
夏季休暇 (7/26 -7/30)のためミルスペースは、しばらくお休みです。

[キーワード] IED

Improvised Explosive Devices 即席爆発物、簡易爆破装置

2005年7月22日 18:35 WIRED NEWS (2005/07/22)

シャトル再開:安全規則を緩めて打上げ強行も視野に

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050722305.html>

米航空宇宙局(NASA)は、延期されていたスペースシャトル『ディスカバリ』の打上げ予定日を26日に再設定した。延期の原因となった燃料計の不具合の原因はいまだに特定されておらず、場合によっては

4つある燃料計のすべての稼動が必要という安全規則を緩め、3つだけでも打上げに踏切る可能性がある。

2005年7月22日 18:35 WIRED NEWS (2005/07/22)

月も対象にし始めたグーグル

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050722106.html>

米グーグル社は、提供中の『グーグル・マップス』の月面版で、月面写真を閲覧できる『グーグル・ムーン』を公開した。さらに月面でのホ

スティングと研究を目的とする『グーグル・コペルニクス・センタ』の2007年春開設に向けて、技術職を募集中。

2005年7月22日 18:35 WIRED NEWS (2005/07/22)

『ハリー・ポッター』最新巻、発売数時間で海賊版が出現 (上)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050722107.html>

『ハリー・ポッター』シリーズの最新巻が発売されたが、わずか数時間で違法デジタルコピーが出現した。世界規模の連携を取ったファン

たちが、手分けして最新巻をスキャンし、インターネット上で配信したのだ。

2005年7月23日 1:15 July 22, 2005 - AIA dailyLead

熱帯嵐がディスカバリ打上げに影響を与えるかも

Tropical storm could affect Discovery launch

NASA officials are concerned a tropical storm growing in the Caribbean could affect the planned launch of Discovery. Forecasters are still studying the storm and do not know if it will threaten eastern

Florida. NASA might consider moving Discovery back to the Vehicle Assembly Building to avoid the storm. Florida Today (Melbourne) (7/22)

2005年7月23日 1:52 Jane's Air Forces News Briefs - 22 July 2005

米空軍は縮小する米国の製造基盤についての懸念を表明

USAF expresses concern about shrinking US manufacturing base

Key points: * Two senior US Air Force officials have expressed their concern about the shrinking US manufacturing base for fighter aircraft. * They fear that it will lead to stifled competition, a drain of talented

engineering and a lack of innovative thinking within industry. [Jane's Defence Industry - first posted to <http://jdin.janes.com> - 5 July 2005]

2005年7月23日 1:52 Jane's Air Forces News Briefs - 22 July 2005

タレスは、次期航空偵察システムを期待

Thales anticipates Reco-NG contract

Thales Land & Joint Systems was expecting a contract worth more than EUR100 million (US\$121 million) from the French DGA for Reco-NG airborne reconnaissance systems as this issue was going to

press.

[Jane's International Defence Review - first posted to <http://idr.janes.com> - 21 July 2005]

2005年7月23日 2:00 Jane's Security News Briefs - 22 July 2005

CIA はサイバー・ウォー・ゲームを実施

CIA runs cyber war game

In May 2005, several US news outlets reported on a classified war game being conducted by the US Central Intelligence Agency (CIA) to rehearse defending against a massive electronic cyber attack. The exercise, entitled 'Silent Horizon', follows 'Livewire', a similar war game run earlier by the Department of Homeland Security. 'Silent

Horizon', according to reports, sought to follow on from the lessons learned during 'Livewire' and other war games, and was in part intended to test responses to large-scale, multiple attacks.

[Jane's/RUSI Monitor - first posted to <http://rjhm.janes.com> - 8 June 2005]

2005年7月23日 1:54 Jane's Defence News Briefs - 22 July 2005

英 DII は防衛情報インフラは情報システムに一貫性をもたらせる

DII to bring coherence to information systems

The UK's Defence Information Infrastructure (DII) will bring "coherence to a complex and unstructured situation", DII Integrated Project Team Leader Bob Quick told the recent Ministry of Defence

(MoD)/General Dynamics UK 'Whither Warfare?' seminar.

[Jane's Defence Weekly - first posted to <http://jdw.janes.com> - 15 July 2005]

2005年7月23日 1:54 Jane's Defence News Briefs - 22 July 2005

意見： 実現可能にする手段としてのネットワーク：NEC ネット・イネーブルド・キャパに対する新視点

OPINION: The network as the enabler: a new perspective on NEC

Network-enabled capability (NEC) can be said to be the current big initiative in defence, not merely in the UK but in the defence forces of all technically advanced nations. They may use variations of titles and abbreviations, but the consistent theme is the use of network

technologies to enhance military capability through better exploitation of information.

[Jane's Defence Weekly - first posted to <http://jdw.janes.com> - 15 July 2005]

2005年7月23日 1:54 Jane's Defence News Briefs - 22 July 2005


ロシア Agat は世界最小のアクティブレーダミサイルシーカを公表

Agat shows 'world's smallest' active-radar missile seeker


At the June 2005 Paris Air Show, the Moscow-based Agat Research Institute displayed a prototype of what it believes is the world's smallest active-radar missile seeker, writes Doug Richardson. Designed in a diameter that seems to rule out a Russian application, it

may be intended for use on Chinese missiles.

[Jane's Missiles & Rockets - first posted to <http://jmr.janes.com> - 12 July 2005]



Wireless Ethernet (802.11)




We Have:


- ✓ **SECRET 11 (802.11b):**
 - ¥ First generation wireless LAN card
 - ¥ Secures up to and including Secret
- ✓ **SECRET 54 (802.11g)**
 - ¥ Second Generation Wireless LAN Card
 - ¥ Secures Up to and including Top Secret
 - ¥ Integrating SECRET 54 into the Transformation (LandWarNet) Tactical Architecture

| Standard | Capability | Ratification Date |
|----------|--|-----------------------|
| 802.11 | 2 Mbps (2.4 Ghz) | Approved |
| 802.11b | 11 Mbps (2.4 Ghz) | Approved |
| 802.11a | 54 Mbs (5 Ghz) | Approved |
| 802.11g | 54 Mpbs (2.4 Ghz) | Approved |
| 802.11e | Quality of Service | Late 2005 |
| 802.11r | Fast Roaming | Late 2006 /Early 2007 |
| 802.11n | Extended Range Increased Bandwidth | Late 2005 |
| 802.11k | Load Balancing /Distribution | Late 2005 |
| 802.11i | WiFi Security | Approved |
| 802.11h | Dynamic Frequency Selection & Transmit Power Management for 5 Ghz WiFi | TBD |

SECRET 54




SECRET 11



¥ 802.16e (WiMax: 2 - 6 Ghz) and 802.20 (> 3.5 Ghz) - Metropolitan Area Wireless Networks/Mobility: provide mobile wireless broadband access (DSL and Cable capability) and extend coverage area to 30 and 9.3 miles respectively.

¥ 802.21 - Media Independent Handover Service: Roam regardless of media (i.e. VoWLAN to cellular and back).



