
[インターネット中継の宇宙安全保障の国際会議]

来る9月14日(米国東部時間)にe-Parliamentと称し、**宇宙安全保障の国際会議**が開催され、その方面の重要人物が多数発言する予定になっています。双方向性の質疑もある模様。関心のある方は、時間をとって視聴されると良いと考えます。日本からも参議員が一名参加予定。

NOTE: Hearing to be webcast (link and background information at www.e-parl.net as of 9 September) 10:00am-12:00pm US Eastern

Time (14:00-16:00 GMT), and a legislators' dialogue to be webcast 1:00pm-3:30pm Eastern. To submit questions to experts or legislators or request further information, email info@e-parl.net any time before the event. To submit questions during the sessions, follow link to the webcast. If attending in person, conference begins 09:30am, Room 2105, Rayburn Building, Capitol Hill, Washington, DC.

[独断と偏見] 選挙

投票が終わったから、もう良いと思うが、今回、最高裁判所判事の審査も実施された。たまたま、下名のいとこの主人がその中の1人に混じっていて、その道一筋にやっているとそういう風にもなるのかと感じた次第。(独)国立印刷局の「刑法という法律」なる著書が彼から先日、家に贈られてきていたが、手にとって読むと、思ったより面白く、引き込まれた。IT技術も進み社会が変わって行き、追随し

て新しい捉え方で刑法も見る人がいないと世の中を取り締ることもできないということであろう。しばらく前まではカタカナまじりで記述された明治以来のものが使われていたというから驚き。彼は検事畑を歩み、退任し、京都大学大学院の教授になった途端、すぐに判事への声がかかったようで、有能者は休む暇がない。凡人は好きなことがゆっくり勝手にやれて良いです。

[広告] レストランなどの割引 グルナビ

懇親会など実施の際は、下記サイトで割引クーポンなどをプリントして持参するとお得です。クラスメートが運営のサイト。

<http://www.gnavi.co.jp/>

2005年9月分 vol.2

中秋の名月に想う「月世界旅行」 ライター 林 公代

http://www.mitsubishielectric.co.jp/dspace/column/c0509_2.html

2005年9月9日 15:53 SpaceWar Express - September 9, 2005

GPS NEWS

歴史に映る父、息子、GPSの将来

- Father, Son Reflect On History, Future Of GPS

<http://www.spacewar.com/news/gps-05zzzx.html>

Schriever AFB CO (SPX) Sep 09, 2005 - October will mark the 20th anniversary of the **2nd Space Operations Squadron**, previously the

2nd Satellite Control Squadron, and the units' role in the Global Positioning System mission.

MISSILE DEFENSE

BMDの焦点： ソフトの絶対的優位を失いつつある

- BMD Focus: Losing Software Supremacy

<http://www.spacewar.com/news/abm-05n.html>

Washington (UPI) Sep 08, 2005 - Top U.S. generals openly admit that America's strategic ABM defenses are based on a technology in which other nations are already developing more experts than the

United States which is inherently vulnerable to devastating disruption.

EUROPLEX

NATO の拡張は 2008 年以前には起こりそうにない、米国発言

- NATO Expansion Unlikely Before 2008, Says US

<http://www.spacewar.com/news/europe-05s.html>

Brussels (AFP) Sep 08, 2005 - NATO is unlikely to extend invitations to a new group of ex-communist candidate countries until

2008, a senior US official said Thursday, dashing their hopes of a green light any time soon.

MILITARY COMMUNICATIONS

国防総省は 2 番目の契約で Cubic 社の光学タグ研究を継続

- DARPA Continues Cubic's Optical Tags Research With Second R&D Contract

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

San Diego (SPX) Sep 09, 2005 - The Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) has awarded Cubic Defense Applications, the defense segment of Cubic Corporation, a 15-month, \$6.1 million

research and development contract to continue Cubic's work on Phase 2 of the Dynamic Optical Tags (DOTs) program.

