
2005年4月14日 21:23 via Hashimoto, Rick (Boeing)

Dean Acosta/Bob Jacobs

Headquarters, Washington

(Phone: 202/358-1898/1600)

April 13, 2005

RELEASE: 05-250

Dr.マイケル・グリフィンがNASA長官に

Dr. Michael D. Griffin To Become NASA Administrator

The U.S. Senate tonight confirmed the nomination of Dr. Michael D. Griffin as NASA's 11th Administrator. He is expected to be sworn in later this week. President George W. Bush nominated Dr. Griffin as NASA Administrator in March, while he was serving as the Space Department Head at Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory, Baltimore. Dr. Griffin was President and Chief Operating Officer of In-Q-Tel, Inc., before joining Hopkins in April 2004. He For more NASA news, visit: <http://www.nasa.gov>

also served in several positions within Orbital Sciences Corporation, Dulles, Va., including Chief Executive Officer of Magellan Systems, Inc. Earlier in his career, Dr. Griffin served as Chief Engineer at NASA and as Deputy for Technology at the Strategic Defense Initiative Organization. He also has served as an adjunct professor at the University of Maryland, Johns Hopkins University and George Washington University.

2005年4月15日 4:14 Space Systems FC

新NASA長官承認

NEW NASA ADMINISTRATOR CONFIRMED

WASHINGTON - The U.S. Senate confirmed the nomination of Dr. Michael D. Griffin as NASA's 11th Administrator. He is expected to <http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114533>

be sworn in later this week. President George W. Bush nominated Dr. Griffin as NASA Administrator in ...

39のロシアの宇宙機だけが100%動作運用可能状態とロシア宇宙庁が発言

ONLY 39 RUSSIAN SPACECRAFT LISTED AS 100 PERCENT OPERATIONAL, RUSSIAN SPACE AGENCY SAYS

MOSCOW - Only 39 out of Russia's 99 satellites are now 100 percent fit for work, says a Roskosmos (Russian Space Agency) report titled <http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114535>

"State of the Russian Spacecraft Orbital Group and the Urgent Measures Towards Its ...

アルカテルのAPSTAR VIが長征で打上げられた

ALCATEL BUILT APSTAR VI LAUNCHED BY LONG MARCH

PARIS - The Apstar VI communications satellite, built by Alcatel Space, was successfully boosted into orbit April 12 by a Long March <http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114534>

3B launcher from Xichang satellite launch center in China. Apstar VI offers APT Satellite ...

2005年4月14日 18:15 WIRED NEWS (2005/04/14)

衛星写真がとらえた「思いがけないシーン」(上)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050414203.html>

米グーグル社が衛星写真で地図を見ることができる新サービスを開始するなど、衛星写真が一般に普及しつつある。衛星写真が毎日大量に撮影されている結果、噴火直後の火山やイラクでの銃撃戦、トウ

モロコシ畑に刻まれた愛のメッセージ、東京に『ボーイング 747』機が着陸しつつある所など、さまざまな思いがけないシーンが発見されている。

2005年4月14日 18:15 WIRED NEWS (2005/04/14)

NASA 新局長候補、ハッブル宇宙望遠鏡の存続を示唆

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050414304.html>

NASA はこれまで、老朽化した『ハッブル宇宙望遠鏡』を補修せず廃棄する方針だったが、次期局長に指名されたマイケル・グリフィン氏は、局長就任が承認されたら、この決定を見直すと言った。今年予

定されているスペースシャトル飛行再開を踏まえて、シャトルを使った補修ミッションを再検討すべきとしている。

2005年4月14日 18:15 WIRED NEWS (2005/04/14)

中国とインドが組めば、世界のハイテク産業制覇？

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050414105.html>

中国の國務院総理は、先日インドのバンガロールを訪問し、興味深い提案を行なった。歴史的に対立関係にあった両国だが、過去は水

に流して手を組み、中国のハードとインドのソフトという互いの強みを組合せ、世界のハイテク産業を制覇しようというのだ。

2005年4月14日 18:15 WIRED NEWS (2005/04/14)

