions, functions to get higher profile

The U.S. intelligence community's enterprise architecture will be broadened beyond the traditional focus on its infrastructure to

include missions and function areas, the chief information officer for ...

2006年2月23日 19:00 時事通信社「世界週報」 3月7日号目次 [\[抜粋\]](#)

#### 特集 日米中構図の分析

明るい兆候の終焉、中国から見た日米同盟 / ワシントン・クォーター誌特約(呉心伯)

米国から見る中国脅威の実態 / 上(松村昌廣)

<シリーズ>

日本と世界の安全保障 / ブッシュ政権が描く東アジア新秩序(田久保忠衛)

今週の軍事情報 / 浮上してきた GCC 連合軍の解体話(江畑謙介)

ワールド・ナウ / 中東の本格的危機はイランの核開発(笈川博一)

宇宙よもやま話 / 小田稔との旅の思い出 (的川泰宣)

2006年2月23日 15:30 SpaceWar Express - February 23, 2006

AEROSPACE SPECIAL



## ロッキードマーチン F-22 と F-35: 軍事航空における第5世代の革命

### - Lockheed Martin F-22 and F-35: 5th Gen Revolution In Military Aviation

[http://www.spacewar.com/reports/Lockheed\\_Martin\\_F22\\_and\\_F35\\_5th\\_Gen\\_Revolution\\_In\\_Military\\_Aviation.html](http://www.spacewar.com/reports/Lockheed_Martin_F22_and_F35_5th_Gen_Revolution_In_Military_Aviation.html)

Singapore (SPX) Feb 22, 2006 - With the F-22 Raptor reaching U.S. Air Force Initial Operational Capability last December and the scheduled first flight of the F-35 later this year, the 5TH Generation of fighter aircraft is now a reality. Lockheed Martin detailed some

of the battle-changing advantages and unmatched capabilities the 5TH Generation fighters now bring to the United States and its allies.

## ロックマート F-16: 能力とグローバル・インターオペラビリティを証明

### - LockMart F-16: Proven Capabilities And Global Interoperability

[http://www.spacewar.com/reports/LockMart\\_F16\\_Proven\\_Capabilities\\_And\\_Global\\_Interoperability.html](http://www.spacewar.com/reports/LockMart_F16_Proven_Capabilities_And_Global_Interoperability.html)

## T-50 ゴールデンイーグルが韓国空軍に引渡された

### - T-50 Golden Eagles Delivered to Korean Air Force

[http://www.spacewar.com/reports/T50\\_Golden\\_Eagles\\_Delivered\\_to\\_Korean\\_Air\\_Force.html](http://www.spacewar.com/reports/T50_Golden_Eagles_Delivered_to_Korean_Air_Force.html)

## SPACEWAR

## スペイン軍事衛星打上げ金曜日打上げに日程を再設定

### - Spanish Military Satellite Launch Pencilled In For Friday

[http://www.spacewar.com/reports/Spanish\\_Military\\_Satellite\\_Launch\\_Pencilled\\_In\\_For\\_Friday.html](http://www.spacewar.com/reports/Spanish_Military_Satellite_Launch_Pencilled_In_For_Friday.html)

Paris, France (AFP) Feb 22, 2006 - Space operator Arianespace said Wednesday that the scrubbed launch of an Ariane rocket to place a major Spanish military satellite in orbit was being tentatively

rescheduled for Friday. An Ariane 5 ECA, a heavy-duty version of the European Space Agency (ESA) Ariane 5 series, was to have blasted off late Tuesday from Kourou, French Guiana.

## SUPERPOWERS

## インドと米国の結びつき核の論議にも関わらず緊密化

### - India-US Ties Grow Despite Nuke Debate

[http://www.spacewar.com/reports/India\\_US\\_Ties\\_Grow\\_Despite\\_Nuke\\_Debate.html](http://www.spacewar.com/reports/India_US_Ties_Grow_Despite_Nuke_Debate.html)

Washington DC (UPI) Feb 22, 2006 - Hopes remain high that President Bush's visit to India next week will further boost strategic

ties, despite growing U.S. calls for India to separate its civilian and military nuclear programs.