WEATHER REPORT

レイセオンは \$300M にのぼる米国気象サービスの契約を獲得

- Raytheon Awarded National Weather Service Contract Worth Up To \$300 Million

<http://www.spacewar.com/news/weather-05zzn.html>

Reston VA (SPX) Sep 08, 2005 - Raytheon has been awarded a contract by NOAA's National Weather Service (NWS) to provide operations and maintenance for the Advanced Weather Interactive

Processing System (AWIPS), a nationwide operational weather data analysis and dissemination system.

LAUNCH PAD

ロシアはカナダの衛星を打上げ

- Russia Launches Canadian Satellite

<http://www.spacewar.com/news/launchers-05zzzc.html>

Moscow (AFP) Sep 09, 2005 - A Russian Proton rocket carrying a Canadian telecommunications satellite blasted off from Russia's

Baikonur space centre in Kazakhstan early Friday, Russian space agency Roskosmos's officials said.

SPACEMART

シリウス社と XM ラジオは成長を継続、競合

- Sirius, XM Radio Continue To Grow, Compete

<http://www.spacewar.com/news/satellite-biz-05zzzzt.html>

Washington (UPI) Sep 07, 2005 - This month's two biggest news stories have provided XM Satellite Radio a chance to show off its

programming versatility.

2005 年 9 月 9 日 18:57 SpaceDaily Express - September 9, 2005

QUICK SPACE

タイタンは生命の風変わりな品種の鍵を持っているかも知れない、スタディが示唆

- Study Suggests Titan May Hold Keys For Exotic Brand Of Life

<http://www.spacedaily.com/news/cassini-05zzzg.html>

SpaceX 社は Falcon 9 が完全に重量級の打上げロケットであると声明

- SpaceX Announces The Falcon 9 Fully Reusable Heavy Lift Launch Vehicle

<http://www.spacedaily.com/news/rocketscience-05zzc.html>

2つのローバの話

- A Tale Of Two Rovers

<http://www.spacedaily.com/news/mars-mers-05zzzw.html>

新しいプログレス輸送宇宙船は ISS への途上に

- New Progress Supply Ship On Its Way To ISS

<http://www.spacedaily.com/news/iss-05zzzx.html>

宇宙飛行の冷たい方程式

- The Cold Equations Of Spaceflight

<http://www.spacedaily.com/news/oped-05zy.html>

月面上で放射線風呂に入る

- Taking A Radioactive Bath On The Moon

<http://www.spacedaily.com/news/lunar-05zx.html>

巨大な太陽フレアが見つかる

- Huge Solar Flare Spotted

<http://www.spacedaily.com/news/solarscience-05x.html>

太陽 X-線観測器「陽光」の再突入は地球の大気圏へ

- Reentry Of Solar X-ray Observatory "Yohkoh" To Earth's Atmosphere

<http://www.spacedaily.com/news/solarscience-05y.html>

サーブ・エリクソン・スペースは 10 衛星のアンテナの注文を受ける

- Saab Ericsson Space Receives Order For Ten Satellite Antennas

<http://www.spacedaily.com/news/antenna-05h.html>

グローバルスター、ニューホライズン・テレコムは新しいアラスカ衛星ゲートウェイを構築する予定

- Globalstar, New Horizons Telecom to Construct New Alaskan Satellite Gateway

<http://www.spacedaily.com/news/satellite-biz-05zzzzs.html>

アリアンスペースは THAICOM 5 を打上げ予定

- Arianespace To Launch THAICOM 5

<http://www.spacedaily.com/news/satellite-biz-05zzzzr.html>

グローブテルは太陽電池、燃料電池の研究コンソーシアムの LOI を発表

- GlobeTel Announces Letter Of Intent With Solar, Fuel Cell Research Consortium

<http://www.spacewar.com/news/energy-tech-05zzzzk.html>

中国-米国の戦略的アジェンダを設定する

- Setting The Sino-U.S. Strategic Agenda

<http://www.sinodaily.com/news/china-05zzzzzv.html>

9月10日 12時25分更新 読売新聞

ハリケーン復旧で不手際、FEMA長官「解任」?