Must Secure NOW!

Source: U.S. Army

2005年7月22日 3:56 Space Systems Forecast

NASA はディスカバリの打上げ再開を7月26日に変更

NASA Moving Toward July 26 Launch Attempt for Shuttle Discovery

WASHINGTON - With some work still to go, NASA is moving toward a new launch attempt for the Space Shuttle Discovery July 26, at 10:39 a.m. EDT. Engineers are wrapping up a troubleshooting plan to address a fuel sensor system ...

NASA はディープ・インパクトの将来ミッション・ステータスを発表

NASA Announces Deep Impact Future Mission Status

WASHINGTON - As NASA's Deep Impact flyby spacecraft prepares to execute its sixth trajectory correction maneuver, program managers at agency headquarters in Washington are investigating future options. A July 20 burn places ...

オービタルは2005年の第2四半期の経営数値を報告

Orbital Reports Second Quarter 2005 Financial Results

DULLES, Va. - For the second quarter of 2005, Orbital Sciences Corporation revenues of \$177.4 million, relatively stable compared with second quarter 2004 revenues of \$177.7 million. Net income for the period was \$7.6 million ...

パンアムサットは欧州の*Star Satelliteを買収し、覆域を拡大

PanAmSat Acquires Europe*Star Satellite - Expands Coverage

WILTON, Conn. - PanAmSat signed an agreement with Alcatel, the French-based communications leader, for the acquisition of multiple European orbital slots as well as a satellite with a footprint over Europe, the Middle East, ...

2005年7月22日 1:08 July 21, 2005 - AIA dailyLead

NASA はディスカバリの打上げを火曜 26 日に設定

NASA sets Discovery launch for Tuesday

NASA plans to launch Discovery on Tuesday if the shuttle's fuel sensors perform as expected. Engineers still do not know what caused the sensor to fail last week but have narrowed the reasons for the

failure down to two possibilities. Tests will continue today and Friday. Florida Today (Melbourne) (7/21)

2005年7月22日 1:08 July 21, 2005 - AIA dailyLead

21 世紀半ばまでに私企業が宇宙飛行の主役となるかも

Private firms may dominate spaceflight by mid-century

Several companies are developing private spaceflight programs. Elon Musk, chief executive of upstart Space Exploration Technologies, expects spaceflight to be "overwhelmingly private" by the middle of

the century. Emerging companies want to lower the cost of spaceflight to one-tenth of the current cost, in part by building reusable rockets. The Christian Science Monitor (7/20)

2005年7月20日 18:00 WIRED NEWS (2005/07/20)

寿命はどこまで？ 老朽化に悩まされるスペースシャトル

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050720304.html>

飛行再開直前に障害が発見され、打上げ延期が決まったスペースシャトル。NASA は対策チームに数百人の技術者を結集しているが、配線総延長約 370 キロメートル、部品総数約 250 万個にのぼる複雑

なシステムを相手にするのは容易ではない。当初の設計で寿命として想定されていた 10 年を大幅に越え、13~21 年使われている現行機の「老朽化」の問題も深刻。

2005年7月20日 18:00 WIRED NEWS (2005/07/20)

深刻化する、科学研究の捏造・改竄・盗用(下)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050720307.html>

研究者の 3 人に 1 人が何らかの職業上の不正行為をしたことを認めるなど、科学研究の捏造・改竄・盗用が深刻な問題になっている。背景にあるのは、論文発表し続けなければならない研究者にかかるプレッ

シャの強さのようだ。ハーバード大学医学部準教授だった人物の不正行為とその帰結をレポート。

2005年7月21日 12:00 時事通信社「世界週報」

今週の軍事情報／余ってしまった米軍パイロット(江畑謙介)

2005年7月20日 14:58 SpaceWar Daily

SPACEWAR

BMD フォーカス： DOD の宇宙調達は数千億円が漏れている

- BMD Focus: DOD Space Buys Leak Billions

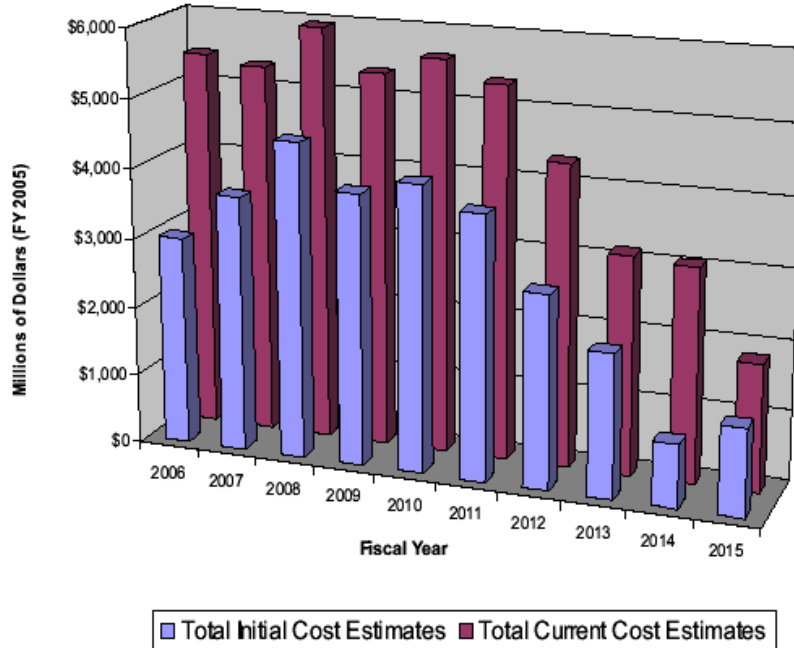
<http://www.spacewar.com/news/milspace-05zu.html>

Washington (UPI) Jul 19, 2005 - To the American public, U.S. aerospace remains a miracle-working wonder of the world, with bold high tech visionaries at the Pentagon inspiring it to develop ever more

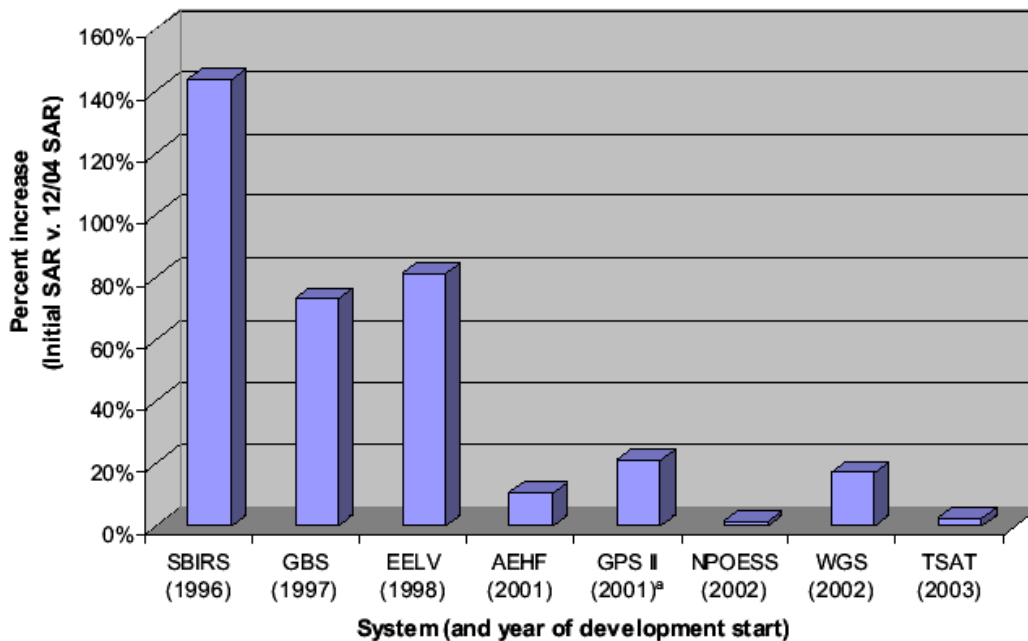
fabulous weapons and defenses to keep the United States safe and decades ahead of the rest of the world.