フィラデルフィア市:公共サービスとして無線インターネット提供へ

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050414106.html>

米フィラデルフィア市は、公共サービスの一環として、無線 LAN によるネット接続サービスを全市民に低価格で提供すると発表。街灯や

信号機に中継端末を設置し、約 350 平方 km に及ぶ市内全域で無線インターネットを利用できるようにする。

2005年4月14日 0:53 April 13, 2005 - AIA dailyLead

NASA 長官に指名されたグリフィンがハッブル望遠鏡修理再考をすると共に、シャトル代替機の優先するよう再考するかもしれない

NASA nominee may reconsider Hubble repair, considers shuttle replacement priority

The nominee to head NASA said he may reconsider a mission to repair the Hubble Space Telescope, New Scientist reports. A Senate committee will vote on the nomination of Michael Griffin to head

NASA on Thursday, and the vote will then go to the Senate. Griffin also said if confirmed he will make launching a replacement for the space shuttle a priority. New Scientist (4/13)

2005年4月13日 1:11 April 12, 2005 - AIA dailyLead

NASA エンジニアはロボットがハッブル望遠鏡を保守/修理サービスする方法を示した

NASA engineers show how robots could service Hubble Telescope

NASA engineers showed how the Hubble Space Telescope could be serviced by robots on an unmanned mission, challenging NASA's plans to abandon the telescope, the Washington Post reports. A NASA review chairman called the presentation "extremely successful."

However, Hubble Robotic Servicing Mission program manager Mark Borkowski said NASA will not let the robotic servicing mission proceed. The Washington Post (free registration) (4/12)

2005年4月13日 1:11 April 12, 2005 - AIA dailyLead

AIA ダグラス会長はNASA 予算の増額をするよう議会に求めた

Douglass statement calls on Congress to increase NASA funding

AIA President and CEO John Douglass called on Congress to provide NASA with increased funding without jeopardizing space exploration. Douglass submitted testimony as part of the House subcommittee on

Space and Aeronautics hearing "The Future of Aeronautics at NASA". Read the full statement here.

Apr 14, 2005 BRUSSELS (AFP) spacewar.com

<http://www.spacewar.com/2005/050414015459.tcu2jhh1.html>

EUの中国への6月までに武器輸出解除を行なう計画は勢いを失いつつある

EU plans to lift China arms ban by June losing momentum

Plans to drop a European embargo on arms sales to China by June appear to be losing momentum amid concerns over recent

developments in Beijing even if the EU is maintaining the timetable in the face of opposition from the US and Japan

2005年4月12日 19:03 WIRED NEWS (2005/04/12)

高高度の安定した強風を利用する「飛行発電機」(上)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050412301.html>

2005年4月13日 19:23 WIRED NEWS (2005/04/13)

高高度の安定した強風を利用する「飛行発電機」(下)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050413307.html>

つねに強い風が吹いている高度約 4600m に滞空して効率のきわめて良い風力発電を行なう「飛行発電機」を考案したオーストラリアの工学者が、米の新興企業と共同で商用化に取り組んでいる。ヘリコ

プタに似た回転翼航空機で、発電した電気を動力源として何ヶ月も滞空でき、ケーブル経由で地上に送電する仕組み。

2005年4月14日 人民網日本語版

http://j.peopledaily.com.cn/2005/04/14/jp20050414_49245.html

中国が初の衛星輸出 サポートも提供

中国航天科学技術集団公司は13日、同集団傘下の中国長城工業総公司が、ナイジェリア航空宇宙局に通信衛星「東方紅四号」を輸出することを明らかにした。中国から衛星完成品が輸出されるのは、今回が初。衛星は「長征三号乙」ロケットを使い、西昌衛星打上げセ

ンタから打上げる。要員育成や地上ステーション管理も中国側がサポート。今回の輸出は04年5月に行われた入札で決定し、双方が12月中旬に契約締結していた。入札には欧米企業も多数参加していた。(編集 NA)

2005年4月13日 人民網日本語版

http://j.peopledaily.com.cn/2005/04/13/jp20050413_49206.html

中国、通信衛星「APSTAR-6」の打上げ成功

中国・西昌衛星打上げセンタで12日午後8時、通信衛星「APSTAR-6(亜太6号)」打上げが行われた。中国が1999年以降初めて打上げた国際商用通信衛星となる。キャリアロケットは「長征3号乙」。「APSTAR-6」は仏アルカテル・スペース社製造。香港亜太

