

2006.4 「科学技術動向」 文科省 科学技術政策研 [\[目次抜粋\]](#) 目次全体は<http://www.space-library.com>参照

- ・微小重力利用の研究動向 - 宇宙環境と地上環境での研究の競争と協調
- ・学生が製作する超小型衛星の打上げ
- ・第三期科学技術基本計画が決定

2006.3 「科学技術動向」 文科省 科学技術政策研 [\[目次抜粋\]](#) 目次全体は<http://www.space-library.com>参照

- ・中国における技術予測

5月1日3時6分更新 読売新聞

情報衛星7月打上げ、来年には4基態勢で監視強化

政府は30日、新たな情報収集衛星を宇宙航空研究開発機構の主力ロケット「H2A」で、7月にも打上げる方針を固めた。

2003年11月にH2Aロケットの異常により打上げに失敗した2基の衛星の同型機を、まず1基打上げ、来年1月か2月に2基目を打上げる方針だ。稼働中の2基の衛星に加え、合計4基の衛星をそろえることで、世界のあらゆる地点を最低でも24時間に1回撮影できる態勢を整備する。

政府は、1998年の北朝鮮による弾道ミサイル「テポドン」発射をきっかけに情報収集衛星の導入を決め、解像度に優れた光学衛星と雲に隠れている場所も観測できるレーダ衛星を組合せて2基ずつ計4基で運用する計画を立てた。しかし、3、4基目を搭載したロケットが軌道を外れたため、衛星ごと爆破した。現在2基の衛星で北朝鮮の軍事施設などを監視しているが、撮影できる範囲が限られ、天候によっては目標地点を丸一日撮影できないこともある。

4月27日10時55分更新 読売新聞

日米防衛指針見直しへ、国際平和協力を拡充

日米両政府は、1997年に策定した日米防衛協力の指針(ガイドライン)を見直す方針を固め、最終調整に入った。

現行の指針は日本周辺有事での自衛隊と米軍の協力を重点を置いているが、その後の国際情勢の変化を踏まえ、「テロとの戦い」など、地球規模の国際平和協力活動や、ミサイル防衛(MD)に関する日米協力を拡充するのが目的だ。

5月初旬の外務・防衛担当閣僚による日米安保協議委員会(2プラス2)で指針見直しを確認する方向で調整している。

日本政府は、指針見直しを、自衛隊の海外派遣の恒久法制定などにつなげたい意向だ。また、6月の日米首脳会談で新たな「日米安保共同宣言」を発表する案も浮上している。

指針の見直しは、今年1月に額賀防衛長官がラムズフェルド国防長官と会談した際、「日米同盟が新たな次元に発展していることを示す必要がある」と述べ、提案した。

当時、ラムズフェルド長官は明確な返答をしなかったが、今月23日に在沖縄米海兵隊のグアム移転費問題について額賀長官と会談した際、わざわざ指針の見直しに言及し、「私も賛成だ」と表明した。

昨年10月の在日米軍再編の中間報告でも、自衛隊と米軍の連携を緊密化し、防衛協力を強化するなど、新たな指針の方向性が盛り込まれた。

外務省内には「見直しの意義があいまいだ」などと消極的な意見もあるが、米政府が前向きな姿勢を打ち出したことで、今後、調整が加速しそうだ。防衛庁は、2007年にも新たな指針を策定したい考えだ。

現行の指針は、日本周辺有事の際の具体的な日米協力の方向性を示し、政府が周辺事態法や有事関連法を制定する契機となった。

その後、MDの日米共同技術研究が始まったほか、2001年の米同時テロ後は、日本は特別措置法を制定し、インド洋に海上自衛隊、イラクに陸上自衛隊をそれぞれ派遣した。

06/4/27 中国新聞地域ニュース

宇宙ビジネス、広島から発信、人工衛星画像で災害対策や環境保全

広島工業大(広島市佐伯区)と中国電力(中区)など地元五社は二十六日、災害対策や環境保全に役立てるため、人工衛星の撮影画像をリアルタイムで受信し、企業や自治体に提供する新事業