## MISSILE NEWS

## 運用型ラプタ F-22A は評価計画において初めてミサイルを発射

### - Operational Raptors Fire First Missiles In Evaluation Program

[http://www.spacewar.com/reports/Operational\\_Raptors\\_Fire\\_First\\_Missiles\\_In\\_Evaluation\\_Program.html](http://www.spacewar.com/reports/Operational_Raptors_Fire_First_Missiles_In_Evaluation_Program.html)

Tyndall AFB FL (SPX) Feb 22, 2006 - The 27th Fighter Squadron made history when two F-22A Raptor pilots fired air-to-air missiles Feb. 14. It was the jet's first official air-to-air weapons system

evaluation since becoming operational two months ago. Nearly 40 Airmen from the Langley Air Force Base, Va., squadron participated in the evaluation program.

## MISSILE DEFENSE

## レイセオンは次世代 BMD 技術のためのプロジェクト Hercules の契約を得る

### - Raytheon Awarded Project Hercules Contract for Next-Gen BMD Tech

[http://www.spacewar.com/reports/Raytheon\\_Awarded\\_Project\\_Hercules\\_Contract\\_for\\_Next\\_Gen\\_BMD\\_Tech.html](http://www.spacewar.com/reports/Raytheon_Awarded_Project_Hercules_Contract_for_Next_Gen_BMD_Tech.html)

Tewksbury MA (SPX) Feb 22, 2006 - Raytheon has been awarded a follow-on Missile Defense Agency contract valued at \$49 million over the five-year period of performance for Project Hercules. "This award acknowledges Raytheon's capability as a systems integrator

for advanced technologies and underscores our leadership in developing groundbreaking technologies to support the missile defense mission," said Pete Franklin, vice president of Raytheon IDS Missile Defense.

-----  
MILITARY COMMUNICATIONS

**外部からの見方：米国はロシアと同等**

**- Outside View: US No Better Than Soviets**

[http://www.spacewar.com/reports/Outside\\_View\\_US\\_No\\_Better\\_Than\\_Soviets.html](http://www.spacewar.com/reports/Outside_View_US_No_Better_Than_Soviets.html)

Washington DC (UPI) Feb 22, 2006 - Now that the Defense Department has come up with a name for the current conflict -- "the Long War" -- it's fair to ask if that war's duration amounts to a life

sentence for detainees and also to question the circumstances under which captives are being held.

**USJFCOM と NGA は地理空間情報を強化向上のため作業中**

**- USJFCOM And NGA Working To Enhance Geospatial Intelligence**

[http://www.spacewar.com/reports/USJFCOM\\_And\\_NGA\\_Working\\_To\\_Enhance\\_Geospatial\\_Intelligence.html](http://www.spacewar.com/reports/USJFCOM_And_NGA_Working_To_Enhance_Geospatial_Intelligence.html)

-----  
2006年2月22日 7:55 [CNET Japan 2006/02/22]

次世代 PHS の通信速度は 20Mbps 超へ--ウィルコムの新たな挑戦

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20096924>

フォトレポート:2008年以降に登場するウィルコムの「次世代 PHS」の姿

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20096926>

IBM、液浸リソグラフィーによる 29.9 ナノチップ製造技術を開発

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20096892>

-----  
2006年2月22日 18:10 WIRED NEWS (2006/02/22)

**メール打ちすぎで障害:英国だけで年間 380 万人**

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20060222301.html>

携帯電話会社の英ヴァージン・モバイル社は、携帯メールの打ちすぎで、指の痛みなど「反復運動過多損傷」(RSI)を患う人が、英だ

けで年間 380 万人に上ると発表した。予防メッセージを考案し、専用ウェブサイトで紹介している。

-----  
2006年2月22日 18:10 WIRED NEWS (2006/02/22)

**ブッシュ大統領、使用済み核燃料の再利用を推進**

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20060222104.html>

ブッシュ大統領は、代替エネルギー検討事項の 1 つとして、使用済み核燃料を再処理し再利用する技術開発の必要性を強調し、研究プログラム再開のため 2 億 5000 万ドルの予算を連邦議会に要