【ワシントン＝五十嵐文】チェートフ米国土安全長官は9日、超大型ハリケーン「カトリナ」被害復旧で陣頭指揮を執っていた連邦緊急事態管理庁(FEMA)のブラウン長官を任務から外し、ワシントン

に召還すると発表。FEMAをめぐるハリケーン対応の不手際が次々と発覚、世論の批判が集中していることから、米メディアは、近くブラウン氏が辞任する可能性が高いと報じている。ブラウン氏の

後任の現地責任者には、沿岸警備隊のアレン副隊長が就任する。

一方、国防総省は9日、ルイジアナ州からイラクに派遣されている州兵2500人の一部が帰国し、復旧活動に加わると発表。すでに約

200人が帰国したという。

ブッシュ大統領は11、12日の両日、ミシシッピ、ルイジアナ両州を訪れる。被災地入りは3度目。

9月10日9時21分更新 共同通信

全国11基のレーダで監視 ミサイル防衛計画

防衛庁が整備を進めるミサイル防衛(MD)計画で、計11基のレーダで弾道ミサイルを探知・追尾するレーダ監視網の全容が10日、明らかになった。2009年度実用化を目指す。

全国7カ所の従来型レーダ(FPS-3)を改良し性能向上させるのが特徴。これに加え、試験運用中の将来警戒管制レーダ(FPS-XX)4基を06年度から順次設置し、ネットワークを構築。

防衛庁は「弾道ミサイルの脅威度合いを勘案した結果、多くが日

本海側への配備となった」と、監視網の主対象が北朝鮮弾道ミサイルであることを認めている。

防衛庁によると監視網は、高度300キロ以上からマッハ10前後の超高速で飛来する弾道ミサイルを早期発見、追尾するのが目的。従来型レーダでは監視は困難だった。関係者によると、FPS-3改良型では、現在は単一目標しか追尾できない性能を向上させ、ミサイルなど複数目標を追えるようにする。

2005年9月10日 1:06 Jane's Security News Briefs - 9 September 2005

歴史的は軍事訓練は中国とロシアの意図を示している

Historic military exercises signal Sino-Russian intentions

From 18-25 August almost 10,000 Russo-Chinese troops participated in unprecedented joint exercises in Russia and China. -Although ostensibly an anti-terrorist operation, the scale and scope of these exercises suggest other motives: **anti-US** collaboration in Asia, Russia's desire to showcase **weapons for sales to China**, and **China's rehearsal of operations in and around Taiwan** -However,

examination of these exercises also suggests an often overlooked dimension, namely a joint desire to deter or **counter potential US operations against North Korea**

[Jane's Foreign Report - first posted to <http://frp.janes.com> - 6 September 2005]

2005年9月10日 1:02 Jane's Defence News Briefs - 9 September 2005

フランスは防衛企業と技術を守る方向に動く

France moves to protect defence firms

France is to introduce legislation to protect strategic assets and technology [Jane's Defence Weekly - first posted to

<http://jdw.janes.com> - 2 September 2005]

2005年9月10日 1:02 Jane's Defence News Briefs - 9 September 2005

英の国会議員団は軍事技術の移転の問題の議論に米議員と会談

UK MPs meet with US counterparts to discuss problems of military technology transfer

Key Points: * A delegation of UK members of parliament has returned from a visit to Washington, DC, to discuss problems of military technology transfer. The delegation said US congressmen do not want to see the UK "frozen out" of the **Joint Strike Fighter** programme. * The visit comes amid increasing concern in the UK

that it will have limited access to **Joint Strike Fighter technology** and US concerns over **technology transfer to China**.

[Jane's Defence Industry - first posted to <http://jdin.janes.com> - 16 August 2005]

2005年9月10日 1:02 Jane's Defence News Briefs - 9 September 2005

ハリスはNSA 国家安全保障局より初めてマルチバンド、マルチミッションのハンドヘルド戦術無線の認定を受ける

Harris has received certification from the National Security Agency (NSA) for its new multiband, multimission handheld tactical radio.