に取り組むと発表した。宇宙航空研究開発機構(東京)との産官学連携で、二〇〇八年度中の「広島発の宇宙ビジネス」開始を目指す。

4月30日1時14分更新 読売新聞

スペースシャトル、外部燃料タンク再改良せず飛行へ

[ワシントン=増満浩志]新たな個所で断熱材落下の恐れが出てきたスペースシャトル外部燃料タンクについて、NASAは28日、7月の打上げは現構造のまま行い、飛行後に再改良を検討との方針を発表。

国際宇宙ステーション完成に向け、打上げ空白期間が長引くこと

は避けられた。今後のシャトル安定運航には、不安を残す形。断熱材落下は、2003年のコロムビア事故の原因。昨年飛行再開1号機でも再発し、NASAは対策として今回、タンク外側の部品を一部撤去した。その効果を確認する実験中、液体燃料配管の固定器具を覆う断熱材がはがれ、新たな問題となっていた。

4月29日21時5分更新 共同通信

ムラピ山を衛星で観測 宇宙機構の「だいち」

宇宙航空研究開発機構は29日、活動が活発化し、噴火の恐れがあるとされるインドネシア・ジャワ島中部のムラピ山を陸域観測衛星「だいち」で観測し、画像を公開。

だいちは細かな地形をとらえる合成開口レーダ「パルサ」とカラー画像が撮れる光学センサ「アブニール2」で、日本時間の同日午前11時40分ごろ観測。衛星の合成開口レーダと光学センサで同

一地域を同時観測するのは世界初という。パルサの画像では、火口付近と火口からふもとにかけての放射状に起伏のある地形がとらえられた。アブニール2の画像では、火口から噴出する白い噴煙がはっきり見え、火口から山体にかけて積もった火山灰の広がりも確認できた。

4月27日15時0分更新 時事通信

科学試験衛星打上げに成功 = 中国

[北京27日時事]新華社電によると、中国は27日、山西省の太原衛星発射センタから「遙感(遠隔探査)衛星1号」を「長征4号B」ロケットで打上げ、予定した軌道に乗せることに成功。同衛星は科

学試験や国土資源調査、農作物生産見積りを目的としている。長征ロケットによる打上げは1996年10月以降、47回連続で成功。今年に入って衛星など宇宙開発に関する発射は初。

2006年4月24日12:13 SpaceWar Express - April 24, 2006

SUPERPOWERS

米国の軍事シフト、中国への垣となる大平洋へ

- US Military Shift To The Pacific A 'Hedge' Against China

http://www.spacewar.com/reports/US_Military_Shift_To_The_Pacific_A_Hedge_Against_China.html

Washington (AFP) Apr 24, 2006 - The United States is shifting its military might to the Asia-Pacific region and equipping its forces

for high-tech warfare as a hedge against China's military buildup, a Pentagon spokesman Thursday.

MILITARY COMMUNICATIONS

レイセオンのプロジェクト・アテナ成功

- Raytheon's Project Athena Successful

http://www.spacewar.com/reports/Raytheons_Project_Athena_Successful.html

Tewksbury MA (SPX) Apr 24, 2006 - Raytheon's Project Athena successfully completed an operational demonstration along the southwest border of Texas to provide persistent multi-domain

surveillance and "actionable intelligence" to a joint interagency task force in support of Department of Homeland Security (DHS) law enforcement agencies.

2006年4月26日 11:05 SpaceWar Express - April 26, 2006

MISSILE DEFENSE

ABM ロケットモーターがコディアックに送られた

- ABM Rocket Motor Sent To Kodiak

http://www.spacewar.com/reports/ABM_Rocket_Motor_Sent_To_Kodiak.html

Washington (UPI) Apr 25, 2006 - A rocket motor to be used for an upcoming anti-ballistic missile interceptor launch is scheduled to

arrive at Kodiak, Alaska early Wednesday, the Kodiak Daily Mirror reported Monday.

ロッキードは THAAD ミサイルのテストでハワイに 30 人の新しい仕事を創り出す

- Lockheed Martin Creates 30 New Jobs In Hawaii To Support Thaad Missile Testing

http://www.spacewar.com/reports/Lockheed_Martin_Creates_30_New_Jobs_In_Hawaii_To_Support_Thaad_Missile_Testing.html

NUKEWARS

ロシアは米国スタイル・ミサイル・レーダと光学系をテスト

- Russia Tests US-Style Missile Radar And Optics

http://www.spacewar.com/reports/Russia_Tests_US_Style_Missile_Radar_And_Optics.html

Washington (UPI) Apr 25, 2006 - Russia's Strategic Rocket Forces successfully launched K65M-R missile from a testing ground at

Kapustin Yar in the southern Astrakhan region, the ITAR-Tass news agency reported on Saturday.

