

2004年12月6日 10:00

日刊航空通信CLIP

## 関空2期事業予算化に向け地元支援策など最終調整

### 岩崎航空局長会見、羽田発着枠増加へ地上運用の工夫継続

岩崎貞二航空局長は3日会見し、関空2期事業の2007年供用の予算化に向けて残る課題について、伊丹運用見直しと地元の関空支援策について最終調整中で、今月20日からの週とみられる予算内示に向け財務省の理解を得られるよう努力すると語った。また、羽田

再拡張前の容量拡大について、地上運用の改善の観点から誘導路の形状変更に来年度早々に着手できるよう予算化を急ぐことと並行して、地上運用面の見直し努力を継続していくと述べた。(後略)

2004年12月6日 0:00 【航空宇宙情報】ジェダイ・メール

## 来年2月にも打上げ再開 H2Aにゴーサイン

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041129-00000161-kyodo-soci>

## 米80歳女性が無重力体験＝英ギネス、最高齢記録認定

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041130-00000545-jij-int>

## 中部便はグルメも納得 名古屋～ホノルル線の機内食公開

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041201-00000013-cnc-123>

## 羽田空港 第二旅客ターミナル開業 利便性がアップ

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041201-00000021-maip-soci>

## 誕生までに130億年？ 珍しい赤ちゃん銀河発見

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041202-00000045-kyodo-soci>

## FDA 調査「ロケット燃料が国内の牛乳とレタスを汚染」

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/technology/story/20041202301.html>

## 火星、定説より温暖で湿潤だった？…探査車データ公開

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20041203-00000302-yom-int>

2004年12月3日 18:52 WIRED NEWS (2004/12/03)

## 変身して様々な任務をこなす、自己変形ロボットの現在(上)

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041203301.html>

環境や状況に合わせてさまざまな形状に変化し、災害現場での人命救助など多様な任務をこなす自己変形ロボット開発が、さまざまな研究所で行なわれている。多足ロボットからヘビのような形に変わるロ

ボットや、必要に応じてドライバーやハンマに変形する小型ロボットなど、その現状をご紹介します。

2004年12月3日 18:52 WIRED NEWS (2004/12/03)

## 「政府による社会運動の監視」を懸念:ACLUが情報公開請求

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041203203.html>

同時多発テロ事件以降、米政府が警察やFBIを通じて、環境保護運動や平和運動などを含む広範囲の社会活動家を監視していることを

懸念して、市民的自由連盟(ACLU)が『情報自由法』に基づく情報公開請求を多数提出。

2004年12月3日 18:52 WIRED NEWS (2004/12/03)

## ネットの力で、政府の情報隠しに対抗

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041203204.html>

米政府機関は最近、テロの脅威を理由に情報公開を控える傾向があるが、こうした動きに対抗するネット上の活動も増えている。『情報自由法』を利用し、空軍基地に到着した米兵の棺の写真を入手・

公開して話題を呼んだサイトや、政府による情報隠しをテーマにしたメーリングリストなどについて紹介する。

## サムスンの携帯電話シェア、モトローラを抜き2位に

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041203105.html>

米ガートナー社が発表した2004年第3四半期の携帯電話販売台数の推計によると、韓国のサムスン電子社の世界シェアが2位となり、米モトローラ社を初めて抜いた。サムスン社は2002年第1四半期に独シーメンス社を抜いて3位となり、業界に衝撃を与えたが、さらに

順位を上げた。

041130CSA Briefings via Ms. Abe at S&T Canadian Embassy

## 衛星通信：テレサットカナダは衛星管制センター能力向上でオンラインに

### 1. SATCOM: Telesat Canada Goes Online With Satellite Control Center Upgrade

Nov 30, 2004 -- Telesat Canada, which operates a fleet of satellites for broadcast distribution and telecommunications services throughout the Americas, is now operating two of those satellites with an OS/COMET-based Satellite Control Center developed by Harris Corporation. OS/COMET is an

advanced software tool set featuring commercial off-the-shelf (COTS) capabilities and superior levels of flexibility. It allows the user to automate ground systems to any desired level throughout the life of the program.