Space Systems Acquisitions

Comparison Between Original Cost Estimates and Current Cost Estimates for Major Space Systems Acquisitions Under Way



Percent Increase in Program Cost from Initial Estimate to the Current Estimate (for Major Space Systems Acquisitions Under Way)



*GPS II Modernization Program.

Source: Department of Defense's Selected Acquisition Reports

The U.S. Missile Defense Agency has decided to stop buying Lockheed Martin's alternative interceptor booster for the

Ground-based Midcourse Defense (GMD) system, the head of MDA said ...

最近のフライトテストで JASSM 空対地スタンドオフ・ミサイルは目標を撃破

JASSM hits target in latest flight-test

The U.S. Air Force's Joint Air to Surface Standoff Missile(JASSM) flew in what appears to have been a successful test

July 20, giving the program a ...

MRO 火星偵察オービタは、キャンセルされた通信オービタに対してリレー機能の補完

MRO to help fill in for canceled telecom orbiter

Following the recent cancellation of NASA's Mars Telecommunications Orbiter, the upcoming Mars Reconnaissance

Orbiter is poised to play a larger role in relaying science data from future ...

NASA はディスカバリーを7月26日打上げるつもり

NASA to try to launch Discovery on July 26

NASA will try again to launch Space Shuttle Discovery from launch pad 39B at Kennedy Space Center in Florida at 10:39

a.m. EDT on July 26, the ...

ロシアのパネルは Cosmos-1 の打上げ失敗の報告を行う

Russian panel reports on Cosmos-1 launch failure

A Russian investigation board has concluded that the Volna rocket carrying the Cosmos-1 solar sail spacecraft failed

because its first-stage engine shut down prematurely, according to an ...

レイセオンは SM-3 スタンダードミサイル-3 の\$124M の契約を獲得

Raytheon wins \$124.1M Standard Missile-3 contract

MISSILE-3 CONTRACT: Raytheon will provide the Missile Defense Agency with additional Standard Missile-3 (SM-3) rounds for Aegis

Ballistic Missile Defense deployment requirements under a \$124.1 million contract, ...

デルタ航空は突風を避けるため NASA のシステムを試験している

Delta testing NASA system for avoiding turbulence

Delta Airlines is using new NASA technology to help pilots avoid dangerous turbulence, the aerospace agency said July 19. ...

ロングボウ・ジョイント・ベンチャーは米陸軍のサポート契約を得る

Longbow joint venture gets Army support contract

Longbow Limited (LBL), a joint venture of Northrop Grumman and Lockheed Martin, won a \$13.3 million Army contract for life

cycle contractor support of the Longbow Fire ...

Jul 21, 2005 Aerospace Daily & Defense Report [抜粋]

米海軍は小型化した CEC 連携目標捕捉攻撃キャパの評価予定

Navy to assess miniaturized CEC hardware later this year

In late summer or early fall the U.S. Navy plans to assess a miniaturized Cooperative Engagement Capability terminal developed

by prime contractor Raytheon that takes advantage of ...

米空軍はもし JSF ジョイント・ストライク・ファイターが遅れるならば、従来戦闘機の計画を調整する計画

Air Force will adjust plans for legacy fighters if JSF delayed

The U.S. Air Force will adjust its plans for legacy fighters if the multiservice F-35 Joint Strike Fighter program experiences

more delays, a service official told a ...

2005年7月21日 人民網日本語版

中国、米国の「中国軍事力報告書」に厳重な申し入れ

楊潔シ外交副部長は20日、在中米大使館のセドニー臨時代理大使を呼び、米国防総省が19日に発表したいわゆる中国の軍事力に関する年次報告書について、中国政府を代表して厳重な申し入れを行った。楊副部長は次のように表明した。

同報告は何の根拠もなしに中国の国防近代化を攻撃し、中国の正常な国防建設と軍事計画に横槍を入れるものだ。同報告は何の根拠もなく、中国がすでに世界第3位の軍事大国になったとか、中国の軍事の急速な近代化がアジア太平洋地域における米国などの軍事力への脅威になるなどと、公言している。また、中国軍の近代化が台湾に対抗措置強化の必要性をもたらしていると吹聴し、これを口実に台湾に先進兵器を売却しようと企図している。同報告は事実を無視し、「中国脅威論」を精一杯撒き散らし、中国の内政に粗暴な干渉を行い、中国と他の国の関係を挑発している。国際関係の基本ルールと3件の中米共同コミュニケの原則に著しく違反する米国のこの行為に、中国は強烈な不満と断固たる反対を表明する。

中国は独立自主の平和外国政策を堅持し、防衛型の国防政策を実行している。近年の経済発展に伴う国防費のある程度の増加は、主に将兵の生活条件の改善によるものだ。同時に、複雑で変化に富む国際情勢に対応し、国家の主権・安全・領土保全を守るため、中国軍は武器と装備の一部を新しくする必要がある。これは主権国家

として中国が当然持つ権利である。実際、中国の国防費は他の大国と比べ、常に低い水準にある。昨年中国の国防費は約255億7900万ドルだったが、米国の国防支出は4559億ドルに達した。これは中国の17.8倍だ。米国の1人当たりの国防支出は中国の77倍だ。米国に一体何の資格があって、中国の防衛型の国防政策・措置をとにかく批評し、むやみに論評するのか？同時に指摘しておくべき点として、中国と他国の正常な軍事交流・強力の実施は第三国を標的にしておらず、完全に正当なものだ。米国が立ち入って邪魔し、妨害するのは完全に間違っている。

台湾は中国領土の分割できない一部分だ。米国は実際の行動によって約束を履行し、「一つの中国」政策を堅持し、3件の中米共同コミュニケを順守し、「台湾独立」に反対し、台湾への武器売却と台湾との軍事連係を停止することによって、台湾海峡の平和安定と中米両国の共同利益を守るべきだ。白黒を逆にし、是非を混同し、台湾への武器売却を継続するために口実を設け、「台湾独立」分裂勢力に誤ったシグナルを送るべきではない。