Along with this certification, the radio has received its official U.S. Government nomenclature: AN/PRC-152. The AN/PRC-152 is the

first NSA-certified radio to implement the **Joint Tactical Radio System (JTRS) Software Communications Architecture (SCA)**.

2005年9月10日 1:01 Jane's Air Forces News Briefs - 9 September 2005

米国は超音速フライング・ウイングのコンセプトを探究

US explores supersonic flying wing concept

DARPA would like to fly an unmanned, **supersonic oblique flying wing (OFW)** demonstrator aircraft around 2010 [Jane's Defence

Weekly- first posted to <http://jdw.janes.com> – 2 September 2005]

Aerospace Daily & Defense Report Sep 9, 2005

NASA は航空関連プログラムの再活性化; FY07 に向けた方向修正の完了

NASA seen revamping aeronautics program; 'complete redirection' for FY '07

NASA Administrator Michael Griffin has initiated an effort to revamp the agency's aeronautics program, and to do so quickly,

industry and government officials said. . . .

カトリーナの影響でシャトルタンクの再設計

Shuttle tank redesign effort adjusting to Katrina effects

NASA's effort to fix the remaining areas of potentially dangerous foam insulation loss on the space shuttle's external tank is adjusting

to the effects of Hurricane Katrina, . . .

PAC-3 システムは最近のテストでターゲットを撃墜

PAC-3 system intercepts target in latest test

PATRIOT TEST: A Patriot Advanced Capability-3 (PAC-3) missile intercepted its target during a Sept. 8 test at White Sands Missile

Range, N.M., the U.S. Army said. During . . .

米海軍はさらに多くのフォスターミラー社の人が運搬可能なロボットシステムを発注する

Navy orders more Foster-Miller MTRS production units

The U.S. Navy has boosted the number of Man-Transportable Robotic System production units it has ordered from Foster-Miller

Inc. of Waltham, Mass., for an additional \$96.1 million. . . .

オランダは新しい衛星地上局を明らかに

Netherlands unveils new satellite ground station

A new satellite ground station designed to substantially improve the Netherland's intelligence gathering was unveiled on Sept. 6. . . .

NASA Missions (NET indicates a tentative launch date) Kennedy Space Center - Cape Canaveral Air Force Station, Fla. Vandenberg Air Force Base, Calif.			
Date / 2005	Mission	Vehicle	Pad
Oct. 1	CALIPSO / CloudSat NASA-Jet Propulsion Laboratory/ Goddard Space Flight Center Launch Time: 6:01 a.m. EDT	Delta II Boeing	SLC-2 VAFB
Oct. 6	GOES-N NASA-Goddard Space Flight Center / NOAA	Delta IV Boeing	37 CCAFS

Aerospace Daily & Defense Report Sep 9, 2005

JSF レーダは余分の重量減らし、初飛行を行う

JSF radar drops excess weight, takes first flight

Northrop Grumman has shed almost all of the excess weight it has been aiming to remove from the fire-control radar it is developing for the F-35 Joint Strike Fighter, company program officials said Sept. 8. At one point, the radar system was about 25 pounds over its 244-pound goal. But thanks to various weightreduction initiatives, the bulge has shrunk to less than a pound, and Northrop Grumman expects to hit its weight target by about year's end, said Karen Campbell, director of the JSF radar program for Northrop Grumman's Electronic Systems sector, and John Dittman, engineering manager for the company's radar effort. Northrop Grumman is "very close to our weight requirement," Campbell said in an interview. "We're not quite there yet, but we're within a pound." Nothing dramatic was required to achieve the weight savings, she said. "It isn't anything glitzy," she told The DAILY. "We looked through and worked through pretty much every unit in the system." Weight has been a key challenge for the overall JSF