### 政策：宇宙探査分野でウクライナは米国のパートナーに

### 2. POLICY: Ukraine To Partner U.S. In Space

Nov 29, 2004 -- Ukraine has been invited to partner the United States in the exploration of space, Interfax-Ukraine news agency said Monday. Ukraine and the United States will extend their cooperation in space exploration as part of a new international partnership program that America's

National Aeronautics and Space Administration is developing as a way of putting a new U.S. space strategy into practice, the Ukrainian National Space Agency said according to the Interfax-Ukraine report.

### 月：科学者は宇宙計画で国際協力を求める

### 3. MOON: Scientists Call For Global Cooperation In Space Programme

Nov 26, 2004 -- Scientists from leading space nations closed a conference on moon exploration here last Friday with a call for global cooperation to achieve a permanent human lunar base by 2024. The Udaipur Declaration said the moon must

be used for the benefit of mankind and recommended short-term steps, such as communication infrastructure for navigation and a Lunar Internet, to be taken up with space agencies.

### 衛星通信：マレーシアは Ex-Im 銀行からの融資で米国製衛星を購入する計画

### 4. SATCOM: Malaysia To Buy US-Made Satellite With Financing From Ex-Im Bank

Nov 30, 2004 -- The Export-Import Bank of the United States (Ex-Im Bank) approved a \$138 million long-term loan guarantee to help Binariang Satellite Systems Sdn Bhd of Kuala Lumpur,

Malaysia, a unit of MEASAT Global Berhad, purchase a telecommunications and broadcasting satellite from Boeing Satellite Systems Inc. of El Segundo, California, and a number of U.S. suppliers.

### 遠隔医療：インド、バンガロアで国際遠隔医療会議開催されることに

### 5. TELEMEDICINE: International Telemedicine Conference to be Held in Bangalore

Nov 29, 2004 International Telemedicine Conference, INTELMEINDIA-2005, is being sponsored and organised by ISRO, at Bangalore during March 17-19, 2005. The international conference will be held at the J N Tata Auditorium of the National Science Seminar Complex, in cooperation with

Department of Information Technology, Department of Telecommunication, Department of Atomic Energy, Department of Science and Technology, Defence Research and Development Organisation, Ministry of Health & Family Welfare and Ministry of Rural Development.

宇宙科学：ハーシェールとプランク衛星の冷却器が完成

## 6. SPACE SCI: Cyocoolers for Herschel, Planck Satellites Finished

Nov 26, 2004 -- Air Liquide of Paris has completed development of on-board cryogenic cooling systems to maintain low temperatures for scientific

instruments on Europe 痴 Herschel and Planck satellites, to be launched together in 2007, the company announced.

宇宙技術：韓国は無人機 UAV に搭載するレーダセンサの試験を行う

## 7. SPACE TECH: South Korea Tests Radar Sensor for Use on UAVs

Nov 26, 2004 -- The South Korean government announced Nov. 24 that it has tested a radar sensor intended for future manned and unmanned aerial vehicles capable of providing

high resolution imagery of enemy facilities in hilly terrain regardless of time of day or weather conditions.

ミルスペース：ボーイングとロッキードは米国衛星の打上げコストを負担 - WSJ

## 8. MILSPACE: Boeing, Lockheed may share US satellite costs-WSJ

Nov 29, 2004 -- The U.S. Air Force may ask Boeing Co. and Lockheed Martin Corp. to share costs as a way to enable both companies to continue putting **U.S. spy and other satellites** into orbit, the **Wall Street Journal** said in a report

on Monday. The Air Force said in June that by the end of this year it would complete a study reexamining a costly program under which Boeing and Lockheed Martin **launch** government satellites.

\*2001. 12. 03 日刊航空通信

### [宇宙] リモセン普及には“データ”を“情報”に変える必要あり

NTT データ技術開発本部、宮崎工学博士インタビュー

名言： 今のリモートセンシング業界は、例えば、レストランに入ってカレーライスを頼んだ時、肉、タマネギなどの材料が出てくるようなものだ。客はタマネギを食べたいのではなく、