SPACEWAR

ロシアはイランの偵察を助けるためのイスラエルの衛星打上げ

- Russia Launches Israeli Satellite To Help Spy On Iran

http://www.spacedaily.com/reports/Russia_Launches_Israeli_Satellite_To_Help_Spy_On_Iran.html

Jerusalem (AFP) Apr 25, 2006 - Israel put a new observation satellite into service from Russia on Tuesday which will increase

the levels of surveillance of Iran's nuclear programme.

Week of April 24, 2006 For the full text go to: [SatNews Weekly](http://www.satnews.com)

Astra 1KR 衛星が Atlas V で打上げ成功

... Astra 1KR Satellite Successfully Launched on Atlas V

先進軍事通信衛星に関するロッキードの設計はテスト実証成功

... Successful Test Validates Lockheed's Design for Advanced Military Communications Satellite

GeoEye は欧州委員会に OrbView-3 の高解像度衛星画像を供給する予定

... GeoEye to Supply European Commission With OrbView-3 High-Resolution Satellite Imagery

ボーイングはアルカテル・アレニアが Delta II ロケットの燃料タンクを供給する選定を行なう

... **Boeing Selects Alcatel Alenia to Provide Tanks for its Delta II Vehicle**

インテルサットの四半期売上は 4%上昇して\$294.9M に、2005 年売上は 12%上昇して\$1.17B に

... **Intelsat 4Q Revenues Up 4% to \$294.9-M; 2005 Revenues Grow 12% to \$1.17-B**

Eutelsat のホットバード 7A 衛星は生存

... **Eutelsat's Hot Bird 7A Satellite Goes Live**

再指向 PAS-8 ビームはニュージーランド、ニューカレドニアで衛星サービスの新しい群への市場を開く

... **Repointed PAS-8 Beam Opens Market to New Array of Satellite Services in New Zealand, New Caledonia and Fiji**

In-Stat は 2010 年までに 400-M 以上のグローバルなブロードバンドの利用者を予測

... **In-Stat Forecasts More Than 400-M Global Broadband Users by 2010**

2006 年 4 月 19 日 22:53 DAILY NEDO[2006/04/19]

「高集積・複合 MEMS 製造技術開発事業」の委託・助成先公募について(情報更新)

http://www.nedo.go.jp/informations/koubo/180328_2/180328_2.html

21-Apr-2006 **Jane's Defence Weekly** <http://jdw.janes.com/public/jdw/index.shtml>

ラムズフェルドのトランスフォーメーション政策は攻撃にさらされる

***Rumsfeld's transformation policies come under attack**

Recent calls by six retired generals and admirals to oust US Secretary of Defense Donald Rumsfeld were originally based on a harsh critique of his ...

25-Apr-2006 **Jane's Defence Weekly** <http://jdw.janes.com/public/jdw/index.shtml>

米空軍はデータベース標準の更新をリリース

The US Air Force releases data bus standard update

The US Air Force (USAF) has released an update of its 1553 data bus standard for military avionics, which offers increased data throughput of 200 ...

2006 年 4 月 22 日 1:00 Jane's Air Forces News Briefs - 21 April 2006

評価の成功で EPAF5 ャ国欧州連携空軍の F-16 のミッドライフ近代化の M4 段階へと目指す

Successful evaluation points way to M4 stage of Mid-Life Update on EPAF F-16s

More than 300 Lockheed Martin F-16s operated by the five-nation European Participating Air Forces (EPAF) group will be upgraded with the latest M4 iteration of the incremental Mid-Life Update (MLU) programme during 2006-07. [Jane's International Defence Review - first posted to <http://idr.janes.com> - 5 April 2006]

2006 年 4 月 22 日 1:30 Jane's Defence News Briefs - 21 April 2006

MDA は地上配備型のミッドコースディフェンス迎撃機コンポーネントの信頼性に疑問

MDA questions reliability of Ground-based Midcourse Defense interceptor components