求した。この計画の実現には今後 10 年で 130 億ドルが必要とエネルギー省は予測しているが、もっと多額になるとの批判もある。

-----  
2006年2月22日 18:10 WIRED NEWS (2006/02/22)

**暗視システム搭載の自動車、試乗レポート(下)**

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20060222305.html>

米市場ではこれまで、米 GM 社の『キャデラック』やトヨタの『レクサス』が暗視システムを提供してきたが、成功したとはいえない。レクサスの暗視システムが告げる警報音は、道路脇の樹木など危険の

ない対象物に間違った警報を出しがちで、注意力をそらす原因になりかねないといわれる。

-----  
**Week of February 20, 2006**

For the full text go to: [SatNews Weekly](#)

**New Skies 株主は SES Global との合併を承認**

... [New Skies Shareholders Approve Merger with SES Global](#)

**Sea Launch は EchoStar X 衛星を軌道に上げる**

... [Sea Launch Delivers EchoStar X Satellite to Orbit](#)

**アリアン、ロシア宇宙庁はギアナ宇宙センターのソユーズ運用段階の契約調印**

... [Arianespace, Roscosmos Sign Contract for Soyuz Operations Phase at Guiana Space Center](#)

**インテルサット IA-8 衛星のブラジルでの運用のライセンス認められる**

... [Intelsat's IA-8 Satellite Granted License to Operate in Brazil](#)

**2004 年にイリジウム加入者は 24%増加、売上は 55%増加**

... [Iridium Subscribers Up 24%, Revenue Up 55% Over 2004](#)

**アリアン5での2機の衛星が統合され、2月21日に打上げ設定**

... [Dual Satellite Payload Integrated on Ariane 5; Feb. 21 Liftoff Set](#)

**衛星ブロードバンドサービスは2010年に\$4Bに上ると予測される**

... [Satellite Broadband Services Projected to Top \\$4-B in 2010](#)

**XM社は2005年に2.7Mのネットユーザを加える、第4四半期の売上は\$177Mになるものの広範囲の損失を計上**

... [XM Adds Over 2.7-M Net Users in 2005; 4Q Revenue Rises to \\$177-M but Company Posts Wider Loss](#)