カレーライスを食べたいのだ。取得した画像を解析者を経て活きた「情報」に変える事が必要。

\*2001. 12. 02 日刊航空通信

### [宇宙] 宇宙委、全員一致で大型衛星 ALOS の開発推進に賛成

間宮 JAXA 副理事長、“私の責任で開発進める”と明言

### [宇宙] JAXA の「責任」を明確化 / 井口委員長が生んだもの

\*2001. 11. 29 日刊航空通信

### [宇宙] 今年度下期に LNG システムの燃焼試験など実施

IHI 記者会見、16 年度上期の宇宙開発事業分野の概況

### [宇宙] 住友電気工業、全ての衛星放送を受信できるアンテナを販売

### [宇宙] 日露国際セミナーが 10 日開催 / 宇宙都市建設計画も発表

### [宇宙] NASA 予算、大統領要求額とほぼ同額の 162 億ドル承認

\*2001. 11. 30 日刊航空通信

### [宇宙] H-IIA / SRB-A の対策に「適切」や「妥当」の判断

H-IIA ロケット再点検専門委員会、評価結果まとめる

### [宇宙] GOSAT 開発で提案申し込み締切り / 2 社が提出

### [宇宙] NT スペース、営業部門を横浜市から千代田区に移転

営業本部 / 営業企画グループ / 宇宙システム営業部 : 5212-7775

将来衛星営業部 : 5212-7766, ソリューション事業推進部 5212-7773

2004年12月2日 18:55 WIRED NEWS (2004/12/02)

### FDA 調査「ロケット燃料が米国内の牛乳とレタスを汚染」

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041202301.html>

米食品医薬品局(FDA)が全米 15 州の牛乳とレタスを調査したところ、サンプルの 94%近くが、ロケット燃料に使われている有毒な化学物質、過塩素酸塩に汚染されていることが判明。レタスの平均濃度は

10.49ppb だったが、カリフォルニア州の保健当局は、飲料水中の過塩素酸塩が 6ppb を超えないこと、という推奨値を出している。米環境保護局(EPA)の推奨値は 1ppb。

2004年12月2日 18:55 WIRED NEWS (2004/12/02)

### ネットと衛星写真を使った「監視」ツール

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041202302.html>

カナダの研究者がこのほど、衛星写真を使った高精度の監視ツールを発明。インターネットベースのプログラム上で位置を指定すると、ほ

ぼリアルタイムの 3D 画像が得られ、50 センチから 1メートル程度の形がわかるほどにズームできる。

2004年12月2日 18:55 WIRED NEWS (2004/12/02)

### 『トピックマップ』で検索精度を向上

<http://hotwired.goo.ne.jp/news/news/20041202303.html>

国際標準化機構(ISO)により国際標準として認められている『トピックマップ』仕様は、情報を表面的な言葉によってではなく、その言葉が示す概念や、他の概念との関連性などに基づいてデータベース化し、

検索能力を格段に向上させる。米国税局(IRS)や米国防総省ではすでにトピックマップ利用を開始している。

2004年12月3日 5:25 Space Systems FC

### アルカテル社はターレス社と SYRACUSE III 地上セグメントを協業する

#### ALCATEL COLLABORATES WITH THALES ON SYRACUSE III GROUND SEGMENT

PARIS - The French Defense Procurement Agency (DGA) has awarded Thales the contract for the construction of the Syracuse III

ground segment. Alcatel Space, a subsidiary of Alcatel, is the main subcontractor to Thales for this ...

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=110979>

### 最新の GPS 衛星は運用を宣言

#### LATEST GPS SATELLITE DECLARED OPERATIONAL

SUNNYVALE, Calif. - The Lockheed Martin-built Global Positioning System (GPS) satellite that launched on November 6, 2004 from

Cape Canaveral Air Force Station, Fla., has been declared fully operational for military and civilian ...

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=110954>

### 最初の欧州の宇宙評議会の会議が開催された

#### FIRST EVER EUROPEAN "SPACE COUNCIL" MEETING HELD

BRUSSELS, Belgium - The first ever European "Space Council" was held in Brussels Nov. 25. This is a major political milestone for Europe, offering

ministers representing the 27 European Union (EU) and/or European Space Agency ...

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=110965>

### インテグラルシステムはアンテナ部門を売却する

#### INTEGRAL SYSTEMS SELL ANTENNA DIVISION

LANHAM, Md. - Integral Systems, Inc. has signed an agreement to sell the intellectual property rights, inventory, and certain other assets

of its Antenna Systems Division located in Moncks Corner, S.C., to LJT & Associates, Inc. ...