Although the initial Ground-based Midcourse Defense (GMD) interceptors deployed at Fort Greely, Alaska, and at Vandenberg Air Force Base (AFB), California, had undergone tests during manufacture, officials from the US Missile Defense Agency (MDA) have said that the quality-control procedures then in place may not have been rigorous enough to ensure that unreliable parts or parts that were inappropriate for space applications would not find their way into the first nine interceptor missiles that were delivered. [Jane's Missiles and Rockets - first posted to <http://jmr.janes.com> - 6 April 2006]

2006年4月26日 8:21 【CNET Japan 2006年04月26日】

・ハイニックスへの特許訴訟でラムバスが勝訴--賠償金3億650万ドルを勝ち取る

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102499>

・高速版 Wi-Fi 規格 802.11n のドラフト標準製品、「購入は時期尚早」--米分析結果

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102520>

・イー・アクセス、モバイル WiMAX の実証実験に向け無線局免許を申請

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102512>

・KDDI、売上高が3兆円を突破--番号ポータビリティは「チャンス」

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102559>

・ソフトバンクグループのボーダフォン株公開買付が成立

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102478>

2006年4月25日 人民網日本語版

神舟7号、打上げ準備着々 宇宙服の原型完成

2008年打上げ予定の有人飛行船「神舟7号」に関し、宇宙飛行士が船外活動で着用する宇宙服をめくり、一連の地上実験が行われ、成果を収めている。中国が独自開発した素材を用いた宇宙服原型も、すでに完成したという(写真)。中国新聞社ウェブサイトが、黒竜江省のテレビ局「黒龍江電視台」からの転電として伝えた。実験は、哈爾濱工業大学が委託を受けて進めている。哈爾濱工業大は、神舟7号打上げのプロジェクトで、2つの重要な研究を担当する。1つは、宇宙飛行士が船外活動で着る宇宙服に関する一連の地上実験。これまでの宇宙服と異なり、神舟7号の宇宙飛行士が着る宇宙服は、1隻の小型宇宙船に匹敵する技術が詰込まれる。一連の地上実験では、この「小型宇宙船」に対する測定検査を行

い、どんな宇宙服が宇宙空間での活動に最適かを模索する。宇宙飛行士の船外活動にあたっては、宇宙飛行士生命の安全確保が極めて重要となる。哈爾濱工大の研究プロジェクトは、宇宙飛行士船外活動を地上で再現する機器の研究開発を受け持つ。機器は、宇宙環境を再現し、宇宙飛行士が船外活動を訓練する条件を整える。現在、すべてのプロジェクトが順調に進んでいる。(編集 CS)



Aerospace Daily & Defense Report Apr 25, 2006

米-中の宇宙分野の連携は兵器の問題が障害に:NASA 当局

U.S.-China space ties blocked by weapons issue: NASA officials

Until the U.S. and China come to terms on weapons-proliferation issues, closer space cooperation won't be possible, top NASA officials say. But that doesn't mean a charge in a white paper by the Center for Strategic and International Studies is true that a "Cold War mentality" on space has been adopted by the Bush administration.

Most Americans believe the U.S. needs to be "first among equals" in matters as important as space exploration, Administrator Michael Griffin argues in an interview taped for broadcast on C-SPAN.

Griffin also bristles at the suggestion that the U.S. - which spends "almost nothing on space" relatively speaking - could not afford to go it alone if it chose to do so. But repeating his contention that space races are counterproductive, Griffin adds that cooperation "enables us and allows us to be the kind of nation, the kind of culture, the kind of society doing things in which other nations wish to join. These are the kinds of endeavors that bind others to us in cooperative and positive ways, ways that reinforce the ability of societies to get along and to resolve their differences peacefully."

NG ノースロップは AESA レーダの開発で\$8.7M の契約を獲得

NG wins \$8.7M contract to develop AESA radar

AESA RADAR: The U.S. Air Force Research Laboratory has awarded Northrop Grumman Corp.'s Electronic Sensors and System Section an \$8.7 million cost-plus-fixed-fee contract to develop lightweight, low-power density Active Electronically Scanned Array (AESA) radar for the Defense Advanced Research Project

Agency's Integrated Sensor Structure program. The radar would be dual UHF and X-Band and bonded to the flexible hull material of an airship, the Defense Department said April 21. The ultimate goal is to find the feasibility of flexible scanned array. The work will be complete by April 2008.