program, which has been working to lighten the aircraft by thousands of pounds. The F-35 is about four years into its 11 1/2-year system development and demonstration phase, with the aircraft's first flight slated for August 2006. Northrop Grumman flew the radar for the first time Aug. 23 aboard a BAC-1-11 jet and conducted a second flight Aug. 25. Each flight lasted about three hours and occurred in Maryland, and Northrop Grumman said those initial tests were successful. The radar development effort plans to conduct about 120 more flights through 2009. The first radar is due to be delivered in November to prime contractor Lockheed Martin, which will conduct its own flight-tests, first on a test bed aircraft and later on the F-35. Designated the **AN/APG-81**, the active electronically scanned array radar is designed to give the F-35 situational awareness and allow it to attack air and ground targets. - Marc Selinger (marc_selinger@AviationNow.com)

2005年9月9日 19:05 WIRED NEWS (2005/09/09)

2025年の火星入植を目指す新興企業

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050909101.html>

宇宙開発分野の起業家たちがこのほど、火星での資源の採掘を目指す新会社を立上げた。2025年までに火星に入植地を建設しよう

と計画しており、当面の運営資金を、自社開発の特許技術の販売やコンサルティング、入植地モデルの見学料などで賄う方針。

2005年9月9日 19:05 WIRED NEWS (2005/09/09)

『カトリーナ』被災地、衛星電話の需要が急増

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050909104.html>

料金が高く、これまで人気があるとはいえなかった衛星電話だが、ハリケーン『カトリーナ』被災地での需要が急増している。携帯電話

も固定電話も機能しないため、新規加入者数が通常の5倍の勢いで伸びているという。

ワイヤレス新標準『ジグビー』、対応製品が年内出荷か

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/20050909105.html>

低電力で無線送信機ネットワークを構築するための仕様『ジグビー』を使った、住宅監視システムや無人散水システムなどが開発されている。今月シカゴで開催される会議でジグビー対応製品がいく

つか発表される予定であり、一般向けの製品の第一弾が、早ければ今年中に市場に登場する可能性もある。

2005年9月10日 1:09 AIA dailyLead September 9, 2005 -

ボーイングは2件の訴追を免れるため\$500Mを支払うかもしれない

Boeing may pay \$500M to avoid prosecution in two legal probes

Boeing may avoid prosecution in two federal investigations if it agrees to pay up to \$500 million to the government, The Wall Street Journal reported, citing unnamed sources. Boeing and the Department of Justice are negotiating a settlement that would resolve allegations that Boeing acquired some Lockheed Martin proprietary

documents dealing with rocket programs. It would also resolve allegations of the company illegally hiring a U.S. Air Force official while she oversaw Boeing contracts. The sides are not expected to reach a final agreement for several weeks. The Wall Street Journal (9/9)

2005年9月10日 1:09 AIA dailyLead September 9, 2005 -

ロッキードマーチン\$395MのF/A-22の契約獲得

Lockheed Martin wins \$395M F/A-22 contract

Lockheed Martin received a contract that will support continued work on the F/A-22 fighter jet. The contract is worth \$395 million,

and it will allow the company to buy parts and materials needed to build the plane. Defense News/Reuters (9/9)

2005年9月10日 1:09 AIA dailyLead September 9, 2005 -

ロッキードのJSF ジョイント・ストライク・ファイターは電気試験を通過

Lockheed's Joint Strike Fighter passes electrical test

Lockheed Martin said a comprehensive test of the F-35 Joint Strike Fighter's electric system was successful. The system will supply and control electrical power for the F-35's aircraft flight-control,

communication and weapons systems. Fort Worth Star-Telegram (Texas) (9/8)



Joint Strike Fighter. Source: Lockheed Martin

2005年9月10日 1:09 AIA dailyLead September 9, 2005 -

レイセオン社の開発したエネルギー・ビーム兵器はイラクで一年以内に用いられるかもしれない

Energy weapons may be less than a year away

The U.S. military could use energy beam weapons in Iraq and Afghanistan in less than a year to help handle crowds and to warn suspects in close situations, a Defense Department official said. The

weapons project an invisible beam of energy, causing a burning sensation. The weapons disable, but do not kill the target. Raytheon has developed the weapons. Defense News/Reuters (9/8)