通信衛星公司が購入し、運営を担当。中国長城工業総公司が衛星打上げを請負った。「APSTAR-6」は、中国が打上げに成功した30番目の海外衛星。(編集 SN)



Apr 12, 2005 BEIJING (AFP) spacedaily.com

<http://www.spacedaily.com/2005/050412132410.x6afbrbyd.html>

中国は新しい商業通信衛星を上げた

China launches new commercial communications satellite

BEIJING (AFP) Apr 12, 2005

Emerging space power China launched a commercial communications satellite late Tuesday, state media reported.

The AsiaSat-6 satellite, atop a Long March 3-B carrier rocket, was fired from a launch centre at Xichang in the southwestern province of Sichuan at 8 pm (1200 GMT), Xinhua news agency said.

It was a commercial launch for Hong Kong-based APT Satellite Limited, the agency said. AsiaSat-6, which has 50 transponders, will replace AsiaSat-1A, Xinhua said, without saying when the new

satellite will be operational.

"The successful launch will be of great significance to the development of China's aerospace technology and the expansion of the overseas commercial launch market for China," it said.

China launched a US-made commercial satellite, AsiaSat-1, in 1990.

In October 2003 it became the third country after the United States and the Soviet Union to achieve manned space flight when astronaut Yang Liwei orbited the Earth 14 times.

2005年4月12日 19:03 WIRED NEWS (2005/04/12)

米国防総省、禁止空域に侵入した航空機にレーザ警告

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050412302.html>

米国防総省は、連邦議会議事堂付近の飛行禁止空域に侵入した航空機の操縦士に、レーザ光を発して警告を与えると発表。一方、コックピットにレーザビームが向けられる事件が昨年11月以降米国全土

で100件以上発生しており、米連邦捜査局(FBI)などはテロリストがレーザで着陸態勢に入った操縦士の視力を奪う可能性があるとして警告。

2005年4月13日 4:04 Space Systems FC

ミノタウア・ロケットはXSS-11を打上げた

MINOTAUR ROCKET LAUNCHES XSS-11

DULLES, Va. - Orbital Sciences Corporation successfully launched the U.S. Air Force's Experimental Small Satellite Number 11

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114445>

デルタIV Heavy デモの異常への改善処置事項決定される

CORRECTIVE ACTION DEFINED FOR DELTA IV HEAVY DEMO ANOMALY

ARLINGTON, Va. - The Boeing Company and the U.S. Air Force, supported by The Aerospace Corporation, have formally closed the

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114441>

ソユーズ打上げパッドの協定締結

SOYUZ LAUNCH PAD AGREEMENT SIGNED

NEWTOWN, Conn. - French and Russian officials signed a deal for the construction of the Soyuz launch pad in Kourou, French Guiana.

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114437>

ロラール(SSL)はTerreStarシステムの構築開始

SPACE SYSTEMS/LORAL BEGINS CONSTRUCTION OF TERRESTAR SYSTEM

PALO ALTO, Calif. - Space Systems/Loral (SS/L) has completed design reviews of TerreStar Networks, Inc.'s geostationary satellite,

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114443>

米国防省のGCCS グローバル指揮管制システムのアップグレードに開発済みのソフトが役立つ

OFF-THE-SHELF SOFTWARE TO HELP UPGRADE GCCS

NEWTOWN, Conn. - The Global Command and Control System (GCCS) is a U.S. Department of Defense-wide command and control

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114433>

(XSS-11) satellite aboard a company-built Minotaur I rocket. The mission originated on Monday, April ...

investigation into the root cause of the premature Main Engine Cut-Off (MECO) on the Delta IV Heavy Lift ...

The deal, worth an estimated \$448 million, also includes the terms for launch cooperation from the ...

TerreStar-1, and entered into the construction phase of the Mobile Satellite Services (MSS) ...

system. Priority one of the Global Command and Control System is to meet the operational needs of its users - ...