米国は近年の中米関係の進展を大切に、中米関係の健全で安定した発展にプラスとなる事を多く行うべきだ。両国関係に面倒を起こしてはならない。(編集NA) 楊潔シ副部長の「チ」は「遞」の「しんによ」を除き「竹かんむり」を乗せた字

[編注] 二国間の対立は今後ますます激しくなり、かつての米国とソ連の関係に限りなく近づくのか？かつての米ソとこれからの米中との関係の違いは何か？資本主義の良いところを徐々に取入れ、海外からの投資を増やしている中国はどのように変貌して行くのか？間に挟

まっている日本にとって非常に大きな命題を投げかけていると感じる。日本が独自性を保ち、いずれの国から見ても意味のある国になっていないと存続にも困難が生じるであろう。

2005年7月23日 1:15 July 22, 2005 - AIA dailyLead

SmartQuote

「この破産の世での真の唯一の通貨は、あなたが uncool (逆境/左前?) の時にだれかと分け合うことのできるものである」

"The only true currency in this bankrupt world ... is what you share with someone else when you're uncool."

--Philip Seymour Hoffman as Lester Bangs in "Almost Famous"

2005年7月22日 1:08 July 21, 2005 - AIA dailyLead

「最高の競技者をもったチームが通常勝つわけではない。最高に協力しプレーできる競技者をもったほうが勝つのだ」

"The team with the best athletes doesn't usually win. It's the team with the athletes who play best together."

--Lisa Fernandez, softball legend

[編注] この言葉はダーウィンが言ったとされる、「生き伸びたのは、もっとも強いものでなく、もっとも環境に適応したものだ」というを想起させる。

[国際関係・一般]

日米検討 新型レーダー配備 ミサイル防衛強化

産経新聞 05年07月23日 朝刊 1面 5段 図 0757

政府検討 ミサイル防衛 配備、1年前倒しも 今年度末目指す

読売新聞 05年07月23日 朝刊 1面 4段 0335

政府 ミサイル防衛前倒し検討 中台紛争強い警戒感 北朝鮮に加え新たな脅威に

読売新聞 05年07月23日 朝刊 4面 4段 図 0351

ミサイル防衛 改正自衛隊法が成立 現場判断で迎撃可能に

朝日新聞 05年07月23日 朝刊 4面 3段 図 0239

改正自衛隊法が成立 ミサイル防衛運用に「穴」も 全土カバー、足らぬ装備

日本経済新聞 05年07月23日 朝刊 2面 6段 図 0553

改正自衛隊法 対米協力線引きなく ミサイル防衛 集団的自衛権に不安

東京新聞 05年07月23日 朝刊 2面 4段 写 0864

改正自衛隊法成立ミサイル防衛へ 迎撃手続き切迫度で2通り 実効性あるマニュアル策定が急務

フジサンケイビジネスアイ 05年07月23日 朝刊 9面 4段 図 0997

核心＝「MD法案」参院委で可決 20日に成立へ 地上発射ミサイル全土守れぬ配備網

東京新聞 05年07月15日 朝刊 3面 4段 写図 1670

クローズアップ2005＝自衛隊法改正 XX年－日本周辺でミサイル発射の兆候 有事対応米国と一体

毎日新聞 05年07月23日 朝刊 3面 6段 図 0447

防衛庁 ミサイル防衛 岐阜、福岡に配備へ 対中国を想定

東京新聞 05年07月21日 朝刊 3面 2段 1547

現地紙報道 巡航ミサイル台湾が量産へ 実戦配備前倒しも

東京新聞 05年07月21日 朝刊 7面 2段 1555

台湾、反撃能力を整備 巡航ミサイル 国防副部長が方針

日本経済新聞 05年07月21日 朝刊 6面 2段 1277

WTO 米欧航空機摩擦で紛争処理委を設置

毎日新聞 05年07月21日 朝刊 9面 1段 1177

WTO 航空機会社への補助金審査 パネル設置

日本経済新聞 05年07月21日 朝刊 6面 3段 1273

仏ダッソー・システムズ 日本市場も直接管理体制 顧客ニーズに即応 CAE新製品10月以降投入

日刊工業新聞 05年07月21日 朝刊 6面 5段 写 0041

英ロールスロイス エンジン開発にITP参画

日刊工業新聞 05年07月21日 朝刊 7面 1段 0056

防衛庁 インド洋護衛艦2隻から1隻に 治安安定で

朝日新聞 05年07月20日 朝刊 2面 1段 0878

大野功統防衛庁長官 インド洋の補給態勢縮小

日本経済新聞 05年07月20日 朝刊 2面 1段 1228

ミサイル防衛 首都圏に続き導入 PAC3 岐阜・福岡へ配備

産経新聞 05年07月20日 朝刊 1面 4段 図 1408

ライセンス供与日米で合意 ミサイル防衛 「PAC3」国内で生産 対中国・北朝鮮に抑止力

産経新聞 05年07月20日 朝刊 2面 4段 1412

三菱重工業 米国製追撃ミサイルライセンス生産

日刊工業新聞 05年07月20日 朝刊 2面 1段 0016

三菱重工 迎撃ミサイルをライセンス生産受託へ

フジサンケイビジネスアイ 05年07月20日 朝刊 2面 1段 1626

三菱重工 PAC3 国内生産 米社とライセンス契約

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月20日 朝刊 10面 3段 1902

米HPが米国防総省から 研究用スパコンを受注 最新兵器システム設計に使用

電波新聞 05年07月20日 朝刊 3面 4段 0252

半世紀の実績三沢基地ルポ 米軍再編の焦点・基地共用 「業務協力、信頼重ねる」 情報共有は不透明

東京新聞 05年07月19日 朝刊 2面 5段 写 3078

「北朝鮮」がミサイルを台湾に売り込み? 「亡命代議員が証言」と韓国誌

東京新聞 05年07月19日 朝刊 7面 3段 3098

北海道・奥尻島沖 米軍、ミサイル防衛作戦 横須賀出航イージス艦活動

朝日新聞 05年07月17日 朝刊 3面 4段 図 0010

ミサイル防衛 「PAC3」日本で生産 米国と合意 輸入より割高

毎日新聞 05年07月17日 朝刊 3面 2段 0293

中国 「空中警察」創設 ビジネスの利益も保護

自衛隊法改正案 参院委が可決 ミサイル防衛 法的枠組み整う

日本経済新聞 05年07月15日 朝刊 2面 3段 1358

[宇宙・航空・科学]