米国の航空工学の政策は 12 月のリリースに向けて予定通り進捗

U.S. aeronautics policy on track for December release

Government officials working on the congressionally mandated U.S. national policy on aeronautics say they expect it to be publicly

released in December following signing by President Bush. . . .

DHS 国土安全保障省は台頭する対 MANPADS(ポータブル型防空システム)技術を求める

DHS seeks emerging anti-MANPADS technologies

The Homeland Security Department has issued a congressionally mandated solicitation for alternative technologies to counter the

threat of man-portable air defense systems (MANPADS) to commercial airliners. . . .

ボーイングのレイオフに関連してロビー活動始まる

Boeing layoffs spur lobbying campaign

The Society of Professional Engineering Employees in Aerospace (SPEEA) has begun a looking-for-work lobbying campaign with the

Kansas congressional delegation in the wake of Boeing's announcement that . . .

米/英トランスフォーメーション・スタディ結果ではさらなる連携を求める

U.S./U.K. transformation study calls for more collaboration

A joint top-level U.K.-U.S. study mapping out strategic technologies for defense transformation is calling for more

trans-Atlantic collaboration in key areas. . . .

米空軍: JASSM ミサイルの信頼性問題は終結

Air Force: JASSM reliability issues ending

"Reliability challenges" in Lockheed Martin's Joint Air-to-Surface Standoff Missile (JASSM) program, which resulted in reduced Lot

5 production, will soon be worked out and production should get . . .

国防省の電子戦と信号収集分析の予算への影響に関する意見が分かれる

Opinions differ on effect of DOD budget on missions

The Navy and Air Force will finally be forced to decide who gets the key missions of electronic warfare and signals intelligence due

to planning for the . . .

長く待たれていた空軍の給油機の RFI 情報提供要求は 4 月 25 日に発出された

Long-awaited Air Force tanker RFI out April 25

TANKER RFI: The Air Force's long-awaited request for information to recapitalize its aerial refueling fleet should be issued April 25, and is expected to include the option . . .

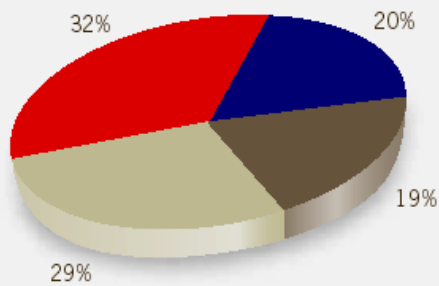
Annual Report 2005, Northrop Grumman Corporation, Ronald Sugar, CEO



BUSINESS PORTFOLIO

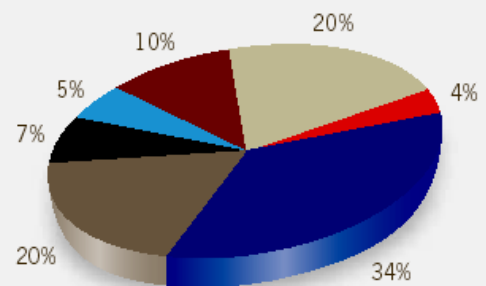
2005 Revenues – \$ 30.7 Billion

By Segment



Information & Services Ships
Electronics Aerospace

By Customer



Navy Other Department of Defense
Air Force Other Government
Army U.S. Commercial
International

2006年4月24日 22:53 DAILY NEDO[2006/04/24] 平成18年度事業・予算

http://www.nedo.go.jp/introducing/jigyoyoyosan_h18/index.html

(単位:億円)

事業分野	平成17年度	平成18年度
研究開発関連業務	1,438	1,306
・提案公募事業	65	67
・中長期・ハイリスクの研究開発事業	1,186	1,057
・実用化・企業化促進事業	163	164
・その他	24	18
新エネルギー・省エネルギー導入促進業務	860	850
・フィールドテスト・海外実証業務	403	385

・導入普及業務	410	416
・石炭資源開発業務	47	49
その他	79	80
総額	2,377	2,236

2006年4月25日 7:42 [CNET Japan 2006年04月25日]

・議会、新しいデジタル著作権法案を準備--罰則の大幅強化を盛り込む

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102388>

・ブッシュ米大統領、ハイテク業界の支援を表明--目的は米国の競争力維持

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20102389>

2006年4月17日 7:56 [CNET Japan 2006年04月17日]