日本政府はボーイング子会社のプレストン社の空港シミュレーション・ソフトを選定

JAPANESE GOVERNMENT PICKS PRESTON AIRPORT SIMULATION SOFTWARE

MELBOURNE, Australia - Preston Aviation Solutions Pty Ltd, a subsidiary of The Boeing Company, through its distributor in Japan, CRC Solutions Corp., will supply its Total Airspace and Airport Modeler (TAAM) software to the Japan ...

<http://emarketalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=114396>

2005年4月14日 0:53 April 13, 2005 - AIA dailyLead

SmartQuote

若い時は一度しかないが、いつも未熟ではあり得る

"You can only be young once. But you can always be immature."

--Dave Barry, Author, humorist

2005年4月13日 1:11 April 12, 2005 - AIA dailyLead

全てのことを自分のために行うことを望むか、あるいは実行したことの全権利を得ることを欲するものは偉大なリーダーにはなれない

No man will make a great leader who wants to do it all himself, or to get all the credit for doing it."

--Andrew Carnegie,

Scottish-born American industrialist, philanthropist

[国際関係・一般]

ステルス軍艦 日米で共同研究

朝日新聞 05年04月15日 朝刊 4面 3段 1138

日米が合意 “ステルス軍艦” 共同研究へ

レーダに映りにくい素材使用

読売新聞 05年04月15日 朝刊 4面 4段 1235

日米両政府 書簡を交換 ステルス護衛艦日米で共同研究

東京新聞 05年04月15日 朝刊 2面 1段 1751

米印がオープンスカイ協定調印

日本経済新聞 05年04月15日 朝刊 8面 1段 1471

警察庁・防衛庁ホームページ障害 アクセス集中、サイバー攻撃?

読売新聞 05年04月14日 朝刊 39面 4段 1194

中印「経済の時代」へ IT協力など動き出す

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 6面 3段 1338

公費の行方=特別会計の闇 天下り財団独占

利益年30億空港の駐車場運営 国交省「競争」拒む

読売新聞 05年04月13日 朝刊 35面 7段 写 1181

[宇宙・航空・科学]

米上院 マイケル・グリフィンNASA局長を承認

産経新聞 05年04月15日 朝刊 6面 1段 1657

三菱重工など 産構審に事業案報告

民間ジェット旅客機「MJ」 70-90席も追加

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 7面 2段 0060

欧州エアバス 大型貨物機の製造開始

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 7面 1段 0062

商業通信衛星 中国打上げ

朝日新聞 05年04月14日 朝刊 6面 1段 1015

米航空宇宙局 シャトル後継機開発急ぐ

日刊工業新聞 05年04月14日 朝刊 24面 1段 0209

ロケット半世紀(2)=カッパ 新推進薬で高度200キロ到達

読売新聞 05年04月13日 朝刊 31面 4段 1161

[\[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験\]](#)

国立天文台や東京大などの研究グループ

最古級の星を発見 130億歳 みつけた

朝日新聞 05年04月14日 朝刊 29面 1段 写 1078

国立天文台など発見 銀河最古の星 130億歳

読売新聞 05年04月14日 朝刊 2面 3段 1110

国立天文台などのグループが発見 重元素少ない宇宙初期の星

毎日新聞 05年04月14日 朝刊 25面 2段 写 1287

重元素最少の星発見 星の起源探る手がかりに

産経新聞 05年04月14日 朝刊 27面 2段 写 1598

国立天文台など 鉄が最も少ない星を発見 化学組成の測定成功

日刊工業新聞 05年04月14日 朝刊 24面 3段 0206

三菱製紙 衛星計測システムを実用化

日刊工業新聞 05年04月14日 朝刊 14面 1段 0121

三菱製紙 海外植林地 衛星画像で管理 木の成長度を算出

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月14日 朝刊 12面 3段写 2160

日立ソフト 衛星画像インターネット公開

愛知万博会場が一目瞭然

筑波大 宇宙シミュレータ完成 天体誕生を直接計算

日刊工業新聞 05年04月14日 朝刊 24面 3段 0204

筑波大 宇宙シミュレータ1号機開発

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月14日 朝刊 8面 3段 2122

国立天文台など募集 すばる望遠鏡で高校生観測体験

毎日新聞 05年04月13日 朝刊 18面 1段 1257

[防災・環境・資源・エネルギー]