NASA通告 実験棟「きぼう」打上げ延期も

読売新聞 05年07月23日 朝刊 2面 1段 0346

スペースシャトル 野口聡一さんら7人宇宙センター到着

読売新聞 05年07月23日 朝刊 2面 1段 0347

宇宙航空研究開発機構 観測衛星ALOS 9月打上げ延期

読売新聞 05年07月23日 朝刊 2面 2段 0344

宇宙航空研究開発機構 観測衛星「ALOS」打上げを延期

朝日新聞 05年07月23日 朝刊 33面 1段 0290

H2A、9月の打上げ延期

毎日新聞 05年07月23日 朝刊 28面 1段 0536

宇宙航空研究開発機構 H2Aの9月打上げを延期

フジサンケイビジネスアイ 05年07月23日 朝刊 8面 1段 0988

NASA スペースシャトル26日に打上げ

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 31面 1段 0218

NASA シャトル 26日に打上げ 原因、3項目に絞る

産経新聞 05年07月22日 朝刊 30面 3段 1632

時時刻刻＝米シャトル不具合 安全と使命両立に悩む 原因究明めど立たず打上げ規則緩和も

朝日新聞 05年07月21日 朝刊 2面 6段 写図 0917

宇宙航空研究開発機構 X線衛星「すざく」円軌道に乗り順調

朝日新聞 05年07月22日 朝刊 33面 1段 1175

宇宙航空研究開発機構 M-Vロケット打上げに成功 X線天文衛星を搭載 衛星名は「すざく」に

原子力産業新聞 05年07月21日 朝刊 2面 2段 写 0563

M5ロケット 成功はしたが見えぬ将来像

読売新聞 05年07月20日 朝刊 13面 3段 1065

米スペースシャトル 月内打上げに執念 センサー異常原因不明 燃料検知できず爆発の恐れも

読売新聞 05年07月20日 朝刊 25面 5段 写図 1075

米航空宇宙局 スペースシャトル「ディスカバリー」打上げは26日以降

産経新聞 05年07月20日 朝刊 27面 1段 1493

NASA シャトル打上げ早くても26日に

日刊工業新聞 05年07月20日 朝刊 31面 1段 0204

中国国防科学工業委員会 人工衛星「風雲2号C」引き渡し

フジサンケイビジネスアイ 05年07月20日 朝刊 14面 1段 1690

TOKYO発＝航空高専生最年少の衛星開発 手のひらに青春の星 「目指せ相乗り」夏勝負

東京新聞 05年07月20日 朝刊 28面 6段 写 1612

きょうは何の日＝7月20日 人類初めて月に降り立つ

フジサンケイビジネスアイ 05年07月20日 朝刊 32面 3段 写 1755

文科省 ミニ観測衛星をシリーズ化 小粒でも信頼感 継続こそ力

朝日新聞 05年07月19日 朝刊 2面 5段 2729

米スペースシャトル火星探査への関門 「失敗許されない」 威信かけ背水の陣

産経新聞 05年07月19日 朝刊 3面 4段 写 3004

米シャトル船長 打上げ成功「確信している」

朝日新聞 05年07月18日 朝刊 3面 1段 0089

シャトル船長 延期は残念だが成功信じている

読売新聞 05年07月18日 朝刊 30面 1段 0272

余録＝スペースシャトル

毎日新聞 05年07月18日 朝刊 1面 1段 0343

NASA 米スペースシャトルのアイリーン・コリンズ船長 打上げ延期で声明

毎日新聞 05年07月18日 朝刊 26面 1段 0413

データ室から＝すい星の軌道変更 中国も実験検討

東京新聞 05年07月18日 朝刊 4面 2段 図 0878

中国当局 打上げ予定宇宙船に豚の精子を持ち込み 帰還後体外受精調査宇宙にトンでいい豚を

東京新聞 05年07月18日 朝刊 7面 1段 0889

社説＝X線天文衛星 宇宙の謎に迫ってほしい

西日本新聞 05年07月18日 朝刊 6面 3段 1982

NASA シャトル足踏み長期化も 時間と安全、板挟み

毎日新聞 05年07月17日 朝刊 3面 4段 0292

米スペースシャトル「ディスカバリ」 打上げ、早くて今週後半

産経新聞 05年07月17日 朝刊 27面 1段 0698

ディスカバリ打上げまた延期

フジサンケイビジネスアイ 05年07月17日 朝刊 19面 1段 1189

ダイヤモンドエアサービス 無重力状態を体験するフライト 気分は野口さん

読売新聞 05年07月17日 朝刊 31面 2段 写 0204

NASA シャトル打上げ延期 安全面での判断 課題抱えたまま

読売新聞 05年07月15日 朝刊 11面 5段 写 1214

スペースシャトルの誤作動センサー系 先月、危険度「中」評価

読売新聞 05年07月15日 朝刊 38面 3段 1243

ロシア、スペースシャトル開発

日本経済新聞 05年07月15日 朝刊 6面 3段 1399

日本学術振興会の高橋太特別研究員と東京工業大学の研究チーム 地磁気を模擬実験、逆転説否定

日本経済新聞 05年07月18日 朝刊 19面 1段 0599

中国紙報道 有人宇宙船「神舟6号」10月初め打上げへ

産経新聞 05年07月16日 朝刊 6面 6段 0752

NASA スペースシャトル打上げ17日以降 大幅延期の可能性

産経新聞 05年07月16日 朝刊 28面 2段 0825

シャトル打上げ延期 新たな日程協議 センサーに不具合

産経新聞 05年07月15日 朝刊 30面 3段 1645

NASA シャトル打上げ延期 直前に燃料センサー異常

日刊工業新聞 05年07月15日 朝刊 35面 3段 0193

NASA シャトル後継機 航空大手2陣営にデザイン正式発注

日刊工業新聞 05年07月15日 朝刊 35面 1段 0195

NASA火星探査ロボ開発者 大阪市内で講演 「自律型ロボ技術必要」

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 7面 2段写 2170

[\[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験\]](#)

東京大と国立天文台など 一番暗い銀河撮れた！ すばる望遠鏡で1等星の30億分の1

読売新聞 05年07月22日 朝刊 2面 4段 写 1200

国立天文台と東京大の研究グループ 最も暗い銀河観測

毎日新聞 05年07月22日 朝刊 28面 2段 1364

東大など、赤外線波長で 遠方銀河鮮明に観測

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 31面 3段 0214

漁網宇宙ごみをすくえ 釣り上げて大気圏で焼却 9500個観測・・・このままでは宇宙は使えなくなる

東京新聞 05年07月22日 朝刊 25面 4段 写 1702

日本科学未来館 宇宙の映像番組を公開

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 31面 1段 0222

広工大が衛星ビジネス 画像処理技術活用 災害監視に応用

中国新聞 05年07月21日 朝刊 11面 4段 写 2008

イメージワン 衛星画像撮影サービス 定点観測、毎日可能に 作物状況など衛星で

日本経済新聞 05年07月20日 朝刊 15面 3段 写 1318

ネッ得！=Google 衛星写真で民家も判別

朝日新聞 05年07月16日 朝刊 206面 2段 写 0293

産業技術総合研究所 南硫黄島付近 海底火山噴火の画像公開 衛星のセンサーで観測

日刊工業新聞 05年07月15日 朝刊 35面 3段 写 0194

[防災・環境・資源・エネルギー]