<http://emarketaalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=110967>

### ソユーズは ISS の 10 名のメンバを入れ替え

#### SOYUZ RELOCATED ON ISS BY EXPEDITION 10 CREW

JOHNSON SPACE CENTER, Tex. - The Expedition 10 crewmembers successfully relocated a Soyuz spacecraft at the International Space <http://emarketalerts.forecast1.com/mic/eabstract.cfm?recno=110968>

Station on November 29, setting the stage for their upcoming spacewalks. Commander Leroy Chiao and ...

2004年12月2日 10:00 日刊航空通信CLIP

## 関空、50項目の利用促進策の進捗状況報告

### 2期事業推進に向け利用運動など地元も支援

関空(株)、大阪府／兵庫県など自治体、関経連など経済団体、国交省で構成される関西国際空港利用促進行動会議は、この5月に50項目から成る関空利用促進策(アクション50)を決め、各施策に取り組んできたが、施策決定から約半年を経た1日、各施策の進捗状況と今後の取組みにつき、とりまとめ、発表。これらには、自治体主導の支援策も盛り込まれているが、これは、11月19日に財政審議会答申で2期事業推進の前提として不可欠とされていた4項目(1.関西3空港問題検討の深化、2.需要確保、3.関空(株)経営基盤確立、4.地

元支援)のうち、懸案となっていた地元の具体的な支援策といえ、関空2期事業推進に向け大きな弾みがつくものとみられる(1.は国交省が伊丹運用見直しなど具体的検討に着手、2.は今冬期ダイヤで国際線発着回数が過去最高となり、国内線も運用見直し後の伊丹からのシフトやスカイマークの羽田線就航でメドがつき、3.も今中間期で初の単期黒字を計上するなど単年度黒字体質に転換できたとみられる)

2004年12月2日 10:00 日刊航空通信CLIP

【日刊航空通信 編集後記】以前は殆ど毎日掲載された宇宙関係編集後記。今回だけ復活。

宇宙開発委員会は1日、「総点検方法は妥当」と取りまとめた衛星総点検専門委員会の陸域観測技術衛星ALOSの審議結果を了承し、「2衛星化」の変更案も出していたALOS仕様は従来通りの大型衛星で開発を進めることを認めた。井口宇宙開発委員長は、大型衛星ミッションに連続失敗していることを重く受止め、ALOS各センサを宇宙実証済の中小型衛星バスに載せ、衛星を2機化して、失敗リスクを下げたいとする「2衛星化変更案」を提案していたが、JAXA間宮副理事長が「今後、JAXAは一丸となって取組み、私の責任において開発を進めていきたい」と決意表明したことや、委員からの「新たに開発する費用や期間を考慮すると“絶対大丈夫とは言えない”という漠然とした不安を正当化するのは難しいのではないか」との意見もあり、従来通りの開発で行くことに賛同した。

井口委員長が最後に賛成を決意した理由は、間宮JAXA副理事長の「今後、JAXAは一丸となって取組み、私の責任において開発を進めていきたい」という決意表明だった。多難な攻防戦の中で、井口委員長が最後に勝取った「信頼性への布石」である。ただの精神

論との非難もあるが、失敗責任をプロジェクト段階で明確化したことは、わが国の宇宙開発で大きな事象であり、この前例が築上げられたことは、わが国の将来宇宙開発にとって、大きな1歩であったと思える。

研究に失敗はつきものだが、多額の資金を投入し、実用に供するとなると、失敗への理解は難しい。そして、その責任となると更に不透明さを増し、理解の枠を超える。その不透明さ故、失敗論を構想段階まで浸透し、予め「逃げ道」を作るのが一般的な「慣わし」だ。この慣わしに、宇宙開発という現場で敢えてメスを入れたのが、井口委員長の「ALOS代替案の提案」だったのではないだろうか。「意気込みを低下させないで欲しい」「必要な実験に予算を配慮して欲しい」とも要望した井口委員長に、ALOS代替案の本心、信頼性実現にかけると熱い想いを感じた。

## [国際関係・一般]

陳水扁総統 立法院選挙向けアピール 台湾公営企業の冠「中国」一掃

朝日新聞 04年12月06日 朝刊 3面 3段 0857

テロ防止要綱案 外国人の指紋採取 法相指定のテロリスト 強制退去も

毎日新聞 04年12月05日 朝刊 2面 4段 1049

「防衛計画の大綱」策定作業 与党主導の解決困難

毎日新聞 04年12月02日 朝刊 5面 1段 1094

---

社説＝防衛大綱 あれもこれもは通らぬ

朝日新聞 04年12月05日 朝刊 3面 3段 0794

---

[宇宙・航空・科学]