小惑星に週明け到着 探査機「はやぶさ」

2003年5月に打上げられたJAXAの小惑星探査機「はやぶさ」が9日までに約2年4カ月の長旅をほぼ終え、順調なら12日以降の週明けに、地球から約3億km離れた小惑星「イトカワ」に到着する。

はやぶさは到着後、小惑星から約20km離れて“伴走”する。日本の人工衛星や探査機が目標天体にここまで近づくのは初。小惑星に

着地し岩石を採取し、再び地球に向かう世界初の野心的な試みが、いよいよ佳境に入る。

プロジェクトを率いる川口淳一郎探査機主任は「困難な挑戦の連続で、この先も手探りだが、必要な手は打ってきた」と自信を見せている。

Aerospace Daily & Defense Report Sep 8, 2005

NASA グリフィン長官は損害の視察のためステニス宇宙センタを訪問した

Griffin visits Stennis, Michoud to survey damage

NASA Administrator Michael Griffin visited Stennis Space Center in Mississippi and the Michoud Assembly Facility in New Orleans on

Sept. 7 to survey the damage wreaked by ...

投票によると、多くの欧州の人々は NATO のミサイル防衛に好意的である

Most Europeans favor NATO missile defense, poll says

THUMBS UP: More than 71% of Europeans favor deploying a NATO missile defense, according to a poll sponsored by the George C.

Marshall Center for Security Studies ...

MDA ミサイル防衛局の機器の移転計画ははっきりしない、政府会計局発言

MDA equipment transfer plans not clear, GAO says

It's not clear which missile-defense related equipment will be transferred from the Missile Defense Agency to the military services,

making it hard for the services to make ...

レイセオン・システムズは 150 発の AIM-9M/9X ミサイルをサウジに提供する予定

Raytheon Systems to provide 150 missiles to Saudi Arabia

The U.S. Naval Air Systems Command has modified an existing contract and awarded Raytheon Systems \$17.1 million more for 150

AIM-9M/9X tactical missiles for Saudi Arabia under ...

バンデンバーグ空軍基地からミニットマン III の打上げテストが行われた

Minuteman III test conducted from Vandenberg

An unarmed Minuteman III intercontinental ballistic missile was launched from Vandenberg Air Force Base, Calif., early on Sept. 7 to

test the missiles reliability and accuracy, the ...

ブッシュ大統領はカトリナーの復旧作業に\$52B の予算を要求

Bush calling for almost \$52B for Katrina work

SUPPLEMENTAL SPENDING: President Bush will ask for \$51.8 billion in additional spending for relief and recovery efforts due to

Hurricane Katrina, and the House will debate a ...