総務省 高速電力線搬送通信に関する検討会開催

漏えい電磁波の許容値 研究会で新基準案

電気新聞 05年04月15日 朝刊 4面 2段 0439

第3次省エネ法改正 対象電子機器が拡大

薄型テレビ、DVDレコーダなど追加 夏にも告示

化学工業日報 05年04月14日 朝刊 9面 5段 0373

関西電力神戸支店 温暖化予測でセミナー 対策の必要性強調

電気新聞 05年04月14日 朝刊 9面 3段 写 0453

気象庁が04年度関東地方のヒートアイランド解析

都市化・人工排熱が昇温の有力原因 効果的対策に生かす

化学工業日報 05年04月13日 朝刊 12面 3段 0413

帯広市で地震防災フォーラム 「津波避難自発的に」

北海道新聞 05年04月12日 朝刊 4面 3段 写 1871

[技術・産業]

拓く創造企業＝東成エレクトロビーム

電子ビームで高精度加工 試作・量産とも対応

日本経済新聞 05年04月15日 朝刊 35面 5段 写 1597

研究スポット＝覚醒下開頭術 言語野の損傷を防ぐ

東京新聞 05年04月15日 朝刊 10面 3段 写 1801

NEC 英国・気象庁に納入のスパコン納入

1号機が本格稼働

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 8面 3段 写 0070

s a n t e c 医用断層画像診断装置の光源 2機種発売

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 9面 1段 0082

アクシム 筋肉の硬度計を開発 研究室向け

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 21面 3段 写 0172

東北大と原研 スパコンで研究協力 情報交換・人事交流も

日刊工業新聞 05年04月15日 朝刊 25面 3段 0208

日本テキサス・インスツルメンツ マイコン発売

ICやメモリー1チップ化

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月15日 朝刊 5面 1段 2220

大阪府立大 降雨量、高度別に詳しく 観測レーダで4メートル単位

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月15日 朝刊 6面 4段 写 2223

8中小企業支援財団と日刊工業新聞社 わが国初

微細・精密加工の専門展来月25日から大阪で開催

日刊工業新聞 05年04月14日 朝刊 23面 4段 0191

日本TIがSCoCマイコン サンプル出荷開始

ポータブル高精度計測機器向け

電波新聞 05年04月14日 朝刊 2面 3段 0242

日本ビクター 特約店向けにリアプロジェクションテレビ発表

150店に提案方法紹介

電波新聞 05年04月14日 朝刊 13面 3段 写 0316

大阪府立産業技術総合研究所など 超音波センサをチップ化

小型ロボ、障害物も平気 位置・距離を把握

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月14日 朝刊 8面 4段 写 2118

トヨタ自動車 新ETC車載器発売 アンテナ小型化

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月14日 朝刊 13面 2段 写 2174

海外ニューフェース=イーエスアイ・グループ

組立部品設計の最適化を迅速に行う仮想試作ソフト