-----  
-----  
**[国際関係・一般]**

中国関連 新展開(上) = 課題 農村復興 消費拡大 胡錦濤主席 訪米で思惑一転、デフレ懸念も

株式新聞 06年02月28日 朝刊 1面 7段 図 0953

感染症対策へ「航空税」 途上国医療支援112カ国・機関で協議

産経新聞 06年02月28日 朝刊 2面 4段 1627

ベネズエラ政府 米系航空機の乗入れ削減

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 7面 1段 1770

航空商戦過熱 中印に照準前回比4倍超 契約1兆7000億円

産経新聞 06年02月26日 朝刊 5面 5段 写 1869

-----  
**[宇宙・航空・科学]**

NASA発表 来月11日到着 火星探査機軌道目の前 11月には本格観測

朝日新聞 06年02月27日 朝刊 3面 3段 1326

米航空宇宙局 火星無人探査機、周回軌道へ

産経新聞 06年02月26日 朝刊 29面 1段 1910

---

宇宙航空研究開発機構 陸域観測技術衛星「だいち」 フィリピン地滑りとらえた

読売新聞 06年02月27日 朝刊 38面 2段 写 1498

---

ベトナム政府 国際入札実施 人工衛星製造、3社が応札

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 6面 1段 1758

---

国際宇宙ステーション 「きぼう」打上げ順後半に 08年以降ずれ込みか

東京新聞 06年02月26日 朝刊 1面 2段 2012

---

国土交通省と気象庁 衛星「ひまわり7号」と命名

産経新聞 06年02月25日 朝刊 28面 1段 0904

国土交通省と気象庁 運輸多目的衛星 愛称ひまわり7号に

毎日新聞 06年02月25日 朝刊 28面 1段 0585

---

社説 = 連続打上げ 成功は技術確立の証しだ

西日本新聞 06年02月24日 朝刊 6面 3段 1329

---

### **[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験]**

---

JAXAの衛星「だいち」 レイテ島の地滑り観測 国際災害対策機関に画像提供

日刊工業新聞 06年02月28日 朝刊 31面 4段 写 0191

---

すばる望遠鏡に新装置 遠方の銀河観測くっきりワイド

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 25面 2段 写 1811

---

宇宙航空研究開発機構 「宇宙学校・東京」開催

化学工業日報 06年02月27日 朝刊 17面 1段 0320

---

EXPO遺産 = 岐阜・各務原市 火星無人探査車の模型 火星への夢かき立てる

中日新聞 06年02月25日 朝刊 35面 3段 写 1133

---

### **[防災・環境・資源・エネルギー・リスクマネジメント]**

---

地球環境特集 先端環境技術 技術力生かし環境守る 2000kw級風力発電 アスベスト処理

日刊工業新聞 06年02月28日 朝刊 220面 7段 写 0234

---

海洋研究開発機構 探査船交代へリ 脱出訓練を公開

東京新聞 06年02月28日 朝刊 22面 1段 写 1787

-----  
北陸電力電力流通部 系統運用で復旧訓練 大規模事故想定 危機管理能力磨く

電気新聞 06年02月28日 朝刊 5面 3段 写 0469

-----  
清水建設 津波被害予測システム開発 沿岸企業のBCP支援

化学工業日報 06年02月28日 朝刊 11面 2段 0418

清水建設 沿岸部施設の津波被害予測

電気新聞 06年02月27日 朝刊 5面 1段 0370

-----  
東京電力の技術開発特集 自然災害対策技術編 社会の基盤を支える使命 安全・安心、安定供給目指し

電気新聞 06年02月27日 朝刊 8面 7段 写 0374

-----  
**[技術・産業]**

-----  
インテル 組込み向けプロセッサを販売開始

日本情報産業新聞 06年02月27日 朝刊 4面 1段 0649

インテルがデュアルコアタイプ 組み込み機器向けプロセッサ開発

化学工業日報 06年02月28日 朝刊 9面 1段 0411

-----  
トレンド・アイ=米インフィニアコーポレーション “スターリングエンジン” 開発を本格化

日刊自動車新聞 06年02月28日 朝刊 18面 7段 図 0543

-----  
プロジェクトアイ=一色漁港で閉鎖型荷さばき施設整備 施工 五洋建設 水産物の衛生管理を高度化

日刊建設工業新聞 06年02月28日 朝刊 10面 9段 写 0822

-----  
スター・クラスター 超音波洗浄装置 精密成形品バリ取りに適用 金属・樹脂など広範対応

化学工業日報 06年02月28日 朝刊 11面 5段 写 0419

-----  
佐賀工業 専用洗浄槽が不要の「浮遊式超音波洗浄機」発売

フジサンケイビジネスアイ 06年02月28日 朝刊 17面 1段 写 1910

-----  
ダイカスト用亜鉛合金委員会 0.2mm厚の新鋳造法確立 金属解析し軽量化実現

日刊工業新聞 06年02月28日 朝刊 17面 4段 写 0106

-----  
日本開閉器工業が評価セット発売 IS簡単表示キットをその場で体感

電波新聞 06年02月28日 朝刊 5面 3段 写 0286

-----  
テクノアソシエーツ テクニカル・セミナー開く MePの特徴や応用事例

電波新聞 06年02月28日 朝刊 5面 2段 写 0289

リレー特集 各社の主力製品・事業戦略 タイコエレクトロニクスイーシー IDEC 松下電工

電波新聞 06年02月28日 朝刊 6面 5段 0292

日本原子力研究所 ハザマと共同開発「中性子遮へい樹脂」核融合装置に初採用 耐久性の最終試験に着手

建設通信新聞 06年02月27日 朝刊 2面 5段 写 0500

東邦ガス装置開発 ガス導管を超音波検査 欠陥、素早く画像確認

中日新聞 06年02月24日 朝刊 13面 3段 写 1242

**[通信・放送・IT・セキュリティ]**

NTTドコモ iモードで子供の居場所確認

日刊工業新聞 06年02月28日 朝刊 10面 1段 0070

九州総合通信局 不法無線局取締まりで功績 飯塚署皮切りに 19の捜査機関に感謝状

電波新聞 06年02月28日 朝刊 11面 2段 0318