NASA は機器を商用衛星に相乗りすることを検討中

NASA instruments looking to hitch rides on commercial satellites

NASA has released a request for information to gauge the interest

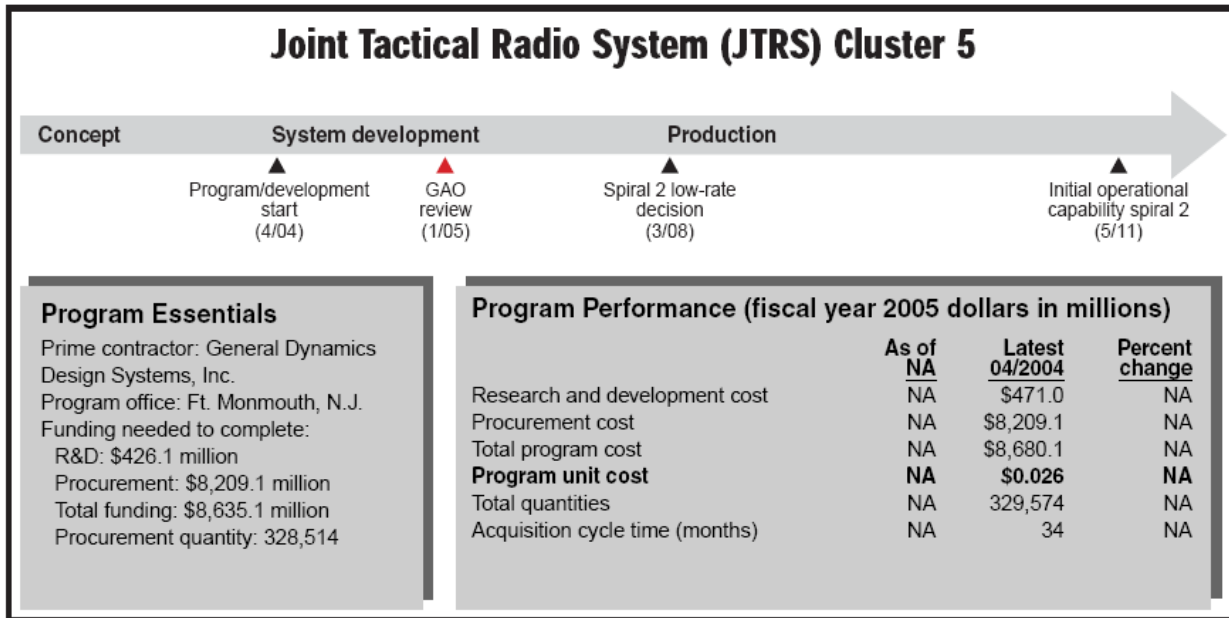
among commercial geosynchronous satellite operators

in using the extra room on their spacecraft to host NASA ...

カッシーニ探査機は最近のタイタンのフライバイで可能性のある湖に焦点をあてる

Cassini probe focuses on possible lakes during latest Titan flyby

Titan Flyby: On Sept. 7 NASA's Cassini probe made its latest flyby of Saturn's moon, Titan, coming within 668 miles of its cloud-covered surface. The spacecraft focused ...



2005年9月10日 1:09 AIA dailyLead September 9, 2005 - (三輪さん ex-SJAC)

Smart Quote

「疑っちゃだめよ、小さなグループでもちゃんと考える人達の世界を変えることができるってことを。本当に、(世界は)そうやってきたんだから」

"Never doubt that a small group of thoughtful citizens can change the world.

Indeed, it is the only thing that ever has."

--Margaret Mead, American cultural anthropologist

2005年9月9日 0:40 AIA dailyLead September 8, 2005- (三輪さん ex-SJAC)

「ゴルフの5スコア減らすマジック、それは消しゴムさ」

"I have a tip that can take five strokes off anyone's golf game:

It's called an eraser."

--Arnold Palmer, legendary golfer

2005年9月8日 1:01 AIA dailyLead September 7, 2005 - (三輪さん ex-SJAC)

「幸せを何処でももたらす人、幸せを何時でももたらす人」

"Some cause happiness wherever they go; others, whenever they go."

--Oscar Wilde, Irish writer

空中給油機など36機 中国にロシアが売却 国防相が合意 爆撃機も交渉継続

産経新聞 05年09月10日 朝刊 8面 6段 写 0804

BRICs 急拡大する防衛産業 経済成長背景に近代化進む

フジサンケイビジネスアイ 05年09月10日 朝刊 7面 3段 写表 1001

[宇宙・航空・科学]

小惑星探査機はやぶさ あす以降にもイトカワ到着

産経新聞 05年09月11日 朝刊 29面 3段 写 1647

福岡工大など 1931年日本縦断飛行「シリウス号」リンドバーグの翼原寸大模型を製作へ

東京新聞 05年09月10日 朝刊 29面 4段 写 0954

愛知万博 17日から探査機展示 最後の催しは「宇宙」 野口聡一さんと会話も

中日新聞 05年09月09日 朝刊 5面 2段 写 1182

[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験]