---

社説＝H2A再開 打上げ成功へ詰めが重要だ

読売新聞 04年12月05日 朝刊 3面 3段 0909

---

川崎重工業 実物大模型公開 防衛庁向け次期哨戒機・輸送機開発順調に進む

日刊工業新聞 04年12月06日 朝刊 6面 3段 写 0038

---

情報通信研究機構 ヘリコプター静止衛星間 映像の送受信に成功 災害監視など活用へ

日刊工業新聞 04年12月06日 朝刊 8面 3段 0045

---

宇宙開発委員会 H2Aロケット改善終了 2月にも打上げ再開

産経新聞 04年12月06日 朝刊 8面 1段 1499

---

宇宙航空研究開発機構が新手法 ロケット・人工衛星

安全性を数値化 H2再開へ透明性向上

日本経済新聞 04年12月06日 朝刊 19面 3段 1343

---

[宇宙利用・宇宙からの観測・宇宙環境利用・宇宙実験]

---

[防災・環境・資源・エネルギー]

---

東京都が新システム 地震被害5分で予測 素早い初動可能に

産経新聞 04年12月06日 朝刊 28面 3段 1511

---

サムシング 地盤調査報告書 電子化中小向けに インターネット使いCD化

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 18面 3段 22388

---

[技術・産業]

---

経産省が検討組織 欧米に対抗 ナノテク製品 標準規格策定へ

日本経済新聞 04年12月05日 朝刊 3面 3段 1191

---

香川大学工学部発ベンチャー VRスポーツ ジースポートと福祉機器など共同開発

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月06日 朝刊 23面 3段写 2350

---

**鹿児島大グループ 新制振材を開発 構造鋼と金属焼結体サンドイッチ 減衰能と強度両立**

化学工業日報 04年12月06日 朝刊 1面 5段 図 1840

---

**ブリヂストン タイヤ性能を予測する総合路面シミュレーション技術を  
開発あらゆる路面に対応**

化学工業日報 04年12月06日 朝刊 3面 2段 1857

**ブリヂストン タイヤ模擬実験で新技術 泥・土の動き再現**

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月06日 朝刊 13面 3段写 2302

---

**ISO品質規格特集 ISO取得審査・審査支援機関紹介  
日本自動車研究所審査登録センター他**

日刊自動車新聞 04年12月06日 朝刊 9面 9段 図 0345

---

**TDK UWB用セラチップアンテナ サンプル供給 開発強化へ無線実験局**

日刊工業新聞 04年12月06日 朝刊 1面 3段 写 0005

---

**米IBMが製品寿命管理ソリューション 水力発電業界へ初の供給  
カナダの有力電力会社が活用**

電波新聞 04年12月06日 朝刊 2面 4段 0170

---

**電子ディスプレイ特集 製品別の動向 FPD 新技術製品の発表相次ぐ  
FED TVや車載用に注目**

電波新聞 04年12月06日 朝刊 28面 7段 写 0259

---

**慶大・防衛医大 皮膚移植 半日で成否判定 レーザー光使う**

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月06日 朝刊 8面 3段写 2264

---

**海外ハイテクフラッシュ=米ジョージア工科大学 大きさ1センチの微小発電機開発**

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 9面 1段 2177

---

**三菱重工 がん治療装置 神戸に設置 がんを追尾し照射**

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 10面 3段写 2182

**三菱重工が新装置 エックス線治療の照射 がん病巣体動いても追尾**

日本経済新聞 04年12月02日 朝刊 15面 3段 写 1272

**がんの放射線治療装置 商業用モデル開発 医療機器に本格参入**

日刊工業新聞 04年12月02日 朝刊 6面 3段 写 0044

---

**大阪ガス 回路基板 伝送損失半減 電子機器の性能向上**

日本経済新聞 04年12月02日 朝刊 13面 3段 1259

---

**住友電気工業のマルチサテライトアンテナ 日本中の衛星放送を1台で受信**

フジサンケイビジネスアイ 04年12月02日 朝刊 14面 3段 写 1700

---

八木アンテナ TV共同受信用ブースタ 2機種発売

サイマル放送に対応、高出力

電波新聞 04年12月02日 朝刊 4面 3段 写 0275

---

[通信・放送・IT]