NTT研究所 国立成育医療センターと実証実験 日米間で遠隔診断を実施

電経新聞 06年02月27日 朝刊 2面 5段 図 0582

ウィルコムが公開実験を実施 20メガ超の次世代PHS

電経新聞 06年02月27日 朝刊 4面 4段 写表 0601

日商エレクトロニクス 文書の電子化ソフト発売 基幹システムと連携も

日本情報産業新聞 06年02月27日 朝刊 5面 2段 0664

電子マネー利用急拡大 「エディ」「スイカ」1年で2.3倍 店舗や特典増加で弾み

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 3面 5段 写図表 1743

システム・クリエイト 動画ネット配信の購入 携帯電話料金と一括決済

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 11面 3段 図 1785

放送改革 著作権問題インタビュー(4) = テレビマンユニオン会長 重延浩氏 利益が出たら見返りを

読売新聞 06年02月27日 朝刊 9面 5段 写 1478

i-HITS 旭川CATVにサービス提供

電波新聞 06年02月27日 朝刊 7面 1段 0227

ジャストプランニング 携帯とレジで新サービス

フジサンケイビジネスアイ 06年02月27日 朝刊 17面 2段 2226



中国情報産業省 3G携帯電話の試験運用を実施へ

フジサンケイビジネスアイ 06年02月25日 朝刊 12面 1段 1093

05年実績電通調査 インターネットや衛星メディアが拡大 自動車広告の質に変化 媒体多様化しっかり対応

日刊自動車新聞 06年02月25日 朝刊 1面 8段 図 0003

## [経営・人]

桑原情報研究所代表 桑原守二 太平洋上空からのインターネット 下り毎秒5メガビットの高速接続可能

電波新聞 06年02月28日 朝刊 3面 3段 写 0261

トップに聞く=オプティキャスト・マーケティング 代表取締役社長 仁藤雅夫氏 放送サービスに自信あり

電経新聞 06年02月27日 朝刊 1面 4段 写 0579

視点=経営陣内紛で混乱続くJAL 信頼回復1日も早く 利用者不在の騒動に危惧

日刊工業新聞 06年02月28日 朝刊 3面 3段 写 0021

JAL漂流 取締役人事迷走続く 臨時役員会持越す 西塚英和・安永純雄氏の退任案浮上

日本経済新聞 06年02月27日 朝刊 9面 4段 写 1773

JAL迷走 新町体制で経営改革へ 社外取締役続投支持 合理化先行き不透明

読売新聞 06年02月25日 朝刊 9面 4段 0438

クローズアップ2006=日航内紛混迷深く “業界の盟主”急降下

毎日新聞 06年02月25日 朝刊 3面 6段 写図 0508

社説=JAL内紛 うみを出し切り再生図れ

西日本新聞 06年02月26日 朝刊 6面 3段 2338

米国称賛企業 トヨタ自動車9位に

フジサンケイビジネスアイ 06年02月27日 朝刊 3面 3段 2177

開発者インタビュー=日野自動車製品開発部・統括チーフエンジニア・大型トラック担当 新倉孝昭参与

日刊自動車新聞 06年02月27日 朝刊 18面 5段 写図 0443

ポイント 管理システム刷新 店舗別損益、瞬時に把握

日経流通新聞MJ(日経テレコン21) 06年02月27日 朝刊 9面 3段 2546

beeクリニック マネー外来=電子マネー 賢く使おう 少額支払いの手段広がる

朝日新聞 06年02月25日 朝刊 205面 4段 図表 0367

フジテレビ経済部から=現場まで浸透するコンプライアンスを

フジサンケイビジネスアイ 06年02月25日 朝刊 20面 5段 写 1096

## [航空輸送・エアライン]

ノースウエスト航空 機室内に煙 那覇に緊急着陸 オイル漏れ気化

毎日新聞 06年02月26日 朝刊 30面 1段 1552

管制ミスで国交省方針 旅客機、便名の類似解消

日本経済新聞 06年02月25日 朝刊 42面 3段 0780

近畿日本ツーリスト 新北九州空港の開港記念ツアー発売

フジサンケイビジネスアイ 06年02月25日 朝刊 7面 1段 1054

北海道 礼文空港休止を検討 管理費軽減狙う 礼文町と協議へ

北海道新聞 06年02月24日 朝刊 1面 4段 1109

運輸審が答申 羽田空港への運航 スターフライヤー社適当

西日本新聞 06年02月24日 朝刊 37面 1段 1369

#### [民間航空機関連 (ex-SJAC 三輪さん)]

2006年2月28日 2:12 AIA dailyLead February 27, 2006 -

#### Smart Quote

**「他人に喜びを与える利他的努力こそ、自分自身のより幸せな生き方の始まりである」**

**"The unselfish effort to bring cheer to others will be the beginning of a happier life for ourselves."**

--Helen Keller, deaf and blind author, activist

2006年2月25日 1:40 AIA dailyLead February 24, 2006 -

**「友情は、繁栄(成功のときにはそれをさらに輝かしいものにする。また逆境の時にはそれを負担しあうことによりやわらげる)**

**"Friendship makes prosperity more shining and lessens adversity by dividing and sharing it."**

--Cicero, Roman orator

2006年2月24日 2:09 AIA dailyLead February 23, 2006 -

**「まずは自分のスポーツを愛すること。他人を喜ばせるためにする事なかれ。自分のものでなければならない」**

**"The first thing is to love your sport. Never do it to please someone else. It has to be yours."**

--Peggy Fleming, Olympic gold medal figure skater

2006年2月28日 2:12 AIA dailyLead February 27, 2006 -