米の人工衛星が撮影 5番目に大きいフレア

読売新聞 05年09月10日 朝刊 37面 2段 写 0442

[防災・環境・資源・エネルギー]

地球号は今(24)＝熱帯低気圧、温暖化で増大

日本経済新聞 05年09月11日 朝刊 31面 3段 写 1546

日本海溝型地震 GPS津波計に自治体強い期待 仙台市で意見交換

河北新報 05年09月10日 朝刊 3面 1段 0997

ホンダの二輪車用エアバッグ 開発チームに聞く 形状に苦勞、15年で実る 車の全部位と衝突実験

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年09月12日 朝刊 7面 4段写 2023

トレンド・アイ＝日産自が最新の衝突安全設備 他社に先がけ死亡・重傷者数半減へ 受動安全高める基盤に

日刊自動車新聞 05年09月12日 朝刊 10面 6段 写図表 0452

気象庁予測、9－10月にかけて オゾンホール最大規模か

日本経済新聞 05年09月10日 朝刊 38面 2段 0734

気象庁発表 オゾンホール、急速拡大 過去最大規模になる予測も

フジサンケイビジネスアイ 05年09月10日 朝刊 9面 2段 1023

[技術・産業]

ニュース拡大鏡＝全電動式LNGプラント 日揮、西アフリカ案件応札へ 新潮流に熱視線 技術優位狙う

日刊工業新聞 05年09月12日 朝刊 6面 4段 写 0033

FDK 「フェリカ」用携帯電話向け アンテナ・磁性シート一体 設計に合わせ最適化

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年09月12日 朝刊 4面 4段写 1992

大日本印刷 ICタグで制服管理 ホテルなどにシステム提供

日本経済新聞 05年09月10日 朝刊 10面 2段 0641

[通信・放送・IT]

原研がシステム開発 原子炉シミュレータ操作 インターネットで教育訓練

日刊工業新聞 05年09月12日 朝刊 22面 3段 0165

JTB、学校案内電子化 年内に100校と契約見込む

日経流通新聞MJ(日経テレコン21) 05年09月12日 朝刊 11面 3段 2141

日銀 来年半ばめどに 手形買いオペ 電子化を検討

中日新聞 05年09月09日 朝刊 12面 1段 1204

キュービー 原材料管理を電子化 成分情報などの収集力向上

食品新聞 05年09月09日 朝刊 1面 5段 0192

[産学連携, 産学官連携]

[経営・人]

米ヒューレット・パッカード ルイス・プラット元CEO死去 「HPウェイ」90年代に推進

日経産業新聞(日経テレコン21) 05年09月12日 朝刊 15面 3段写 2080

米ボーイング ルイス・プラット前会長死去

フジサンケイビジネスアイ 05年09月11日 朝刊 19面 1段 1824

サテライト＝スターフライヤー社長の堀高明さん 地元支援で黒字を

日刊工業新聞 05年09月12日 朝刊 15面 1段 写 0107

[航空輸送・エアライン]

こだま＝航空会社エアトランセ 利用客の肩をもむユニークなサービス開始

北海道新聞 05年09月10日 朝刊 39面 1段 0990

丸紅・東急建設「A380」格納庫を受注 100億円 マレーシア航空から

日本経済新聞 05年09月10日 朝刊 10面 2段 写 0640

新明和工業 エアバス「A380」対応搭乗橋開発

日刊自動車新聞 05年09月10日 朝刊 3面 1段 写 0014

[広告] [新刊雑誌] 月刊誌「軍事研究」2005年10月号

絶賛好評発売中。本号の目玉はトラファルガー海戦200周年記念観艦式ツアー「英国の歴史を綴る軍艦探訪」(後編)！先月号(今からでも入手可)と併せて購読すれば、イギリス全土を回り、最後にポー

ツマス沖の国際観艦式でエリザベス女王やブレア首相などと一緒になった気がするから不思議！定価 930 円。☆多田智彦☆