大成建設 芝生化で冷熱効果 校庭で実証実験

フジサンケイビジネスアイ 05年07月23日 朝刊 9面 4段 写 0998

海洋機構など 地球温暖化で80年後予測 黒潮の流れ、30%速まる

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 31面 3段 0215

海洋研究開発機構 CO2、2倍なら黒潮30%加速 スパコン予測 稚魚、沿岸に戻れない？

産経新聞 05年07月22日 朝刊 29面 3段 1626

日立製作所 爆発物探知装置で米TSA認証取得 米国以外の企業で初

電波新聞 05年07月21日 朝刊 2面 1段 0242

日本アンテナ 「どこでも受信セット」を販売 地上デジタル放送も受信 災害被災地に設置

電波新聞 05年07月21日 朝刊 15面 3段 写 0325

福山市のメーカー JAXAと共同 宇宙ごみ処分高強度網開発 漁網技術活用 軽量化を図る

中国新聞 05年07月20日 朝刊 1面 6段 写 1919

赤道ギニア 旅客機墜落60人が死亡

朝日新聞 05年07月19日 朝刊 4面 1段 2747

赤道ギニア 旅客機墜落55人死亡か

毎日新聞 05年07月18日 朝刊 7面 1段 0361

テロ対策国際水準急ぐ 16項目行動計画 8項目、既に実施

読売新聞 05年07月19日 朝刊 1面 4段 表 2780

防衛庁方針 海自艦病院船に活用 離島、海外の災害救助

読売新聞 05年07月19日 朝刊 1面 3段 2782

政府 ミサイル攻撃や大津波 衛星で即時警報

日本経済新聞 05年07月17日 朝刊 1面 3段 0424

国交省方針全国400カ所 密集市街地 防災マップ作製 地震後、延焼に備え

日本経済新聞 05年07月17日 朝刊 30面 3段 0503

積水化学工業 邸別耐震診断システム「ユレナビ」開発 想定震度、揺れ戸別に診断

産経新聞 05年07月17日 朝刊 20面 7段 写 0688

ディーゼル車 光触媒で燃費向上 岐阜の短大グループが発見 排出NOXも低減

中日新聞 05年07月16日 朝刊 13面 3段 1762

東北大などシステム開発 耐震化優先度を判定 対策の効率化可能に 地盤考慮で実態反映

河北新報 05年07月14日 朝刊 3面 5段 写 1939

GEイメルトの変革 環境で稼げ(中)＝経営者イメージ模索 「技術力」を突破口に

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 2面 4段 写 2125

[技術・産業]

経産省 次世代がん治療システム研究事業立ち上げ 医療機器産業の強化狙う

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 2面 4段 0008

ファナック NC装置開発 3次元で干渉チェック 機械衝突を回避

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 7面 3段 0048

米・KLAテンコール ウエハー欠陥検査装置開発 今年末に本格出荷 処理能力、従来の2倍

電波新聞 05年07月22日 朝刊 12面 2段 0307

日立製作所 机に置ける小型装置開発 タンパク質を簡単に解析

フジサンケイビジネスアイ 05年07月22日 朝刊 12面 3段 写 1789

日本電子 電子位相顕微鏡を開発 染色処理なしで観察可能

フジサンケイビジネスアイ 05年07月22日 朝刊 12面 3段 写 1791

ヨコオ 高感度車載アンテナ発売 地上デジタル対応

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 13面 2段 0080

ヨコオ 車載TVアンテナ開発 小型・高性能の地上デジタル放送用

電波新聞 05年07月22日 朝刊 2面 3段 0261

ヨコオ 車載TVアンテナ 地上デジタル用販売 OEM供給も拡大へ

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月22日 朝刊 7面 3段 2109

ヨコオ 地上波デジタル用車載アンテナ ナビ向け供給

日刊自動車新聞 05年07月22日 朝刊 3面 2段 0516

東光がプライベートショー 創立50周年記念 コイル、電子セラミック、半導体の最新技術
電波新聞 05年07月21日 朝刊 5面 3段 写 0271

富山大教授など 骨の状態容易に測定 超音波使い算出
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月21日 朝刊 10面 3段写 2077

米テラリコン 高性能プロセッサ開発 医療用撮影データ 瞬時に3D変換
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月20日 朝刊 1面 3段 1828

ロボカップ人型・中型で日本4連覇 「頭脳」部分、課題くつきり 連携技術、海外勢が圧倒
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月20日 朝刊 7面 4段写表 1874

世界的科学技術プロジェクト 戦略見えぬ日本 宇宙ステーション、核融合、地球深部探査・・・
東京新聞 05年07月19日 朝刊 21面 6段 写 3121

日本学術会議と日本科学未来館 小・中学生向け科学イベント開催
日刊工業新聞 05年07月19日 朝刊 23面 1段 2088

半導体産業特集 富士通 電子デバイス事業本部先端ソリューション事業部
日刊工業新聞 05年07月19日 朝刊 202面 8段 図 2093

半導体産業特集 日本テキサス・インスツルメンツ マネージャ マルコ・ドミンゲス DSP
日刊工業新聞 05年07月19日 朝刊 205面 5段 写図 2096

半導体産業特集 京都大学工学研究科電子工学専攻 木本恒暢 大幅な性能向上求められるパワー半導体
日刊工業新聞 05年07月19日 朝刊 214面 6段 図 2107

東京エレクトロン 最新型のエッチングチャンバ開発 来月中旬から受注
電波新聞 05年07月19日 朝刊 5面 2段 2144

こちらラボ＝金沢工業大学先端電子技術応用研究所 超電導センサーで神経計測
フジサンケイビジネスアイ 05年07月19日 朝刊 7面 3段 写 3181

スーパーコンピューター世界一の座奪還へ 動きだす次期「地球シミュレータ」
フジサンケイビジネスアイ 05年07月19日 朝刊 8面 4段 写 3184

米アイロボットが廉価版 自走式掃除ロボ我が家にも
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月19日 朝刊 1面 5段写表 3278

日立製作所など画像で確認 酒に強い人・弱い人 脳の働きに差くつきり
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月19日 朝刊 9面 3段写 3326

川崎重工業 航空機の生産性 飛躍、目指すは世界一 「トヨタ流」で工期4分の1

住友重機械工業 微細転写技術を確立 プラ成形用 熱冷却機構組み込み
化学工業日報 05年07月19日 朝刊 11面 3段 2256

アルファ・エレクトロニクス 超精密薄膜チップ抵抗器 年内にも量産 小型化と最高性能両立
日刊工業新聞 05年07月18日 朝刊 7面 3段 0976

英大が開発 ファイバーレーザー技術 1キロワット以上の連続出力 製造分野利用に道
日刊工業新聞 05年07月18日 朝刊 14面 3段 1031

日本TI パーブラウン製品出荷 高精度の電圧リファレンス製品ファミリ
電波新聞 05年07月18日 朝刊 4面 2段 1080

岩崎電気が照度・光量測定装置発売 ダイアをセンサーに 紫外線照射も感度劣化なし
日刊工業新聞 05年07月15日 朝刊 10面 2段 写 0075

GCTセミコンダクタ・インクジャパン 日韓の携帯TV用チューナーIC発売 衛星放送受信向け
日刊工業新聞 05年07月15日 朝刊 16面 1段 写 0088

リニアテクノロジー CMOSオペアンプ発売 バイポーラプロセス並みの電圧ノイズ
電波新聞 05年07月15日 朝刊 5面 2段 0265

記録計/データレコーダ特集 広い用途 市場活況 「ペーパーレス」主流テープ→記録メディア移行
電波新聞 05年07月15日 朝刊 12面 8段 写図 0284

鹿児島超音波総合研究所が開発 超音波洗浄機内壁劣化せず
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 1面 2段 2124