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月14日 朝刊 21面 1段 2230

千代田化工建設 LNG液化プラント 信頼性を第一に最新技術適用

大型化・全電動化にフレキシブル対応

横河電機 レーダレベル計発売 最大1000倍まで感度を向上

電気新聞 05年04月14日 朝刊 4面 1段 写 0444

日立製作所 半導体デバイス内の欠陥 数分で非破壊検査

日刊工業新聞 05年04月13日 朝刊 1面 3段 写 0005

エムアンドエムリサーチ プレス成形で連合

東大・車メーカーなどとソフト 試作なし金型製造へ

日刊工業新聞 05年04月13日 朝刊 6面 4段 0047

三菱重工が橋梁耐震工法 地震の揺れを吸収

ダンパー採用で70%低減 作業軽減、工期も短縮

日刊工業新聞 05年04月13日 朝刊 14面 5段 写 0121

昭和電工 EB露光用帯電防止材改良 新シリーズ開発

電波新聞 05年04月13日 朝刊 2面 2段 0241

伯東 画像データ処理エンジン 米社製品を販売

電波新聞 05年04月13日 朝刊 7面 2段 0279

視覚障害者向け商品相次ぎ投入 点字変換印字機が登場

力覚伝達装置、手で実感

フジサンケイビジネスアイ 05年04月13日 朝刊 10面 4段 写 1776

リアクション・デザイン 化学反応解析ソフト

対日戦略を強化 菱化システムと販売提携

化学工業日報 05年04月13日 朝刊 9面 5段 0382

東北大の流体科学研究所と電気通信研究所

スパコン開発原研と連携 演算毎秒1000兆回目指す

河北新報 05年04月12日 朝刊 3面 4段 1927

名大情報連携基盤センタ スーパーコンピュータ導入

処理速度はパソコンの数千倍

中日新聞 05年04月12日 朝刊 15面 4段 写 1982

年金計算、英語開取り練習も、電子辞書にお任せ

各社、多機能化に力

北海道新聞 05年04月12日 朝刊 8面 4段 写 1876

[通信・放送・IT]

ユビキタス時代の**宇宙通信**研究会 きょう初会合

日経工業新聞 05年04月15日 朝刊 8面 1段 0069

産総研が研究戦略 ITなど重点170項目

5年間、人材育成にも力

日経産業新聞（日経テレコン21） 05年04月15日 朝刊 6面 2段 2229

京都アイネット 公衆無線インターネットの運営継承

日経産業新聞（日経テレコン21） 05年04月15日 朝刊 4面 1段 2209

全国信用組合中央協会 「あのねット」で生活支援

個人向け開始、法人は今秋

ニッキン 05年04月15日 朝刊 8面 4段 写 0972

KDDI子会社、6月から **衛星**携帯電話「**イリジウム**」

5年ぶり復活

朝日新聞 05年04月14日 朝刊 10面 4段 1038

クアルコムとNTTドコモ 携帯基地局用チップセットなど

FOMAと互換性テストに成功

電波新聞 05年04月14日 朝刊 3面 3段 0249

韓国サムスン電子 携帯端末の新製品発表

衛星デジタル・マルチメディア放送対応

電波新聞 05年04月14日 朝刊 3面 2段 写 0251

米**衛星**ラジオ大手2社 広告に活路 赤字脱却狙う

CM量バランス探る

日経産業新聞（日経テレコン21） 05年04月14日 朝刊 2面 4段表 2076

AOL 米**衛星**ラジオ最大手と提携

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 7面 1段 1352

[産学連携, 産学官連携]

[経営・人]