---

ANAやJAL 進む搭乗手続き簡素化 携帯電話、IC利用開発運用

次々“空”の電子化競争激しく

毎日新聞 04年12月05日 朝刊 7面 4段 1078

---

地方3局が連携しドラマ ハイビジョン対応 地上デジタル化にらむ

フジサンケイビジネスアイ 04年12月06日 朝刊 24面 4段 写 1819

---

ソフトバンク名乗り ケータイ事業 きょう免許申請総務省は消極的

読売新聞 04年12月06日 朝刊 2面 3段 0976

---

NHK大阪放送局 HD番組などより充実 正月にデジタルHD番組

NHKデジタル教育 マルチ編成進める

電波新聞 04年12月02日 朝刊 10面 5段 写 0313

---

SILICONVALLEY=新興カヤック・ソフトウェア、

AOLと提携「旅行版グーグル」大手サイト追撃

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 2面 5段写表 2119

---

NTT東日本 無線LAN 拠点拡大 2006年3月末までに3500新設

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 3面 2段 2131

---

[経営・人]

---

アナリストの眼=UFJつばさ証券エクイティ調査部

溝上泰史氏 東邦チタニウム

株式新聞 04年12月06日 朝刊 5面 5段 写図表 0732

---

交遊抄=JSAT社長 磯崎澄 梅下村塾

日本経済新聞 04年12月06日 朝刊 40面 2段 1373

---

熱き思い企業にかける=ウェザーニューズ会長兼社長

石橋博良さん ビンポイント気象情報

産経新聞 04年12月06日 朝刊 5面 5段 写 1480

---

錦湖アジアナ・朴三求会長に聞く FTA、日韓ともに有益 両国、反対抑え決断を

日本経済新聞 04年12月06日 朝刊 6面 5段 写図 1285

---

21世紀の気鋭＝玉川大学農学部助教授 渡辺博之氏

LED使い栽培 効率良くNASA注目

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 9面 5段写 2172

---

進化する日本力＝第9部 新時代の企業防衛論(6)

ノウハウ流出防止策不競法改正、刑罰で労使対立

日刊工業新聞 04年12月02日 朝刊 1面 6段 写図 0003

---

**[航空輸送・エアライン]**

---

スカイネットアジア航空 新路線参入へ

読売新聞 04年12月02日 朝刊 10面 1段 1009

スカイネットアジア航空 羽田ー長崎参入 来年7月から6往復

朝日新聞 04年12月02日 朝刊 13面 1段 0912

スカイネットアジア航空 来年7月から羽田ー長崎線開設

日刊工業新聞 04年12月02日 朝刊 15面 1段 0126

スカイネットアジア航空 羽田ー長崎線就航へ

フジサンケイビジネスアイ 04年12月02日 朝刊 9面 1段 1657

---

羽田第2ターミナル開業 迷わず飛び立って 赤と青で乗客誘導

朝日新聞 04年12月02日 朝刊 35面 6段 写図 0928

---

エアアジア 来年2月に中国路線開設

フジサンケイビジネスアイ 04年12月02日 朝刊 17面 1段 1742

---

色めき立つ米国航空大手 中国路線枠、5倍に拡大へ

国内線の競争過多に疲労感 成長市場、一斉名乗り

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月02日 朝刊 7面 4段図 2162

---

名古屋入管 中部国際空港支局に警備部門を新設

中日新聞 04年12月01日 朝刊 29面 1段 2024

---

ボーイング「7E7」機体3社の工場集結 「空のジャスト・イン・タイム」導入へ 中部国際空港フル活用

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月06日 朝刊 11面 6段写図 2291

---

北海道国際航空 函館線、搭乗率6割目標

日経産業新聞(日経テレコン21) 04年12月06日 朝刊 24面 1段 2363

---

UPS 中国主要都市で直接営業権 「小口」自社オペ開始へ

日本海事新聞 04年12月06日 朝刊 2面 3段 0713

---

エア・ドゥ 函館ー羽田線 通常期2万1500円 大手より5000円安

**3月から全日空 広島空港・岡山空港 東京線を減便**

中国新聞 04年12月04日 朝刊 32面 1段 2130

---