・フォトレポート:スペースシャトル、栄光と悲劇の25年

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20101422>

・サムスン、新チップパッケージ技術「Wafer-level Processed Stack Package」を発表

<http://japan.cnet.com/svc/nlt2?id=20101428>

4/17/2006 - 4/21/2006 AstroNews@astroexpo.com

Business News

[SPACEHAB Seeks New Government Business](#)

[Boeing Opens Launch Systems Office in Huntsville and Teams with Northrop Grumman for CLV Second Stage Production](#)

[Boeing Delivers Satellite to DIRECTV Following Successful On-Orbit Testing](#)

[NASA Awards Program Support Contract](#)

[NASA Announces Crew Launch Vehicle Contract Modification](#)

[Lockheed Martin GOES-R Program Team to Include SAIC and IBM](#)

[Moore Foundation Awards Multiple Grants to California Institute of Technology](#)

International Space News

[GMES Takes Centre Stage in Graz](#)

[Loral Skynet Do Brasil and Comsat International to Support Brazilian Lottery and Banking Projects](#)

[International Space Station Status Report: SS06-018](#)

[China to Test Manned Moon Landing in 2017](#)

[Russia to Double Spacecraft Production by 2009](#)

Launch News

[Russia to Launch Progress M-57 Cargo Ship Ahead of Schedule](#)

[Russia Scraps ISS Orbit Adjustment, Cargo Launch to Go Ahead](#)

[ILS Launches ASTRA 1KR Satellite](#)

[NASA Expendable Launch Vehicle Status Report E06-013](#)

[ATK Motors Perform Flawlessly in Launch of Minotaur Rocket](#)

[Orbital Successfully Launches Minotaur Rocket Carrying Array Of Small Scientific Satellites Into Orbit](#)

[国際関係・一般]

対イラン ミサイル輸出をロシア実施表明

朝日新聞 06年04月26日 朝刊 7面 2段 1357

防衛庁、昨年度 装備調達額5.2%増 1兆3738億円

日刊工業新聞 06年04月26日 朝刊 2面 1段 0016

[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]

広島市こども文化科学館 小中学生クラブ発足 今夏宇宙基地と交信

中国新聞 06年04月25日 朝刊 23面 3段 2633

[防災・環境・資源・エネルギー・リスクマネジメント]

リーテム 廃電子機器リサイクル 来年度フル稼働めざす 処理能力300トン/日

化学工業日報 06年04月26日 朝刊 12面 4段 写 0435

石川島播磨重工業 全事業所でゼロエミ達成

化学工業日報 06年04月26日 朝刊 12面 3段 0436

石川島播磨重工業 ゼロエミッション 全事業所で達成

電気新聞 06年04月26日 朝刊 4面 2段 0470

石川島播磨重工 ゼロエミッション達成

日本海事新聞 06年04月26日 朝刊 3面 2段 1156

メイト 電磁波対策塗料に参入 スクリーン印刷インキも

化学工業日報 06年04月26日 朝刊 3面 3段 0365

[技術・産業]

東レ、生産能力3倍に 炭素繊維 米ポーイング向け供給拡大

日本経済新聞 06年04月26日 朝刊 11面 4段 写 1781

放射線医学総合研究所 次世代がん治療、普及へ光明 重粒子線装置、3分の1に小型化

毎日新聞 06年04月26日 朝刊 19面 4段 写 1649

放射線医学研究所、重粒子線がん治療装置 普及に向け小型化成功

建設通信新聞 06年04月26日 朝刊 2面 1段 0655

アルプス電子が開発 14ミリ角のDVB-H対応チューナモジュール チューナブルアンテナも

電波新聞 06年04月26日 朝刊 5面 3段 写 0289

[通信・放送・IT・セキュリティ]

韓国の事例 総務省紹介 レセプト電子化で250億円減

フジサンケイビジネスアイ 06年04月26日 朝刊 3面 3段 2204

[経営・人]