談話室＝東芝メディカルシステムズの桂田昌生社長

医療機器、視線は世界へ

こちらラボ＝東大大学院の松本・高木研究室

体を切らずにがん細胞を死滅

フジサンケイビジネスアイ 05年04月15日 朝刊 9面 3段 写 1900

日航、ミス続発で対策提出 社内体制、全体的見直し必要 再発防止

読売新聞 05年04月15日 朝刊 15面 5段 1278

日本航空トラブル 「安全軽視」重いツケ キャンセル、経営に影響も

毎日新聞 05年04月15日 朝刊 9面 4段 1367

相次ぐ日航トラブル 主翼部品また落下 「定時確保」現場追い詰め

国交省監視へ 「統合も一因」分析

産経新聞 05年04月15日 朝刊 28面 5段 写 1725

八木アンテナ、RFIDリーダーライタの総合メーカーめざす

鈴鹿和男社長に聞く 近く低価格パック発売

電波新聞 05年04月15日 朝刊 4面 3段 写 0269

企業防衛 私の視点(1)＝新日本製鉄社長 三村明夫氏

持合い、技術流出防ぐ

日本経済新聞 05年04月14日 朝刊 11面 4段 写 1377

アメックス 企業向け旅行サービス 中国で売上高10億ドルに

上海の展示会でアピール

フジサンケイビジネスアイ 05年04月14日 朝刊 8面 3段 写 1762

炭素繊維飛躍 東邦テナックスなど大相場予感 世界的に需要拡大

株式新聞 05年04月14日 朝刊 1面 8段 写図 0829

炭素繊維を増産へ 東レ 250億円投資 三菱レイヨン

生産量1.7倍航空機向け需要増

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 11面 4段 図 1364

ライブドアの堀江貴文社長 米国の宇宙産業基金理事に

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 9面 1段 1361

この人＝5月に運航を再開するスペースシャトルに搭乗する

野口聡一さん

東京新聞 05年04月13日 朝刊 3面 3段 写 1641

交遊抄＝癌研究会で明病院長 武藤徹一郎 「社会学」の師

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 40面 2段 1502

NYウオッチング＝取引急増 商品先物市場

電子化、短期売買で流動性に拍車

フジサンケイビジネスアイ 05年04月13日 朝刊 5面 2段 1744

知って得する法律知識 M&A編(2)＝

防衛対策チームを編成 外部専門家も参加

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月13日 朝刊 22面 3段表 2254

インタビュー＝全日本空輸社長 山元峯生氏

アジアのナンバーワンに

日本海事新聞 05年04月13日 朝刊 1面 6段 写 0870

[航空輸送・エアライン]

米ボーイング社 来年から 航空機の大型部品空輸

背景に高い外注率

毎日新聞 05年04月14日 朝刊 10面 4段 写 1249

米機へのライター持込み禁止

毎日新聞 05年04月14日 朝刊 26面 1段 1303

エアバス A380貨物機の製造開始

日本海事新聞 05年04月14日 朝刊 2面 1段 0766

名鉄急行衝突 元運転士無呼吸症の疑い

事故前、診断されず

朝日新聞 05年04月13日 朝刊 31面 5段 表 1058

次世代旅客機 米ボーイング相次ぎ受注獲得

日本経済新聞 05年04月13日 朝刊 7面 2段 1351

エア・アジア エアバス購入枠拡大

計100機、ラオスなどに路線

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年04月13日 朝刊 2面 3段 写 2107

エアバス キューネ子会社に部品物流を委託

日本海事新聞 05年04月13日 朝刊 2面 1段 0874

http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/

パブリックレビューのために AIAA ドラフトドキュメント入手可

AIAA Draft Documents Available for Public Review

In compliance with its ANSI-accredited Standards Program Procedures, AIAA provides this public forum for review and comment on draft standards currently under development. The documents listed below are available as read-only PDF files to be used strictly for the purpose of review and comment. These documents are still in the development process and are subject to change at any time without notice as a result of comments received.

Comments on the documents below must be submitted using the AIAA Comment Template. The use of this form will increase the efficiency and effectiveness of the comment resolution process and

will ensure that your comments are handled appropriately.

Download the form>

All comments should be submitted prior to the comment due date noted.

Submit your comment form>

These documents will be available for purchase through the AIAA website upon their publication. For more information, contact the AIAA Standards Department.

There are currently no documents available for public review. Please check back at a later date to participate in the AIAA Standards process.

Draft Documents for Public Review

Document Name	File Name	File Size	Comment Due Date
圧力容器:Standard for Space Systems - Composite Overwrapped Pressure Vessels (COPVs) BSR	AIAA_S_081A_200X.pdf	508 KB	18 May 2005
構造・構造部品:Standard for Space Systems - Structures, Structural Components, and Structural Assemblies	AIAA_PR_S_110(Structures).pdf	520 KB	4 May 2005
爆発システムとデバイス:Criteria for Explosive Systems and Devices Used on Launch and Space Vehicles	AIAA_PR_S_113(Ordnance).pdf	1.7 MB	4 May 2005
可動機構アセンブリ:Moving Mechanical Assemblies for Space and Launch Vehicles	AIAA_PR_S_114(MMAs).pdf	840 KB	4 May 2005

関心のある方は、下記からダウンロードできる:

http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/BSR_AIAA_S_081A_200X.pdf

[http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_110\(Structures\).pdf](http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_110(Structures).pdf)

[http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_113\(Ordnance\).pdf](http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_113(Ordnance).pdf)

[http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_114\(MMAs\).pdf](http://aiaa.kavi.com/public/pub_rev/AIAA_PR_S_114(MMAs).pdf)