アイネット子会社スリーディー 物体同士の接触仮想ソフト開発 部品の組み立て事前に検証可能
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 4面 4段写 2141

[通信・放送・IT]

JSAT 通信衛星に不具合 国内50社に影響
朝日新聞 05年07月23日 朝刊 33面 1段 0291

JSAT 通信衛星、信号受信できず
読売新聞 05年07月23日 朝刊 8面 1段 0380

JSATの衛星に不具合
日本経済新聞 05年07月23日 朝刊 34面 1段 0710

総務省方針 地上デジタル 家電に普及協力要請 テレビにステッカ

朝日新聞 05年07月22日 朝刊 11面 3段 1137

総務省方針 地上デジタル放送 光ファイバーでも再送信 受信環境を整備

読売新聞 05年07月22日 朝刊 11面 3段 1240

総務省 「地上デジタル」を光配信 年内実験

フジサンケイビジネスアイ 05年07月22日 朝刊 3面 3段 1741

日本民間放送連盟の日枝久会長強調 地上デジタルネット配信「あくまで補完」

日本経済新聞 05年07月22日 朝刊 13面 1段 1447

日本民間放送連盟の日枝久会長 番組インターネット配信「国民的課題」

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月22日 朝刊 3面 1段 2090

民放連が定例の会長会見 「放送文化大賞」審査状況など報告 コンテンツネット配信 新事業として協力

電波新聞 05年07月22日 朝刊 2面 3段 写 0253

アンリツとエイビット 3G携帯電話向けテストシステム 障害発見から原因究明まで 作業の効率化実現

電波新聞 05年07月22日 朝刊 12面 3段 写図 0306

資生堂など仮想書庫システム 画像多い文書も効率よく電子化

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月22日 朝刊 8面 2段 2120

動く動画配信ビジネス(上)＝テレビ局 映像の主導権「渡さぬ」 豊富な資源、稼ぎ方模索

朝日新聞 05年07月21日 朝刊 8面 6段 写図 0949

NTTコム 大和証券と提携 無線LANサービス 主要店舗に導入

日刊工業新聞 05年07月21日 朝刊 10面 2段 0065

NTTネオメイトなど 既存の家電製品携帯で遠隔操作 システム開発、10月に実証実験

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月21日 朝刊 3面 2段 2027

中国地方テレビ受信向上委員会 デジタル放送 地上・BS・110度CS円滑な受信システム確立

電波新聞 05年07月21日 朝刊 13面 3段 写 0308

次世代型航空機部品供給ネットワーク 東レなど加盟で20社に

日刊工業新聞 05年07月18日 朝刊 13面 3段 1022

菱洋エレクトロ セキュリティ事業強化 通信パケット記録装置と指紋認証センサーを軸に

電波新聞 05年07月18日 朝刊 3面 3段 写 1069

インターネットイニシアティブなどが圧縮なしで スペースシャトルのライブ映像配信

電波新聞 05年07月18日 朝刊 6面 1段 1095

スカパーなど、難視聴対策 地上デジタル衛星で再送信

東京新聞 05年07月18日 朝刊 3面 2段 0876

スカパーなど 地上デジタル 衛星で再送信 来月、北海道内で実験

北海道新聞 05年07月18日 朝刊 1面 2段 1637

スカパーとJSAT 地上デジタル放送 衛星使い再送信 中継局不足対策

読売新聞 05年07月17日 朝刊 1面 4段 図 0126

総務省 地上デジタル、衛星で再送信 受信端末普及遅れ危機感

読売新聞 05年07月17日 朝刊 9面 3段 0180

豪州牛トレーサビリティー個体識別の狙い(上)＝履歴管理 1頭ごとに電子耳標

日本農業新聞 05年07月16日 朝刊 5面 4段 写 0130

ニュージーランドビーフは牧草育ち 健康で安全な食品に誇り トレーサビリティシステム電子化へ

食品新聞 05年07月15日 朝刊 2面 4段 写 0150

ライブドア データ通信 低コスト全国展開狙う 京セラから無線技術

日本経済新聞 05年07月15日 朝刊 11面 3段 1427

NHK福岡放送局 きょう博多祇園山笠を生中継 14台のHDカメラ駆使

電波新聞 05年07月15日 朝刊 15面 3段 写 0290

つくばエクスプレス 電車内でブロードバンド 3社が通信実験へ

フジサンケイビジネスアイ 05年07月15日 朝刊 16面 4段 1813

米AOLなど 音楽コンサート配信 インターネットや衛星ラジオ向け

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 2面 4段写 2127

[経営・人]