**ボーイング737がエアバス A320 に一部陣地を失う(シンガポールエアショー)**

**Boeing's 737 loses some ground to Airbus rival**

**Boeing's** popular 737 has lost recent orders to the **Airbus** A320. Several airlines picked the A320 over the 737 last week at the Asian Aerospace show.

Experts say Airbus is pricing the A320 aggressively and also noted it has a wider cabin. [The Washington Post/Associated Press](#) (2/26)

## 航空機ファイナンスに関するケープタウン条約がエアラインに及ぼす貢献

### Treaty could save airlines billions

A treaty known as the Cape Town Convention aims to reduce the risk of financing the purchase or lease of aircraft, and it could save airlines billions of dollars.

Lowering the risk for creditors could lower the cost of borrowing. [The Wall Street Journal](#) (2/27)

## 欧米の「オープンスカイ」合意は航空会社の外資経営ルール(25%以下)と絡んでいる

### "Open skies" agreement may hinge on foreign-ownership rules

The "open skies" agreement reached last fall between the U.S. and the EU could fall through. The agreement says the U.S. must relax ownership rules that keep foreign investors from owning more than

25% of voting stock in a U.S. carrier. Some lawmakers and labor unions oppose changing the restrictions. [The Wall Street Journal](#) (2/27)

## アラスカ航空の客室与圧問題の原因は一つに絞りきれない

### No common cause found for Alaska pressure incidents

Alaska Airlines has not found a common cause for a series in-flight problems with its cabin pressurization systems. "Each has been due to a different root cause, which would suggest this is not a systemic issue,"

Alaska Airlines spokeswoman Amanda Tobin said Friday. The airline is inspecting its 110 jets. [Seattle Post-Intelligencer](#) (2/25)

2006年2月25日 1:40 AIA dailyLead February 24, 2006 -

## 米空軍 C-130 向上型プログラム契約中止のおそれ

### Air Force may cancel C-130 cockpit upgrade contract

A defense analyst says the Air Force may end a program to upgrade the C-130 cargo jet's cockpit electronics. Loren Thompson said the Air Force would use funds from the program to purchase new C-130Js.

**Boeing** won the \$3.5 billion contract to install and produce the upgrade kits. [The Washington Post/Reuters](#) (2/23)

## エアバスもボーイングも 2006 年の受注量半減を見通す

### Jetmakers warn that orders will slow

European jetmaker **Airbus** and its rival **Boeing** have warned that orders for jetliners in 2006 will drop by more than half from 2005's record results. "We can't expect to have another record year like last year in terms of orders," Airbus Chief Operating Officer John Leahy said. "The long-term trend line is about 860 to

870 planes per year. ... You're probably looking somewhere in that range." Airbus received an order for 30 jetliners from Indonesia's Adam Air. The order is worth \$2.1 billion, based on list prices. [The Wall Street Journal](#) (2/23), [The Wall Street Journal](#) (2/24)

## ボーイング 787 部品は組合ストの恐れのない供給源から

### Boeing taps contractor to deliver 787 parts

A non-union contractor will manage the delivery of

parts to the 787 assembly line, **Boeing** said.