点検素材マップ = 鉄鋼 ミタル・スチール攻勢、世界に激震 日本勢、防衛対策に奔走

日経産業新聞(日経テレコン21) 06年04月26日 朝刊 33面 5段 写図 2835

知の開拓者 = 宇宙航空研究開発機構教授 山下雅道氏 宇宙での農業研究「伝統食」で火星暮らしを

日経産業新聞(日経テレコン21) 06年04月26日 朝刊 13面 3段 写 2797

東京気象レーダ観測所レーダ塔完成 国土交通省関東地方整備局営繕部長 玉井龍男 シンボル性を踏襲

建設通信新聞 06年04月26日 朝刊 8面 8段 写 0704

第1回田口賞 マツダ技術本部に 品質工学会 田口玄一博士の基金で創設 活用成果と貢献度を評価

日刊工業新聞 06年04月26日 朝刊 10面 9段 写図表 0074

荏原実業 本社ロビーに医療機器 CSR活動に一環

日刊工業新聞 06年04月26日 朝刊 14面 2段 写 0098

地方から地域から = 中部・北陸 総合評価の加算点上積み

建設通信新聞 06年04月26日 朝刊 12面 2段 0769

東レ高値 1000円台回復

株式新聞 06年04月26日 朝刊 2面 1段 1190

[航空輸送・エアライン]

エバレット港 オーバーサイズ・コンテナで差別化 ボーイング需要取込み

日本海事新聞 06年04月26日 朝刊 2面 3段 写 1144

スカイマークエアラインズ 国交省に計画書 安全管理の改善明記 新千歳線は28日就航

北海道新聞 06年04月25日 朝刊 10面 3段 写 2313

[民間航空機関連 (ex-SJAC 三輪さん)]

2006年4月26日 0:28 AIA dailyLead April 25, 2006 -

「チャンスは多くの人に見過ごされる。そのわけは、それは繫ぎ服に身をまとい作業中であるかに見えるからだ。」

トーマス エディソン

"Opportunity is missed by most people because it is dressed in overalls and looks like work."

--Thomas Edison, inventor and businessman

2006年4月26日 0:28 AIA dailyLead April 25, 2006 -

ボーイング社一連の違法提訴側との和解成立

Boeing, prosecutors reach agreement, report says

Boeing has reached a preliminary agreement with federal prosecutors to settle two criminal investigations, the Wall Street Journal reports, quoting unnamed sources. The company would admit wrongdoing under a deferred prosecution agreement. The settlement would resolve allegations that Boeing

acquired **Lockheed Martin** proprietary documents and illegally recruited a senior U.S. Air Force acquisition official. A Boeing spokesman said the company is involved in constructive negotiations. [The Wall Street Journal](#) (4/25), [Reuters](#) (4/25)

旅客機の立席セクション構想の報道にエアバスは否定

Column: Airbus pitches standing section to Asian airlines

Airbus hopes to interest Asian airlines in a standing section, the New York Times' Christopher Elliott writes. Passengers would lean against a padded backboard, and a harness would hold them in place. No airline

has agreed to the standing-room-only section yet. Airbus is denying the report. [The New York Times](#) (4/24), [CNNmoney.com](#) (4/25)

航空旅客にとって「価格」が最大の関心とボーイング社見解

Price remains top factor for fliers, manufacturers say

Price is the most important criterion among the traveling public, **Airbus North America** vice president of sales Andrew Shankland said recently at an aerospace conference. **Boeing** Commercial

Airplanes vice president of product development Dan Mooney noted technology can improve efficiency and reduce costs for carriers. [The Denver Post](#) (4/25)

USエア航空 好調な売上収入で株価上昇

Strong revenue boosts US Airways stock

Strong revenue gains are increasing the price of shares in **US Airways**. The carrier expects to post a profit this year, excluding merger costs. Shares of US

Airways rose to more than \$41 Monday. [The Arizona Republic \(Phoenix\)](#) (4/24), [Airwise/Reuters](#) (4/25)

ノースウェスト航空パイロット組合、デルタ航空に比べて低すぎると反撥

Northwest pilot pay would fall short of Delta under contract

Northwest Airlines pilots may not ratify a contract proposal because they would be paid about 10% less than pilots at **Delta Air Lines**, one analyst said.

Northwest pilots are voting on the contract now. [St. Paul Pioneer Press \(Minn.\)](#) (4/25)

Annual report on defense offsets out

The U.S. Commerce Department recently published its 10th annual report to Congress on offsets in defense trade. It again shows a net positive impact of

4,326 jobs per year on the U.S. defense jobs from foreign sales balanced against associated offset commitments. [Read more in the AIA Update.](#)

2004.12.16 Satellite Industry Overview, U.S. Department of Commerce

Figure 3: Geostationary Satellites by Orbital Location