Visitors＝国連人口基金広報渉外局長 サフィヤ・チャー氏 女性特有の病気、治療へ支援を

朝日新聞 05年07月23日 朝刊 203面 3段 写 0319

エア・ドゥの中村晃初代社長死去 就航への基礎築く

北海道新聞 05年07月22日 朝刊 11面 3段 写 1057

トップに聞く＝コンチネンタル航空 棕本清日本支社長 安心、快適な仙台発 質で選ぶグアムの旅提案

河北新報 05年07月22日 朝刊 9面 4段 写 1109

各界3200人 大迫忍氏惜しむ 北九州市でお別れの会 福北連携推進を評価

西日本新聞 05年07月22日 朝刊 9面 3段 写 1233

NTTコムウェアが開発 市場リスク管理システム 百五銀で導入決まる

ニッキン 05年07月22日 朝刊 13面 6段 図 1011

この人＝宇宙機構職員から高校教諭に転身 大阪府立住吉高で宇宙授業をする 中川人司さん

東京新聞 05年07月22日 朝刊 3面 3段 写 1656

日本技術開発の株式分割 夢真ホールディングスが差し止め申請 買収防衛策に対抗

中日新聞 05年07月22日 朝刊 11面 4段 図 1149

東京地裁 夢真ホールディングス、差し止め申請 日本技術開発株式分割 防衛策に対抗措置

西日本新聞 05年07月22日 朝刊 8面 4段 1225

夢真ホールディングスが仮処分申請 日本技術開発株TOB 株式分割差し止め 企業防衛法廷闘争へ

河北新報 05年07月22日 朝刊 8面 4段 1102

夢真ホールディングス 株式分割差し止め 仮処分を申請 防衛策の適法性争う

東京新聞 05年07月22日 朝刊 8面 3段 1667

夢真ホールディングスのTOB開始受け日本技術開発 株式を分割し買収防衛策発動

建設通信新聞 05年07月22日 朝刊 2面 1段 0631

夢真ホールディングス 買収防衛企業にTOB 法廷戦にらみ攻防 株式分割是非巡り

毎日新聞 05年07月21日 朝刊 9面 6段 図 1171

夢真ホールディングス 日本技術開発へTOB 法廷闘争に発展も 防衛策の適法性争点

西日本新聞 05年07月21日 朝刊 8面 5段 図表 2039

夢真ホールディングス TOB開始 試される日本型防衛 日本技術開発は徹底抗戦

朝日新聞 05年07月21日 朝刊 11面 5段 図 0964

M&Aと企業防衛＝夢真ホールディングス TOB開始 分割後株式も対象証券取法に規定なし

読売新聞 05年07月21日 朝刊 9面 5段 図 1070

表層深層＝防衛策導入企業にTOB 夢真ホールディングス、日本技術開発買収狙う

中国新聞 05年07月21日 朝刊 8面 5段 表 1992

夢真ホールディングス TOB価格5分の1に 日本技術開発 防衛策に対抗

毎日新聞 05年07月20日 朝刊 8面 3段 1150

夢真ホールディングス TOB価格下げ 日本技術開発の買収防衛策に対応

産経新聞 05年07月20日 朝刊 10面 4段 表 1465

日本技術開発 防衛策に株式分割 取締役会が決定

読売新聞 05年07月19日 朝刊 11面 1段 2822

日本技術開発 株式分割を決議 夢真ホールディングスTOB期間に防衛策

日本経済新聞 05年07月19日 朝刊 7面 3段 2954

日本技術開発 経営方針の情報なければ防衛策

毎日新聞 05年07月16日 朝刊 8面 1段 0455

M&Aと企業防衛＝日本技術開発 新株発行など検討 「株式分割封じ」に備え

読売新聞 05年07月17日 朝刊 9面 4段 0178

M&Aと企業防衛＝日本技術開発TOB 夢真、事業計画提示応じず

読売新聞 05年07月16日 朝刊 9面 4段 写 0356

夢真ホールディングス 日本技術開発 対立さらに TOB・事前防衛策攻防

日本経済新聞 05年07月16日 朝刊 9面 5段 写図表 0576

夢真ホールディングス 日本技術開発にTOB 防衛策を強行突破へ ルール未整備浮き彫り

日本経済新聞 05年07月15日 朝刊 3面 3段 1369

ワールドフォト＝米新作映画「ステルス」ヒロイン役のジェシカ・ビールさん 話題作でスターダムへ
フジサンケイビジネスアイ 05年07月21日 朝刊 32面 2段 写 1765

エアバス「A380」開発責任者 シャルル・シャンピオン氏、COOに CEO候補の副社長は退任
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月21日 朝刊 12面 3段 2088

建設産業専門団体関東地区連合会 05年度法務研修会 契約知識で企業防衛
建設通信新聞 05年07月21日 朝刊 12面 2段 写 0625

帝人・産業繊維事業グループ 次期中計で飛躍に挑戦 年商1800億円が射程に 増設前倒し目指す
日本繊維新聞 05年07月21日 朝刊 2面 4段 写 0734

山形の板垣公一さん 通算15個目の超新星を発見
河北新報 05年07月20日 朝刊 34面 1段 1866

産業再生機構月内決定 統合効果狙う 九州産業交通支援 HISで最終調整
西日本新聞 05年07月20日 朝刊 1面 5段 1965

汎用鋼材 7～9月 鉄鋼大手軒並み減産 供給過剰で価格防衛
毎日新聞 05年07月20日 朝刊 8面 3段 1146

日刊工業新聞社アンケート 中国の成長産業予想 トップは衣料品
日刊工業新聞 05年07月20日 朝刊 1面 2段 図 0005

深層断面 中国アンケート(上)＝ビジネスマンに聞きました 人民元切り上げ 4分の3が「影響なし」
日刊工業新聞 05年07月20日 朝刊 34面 5段 写図 0228

点検シェア攻防 本社調査＝国内航空 JAL、2年連続で首位守る
日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月20日 朝刊 16面 4段図 1968

JALに逆風どう立て直す 日本航空社長兼CEO 新町敏行氏に聞く 風土変革に確信
日刊工業新聞 05年07月18日 朝刊 11面 3段 写 0998

トップの戦略＝全日本空輸社長 山元峯生さん 相手より先に飛ぶ JALのやらぬこと追求
日経流通新聞MJ(日経テレコン21) 05年07月18日 朝刊 3面 6段 写図 1325

航空2社トップに聞く 日航・新町敏行社長 全日空・山元峯生社長 国内線再値上げも
読売新聞 05年07月16日 朝刊 8面 5段 写 0344

東大生の株式運用術＝海外イベントと経済 ソフトとハード影響は多面的
フジサンケイビジネスアイ 05年07月17日 朝刊 3面 3段 写 1136

輝く 日本の女性起業家＝アイルジャパン社長 小林久美子さん 浅草を拠点に幅広くビジネス展開

KDDI社長が懸念 「NTTは独占回帰」

毎日新聞 05年07月15日 朝刊 8面 2段 1303

ワールドコム元CEOに禁固25年 取締役会、監視強める CEO更迭相次ぐ 迅速経営どう両立

日本経済新聞 05年07月15日 朝刊 7面 4段 写 1408

[航空輸送・エアライン]

日本貨物航空 国際貨物運賃値上げを申請

日本経済新聞 05年07月23日 朝刊 11面 1段 0636

エアバス技術センター 北京の技術センターが正式操業

フジサンケイビジネスアイ 05年07月23日 朝刊 12面 1段 1030

富士重工業 愛知半田工場に航空機組立工場増設

日刊工業新聞 05年07月22日 朝刊 7面 1段 0054

富士重工 半田工場内に航空機翼組立工場

日刊自動車新聞 05年07月22日 朝刊 2面 1段 0509

富士重工が航空機工場を増設

朝日新聞 05年07月22日 朝刊 13面 1段 1153

富士重工が中央翼組立工場 ボーイング787向け

フジサンケイビジネスアイ 05年07月22日 朝刊 6面 2段 1764

富士重工業 「787」中央翼の工場着工

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月22日 朝刊 11面 1段 2153

富士重工業 米ボーイング主力旅客機「787」 中央翼の工場着工

日本経済新聞 05年07月22日 朝刊 13面 1段 1451

ボーイング受注で 富士重工業が半田市に中央翼の新工場

中日新聞 05年07月22日 朝刊 10面 1段 1142

東京電力と東京ガス 10月値上げ 原油高受け月100円前後 航空も運賃上げ検討

日本経済新聞 05年07月22日 朝刊 13面 4段 写図 1441

ロシア国内航空5社が合併へ 最大手アエロフロート・ロシア航空へ対抗

フジサンケイビジネスアイ 05年07月15日 朝刊 15面 3段 写 1806

米航空業界、議会で証言 原油高続けば倒産の危機に

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年07月15日 朝刊 2面 1段 2132