Members of the Machinists union have traditionally

delivered the parts. [The Seattle Times](#) (2/24)

### FAA 予算削減から航空管制サービスに影響

#### Tighter budget forces FAA's ATO to cut services

A slimmer Federal Aviation Administration budget for fiscal 2006 is forcing the Air Traffic Organization to cut services, ATO chief Russell Chew said. The FAA requested \$6.6 billion for ATO operations, but it

received \$6.5 billion. ATO Senior Vice President of Finance Eugene Juba said it is unclear how many new controllers the FAA will be able to hire this year. [Aviation Daily](#) (2/23)

### 空港使用税が小型機市場を直撃すると、ビジネス・ジェット機メーカーが懸念

#### Business jet makers say user fees would hurt market

A user fee system for air traffic control services would hurt the growing market for business jets, said Jack Pelton, chief executive of **Textron's** Cessna unit. The

Air Transport Association supports user fees. [Reuters](#) (2/23)

2006年2月24日 2:09 AIA dailyLead February 23, 2006 -

### ボーイング社帳簿監査が終わるまで打上げロケットサポート契約中断

#### Rocket venture stalled as auditors examine Boeing records

Negotiations over a new launch support contract are on hold while Pentagon auditors examine **Boeing's** cost and accounting methods, The Wall Street Journal reports, quoting unnamed sources. The soonest the

joint rocket venture proposed by Boeing and **Lockheed Martin** could receive approval is the end of March. [The Wall Street Journal](#) (2/23)

### シンガポール航空ショーでの受注戦、エアバスがボーイングを超える

#### Airbus lands orders worth up to \$3.5B

**Airbus** announced orders for commercial jetliners worth up to \$3.5 billion from India and Indonesia on Thursday at the Asian Aerospace show. Airbus also said it has formed a \$1 billion agreement with South

Korea for plane parts. Airbus has landed aircraft orders worth up to \$6 billion since Monday; **Boeing** has finalized one order worth up to \$1.4 billion. [The New York Times/Associated Press](#) (2/23)

### エアバス A380 翼のストレス試験 問題なく解決の見通し

#### Airbus says A380 wing will pass stress test:

**Airbus** is confident its A380 superjumbo jet will pass stress tests necessary for certification, said Charles Champion, COO and head of the Airbus A380

program. The wing of the plane cracked during a recent test. [Air Transport World](#) (2/23)

### ATA 発表によると1月航空の伸びは予想を下回る

#### International revenue falls short of expectations

Airlines' international revenue grew 5.5% in January, falling short of some analysts' estimates. Airlines have shifted more planes to international routes,

partly to avoid competition for low-fare airlines. Unit revenue, which measures revenue per seat mile flown, rose 9.9% in January, compared to year-ago levels,

-----  
-----  
2006/02/20 10:35 CNET Japan

**アップル、強権発動か--「OSx86 Project」などの掲示板が閉鎖に**

文: Tom Krazit (CNET News.com) 翻訳校正: 坂和敏 (編集部)

Apple Computer が「Digital Millenium Copyright Act」を行使し、Intel や Advanced Micro Devices (AMD) のプロセッサ上で Mac OS X を動かすための情報が広まるのを阻止したようだ。

「OSx86 Project」への書き込みによると、同サイトが DMCA にもとづく警告を受けたことから、参加者は米国時間 17 日から書き込みがで

<http://japan.cnet.com/news/media/story/0,2000047715,20096785,00.htm?tag=nl>

きなくなったという。

「残念ながら、最大限の努力をしたにもかかわらず、OSx86 Project は DMCA に違反する旨の警告を受けとった。われわれが書き込み内容を調べ、違反部分を削除する間は、この掲示板は利用できない。この件に関し、みなさんのご理解に感謝」(同掲示板)(後略)