

決算説明会資料 平成21年3月期 第1四半期

開催日：2008年8月18日（月曜日）

証券コード：3753

株式会社フライトシステムコンサルティング



私たちフライトグループとは

フライトグループとは



システムコンサルティング事業



株式会社フライトシステム
コンサルティング

デジタル放送・デジタルメディア関連向け及び
地方自治体向けのシステムコンサルティング
サービス事業

システムインテグレーション事業



株式会社フライトシステム
コンサルティング

JavaやRubyのソフトウェア技術を活用した地
方自治体の電子政府化関連や地銀・一般
企業向け各種システム開発事業

放送・映像システム開発・製造・ 販売事業



YEMエレテックス株式会社

放送・映像システムの開発・製造・販売

放送・映像システム保守事業



株式会社トラスティ・
エンジニアリング

放送・映像用システム/機器の修理・定期点
検・技術業務請負

会社・事業所 マップ



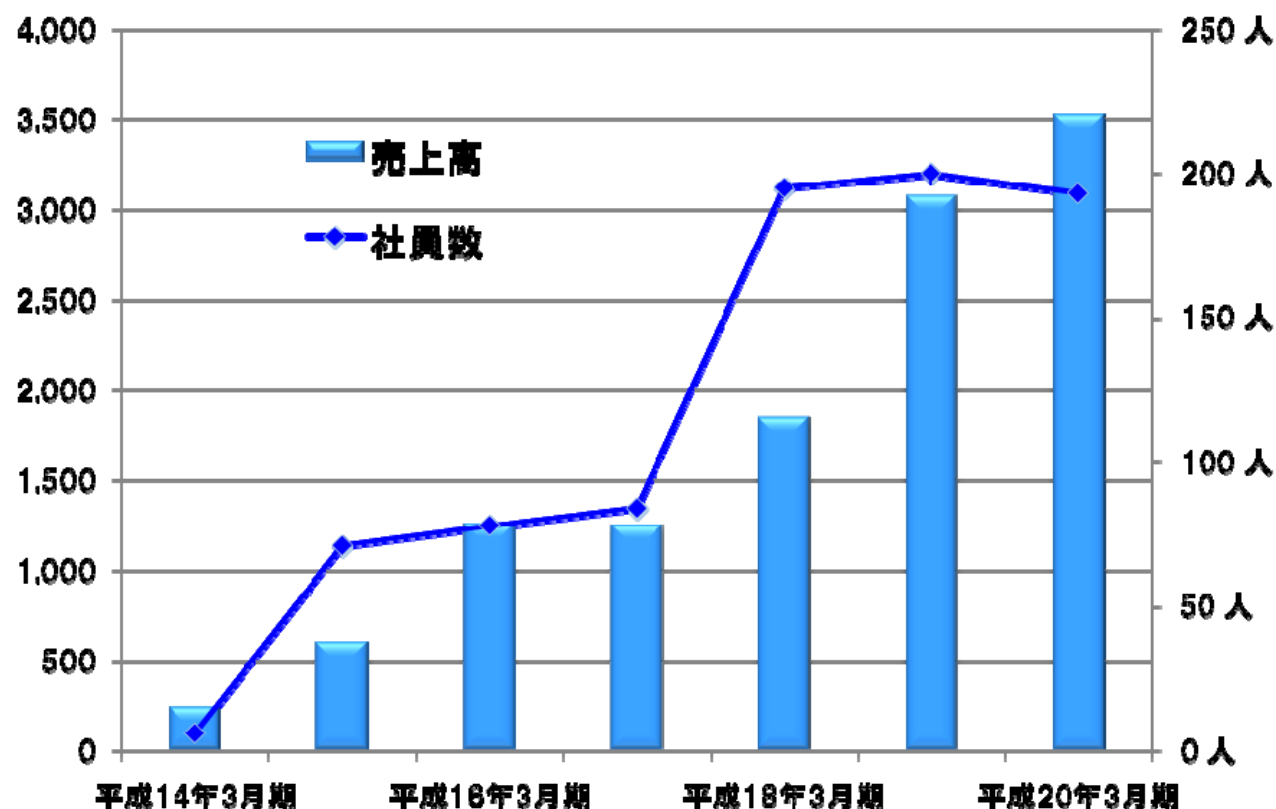
売上高と社員数



	社員数	売上高	経常利益
平成14年3月期	6人	246	34
平成15年3月期	71人	607	40
平成16年3月期	78人	1,260	128
平成17年3月期	84人	1,249	4
平成18年3月期	195人	1,843	21
平成19年3月期	200人	3,071	-96
平成20年3月期	193人	3,514	5

(百万円)

6年前は6人だった私たちは、
いまや全国に5拠点、グループ総従業員数
200名となりました



売上も6年前のわずか
2億円だったものが、
今ではグループ35億円
を超える規模に成長し
ました

平成21年3月期 第1四半期業績概況

連結業績概況 ～ 総括 ～



- 当社グループは事業の性質上、第1四半期で完了する業務は非常に少なく、ほぼ毎年、赤字の状況
- 当期は各案件がより大型化しており、また電子自治体案件の増加により、売上がより第4四半期偏重傾向になる予定
- この時期は売上があがって収益をかせぐ時期ではなく、案件を受注するための商談や提案活動期間

<連結>	平成20年3月期 第1四半期	平成21年3月期 第1四半期
売上	640,360	619,214
営業利益	-67,308	-171,631
経常利益	-77,459	-176,555
当期利益	-84,526	-175,854

(千円)

連結業績概況 ～ 総括 ～



- 売上は前期比微減、収益は前期を下まわる結果となりました
- しかし、一番の高収益部門であるシステムコンサルティング事業において、受注が積上がりにくい第1四半期に、受注高及び受注残高が前年同期比で増加！
- また安定収益源の保守事業も短期的には粗利益は前期より低かったものの受注は堅調に推移！
- 「提案時期」の第1四半期としては上々のスタート！

4セグメント中で
最も高収益な部門



事業の種類別セグメントの名称	受注高		受注残高	
	当第1四半期 (千円)	前年同期比 (%)	当第1四半期 (千円)	前年同期比 (%)
システムコンサルティング事業	433,460	153.1	223,328	127.7
システムインテグレーション事業	121,427	72.8	68,361	203.3
放送・映像システム開発・製造・販売事業	100,902	37.3	206,953	61.8
放送・映像システム保守事業	175,911	105.0	7,287	132.1
合計	831,702	93.6	505,930	92.2

4セグメント中で
最も安定収益な部門

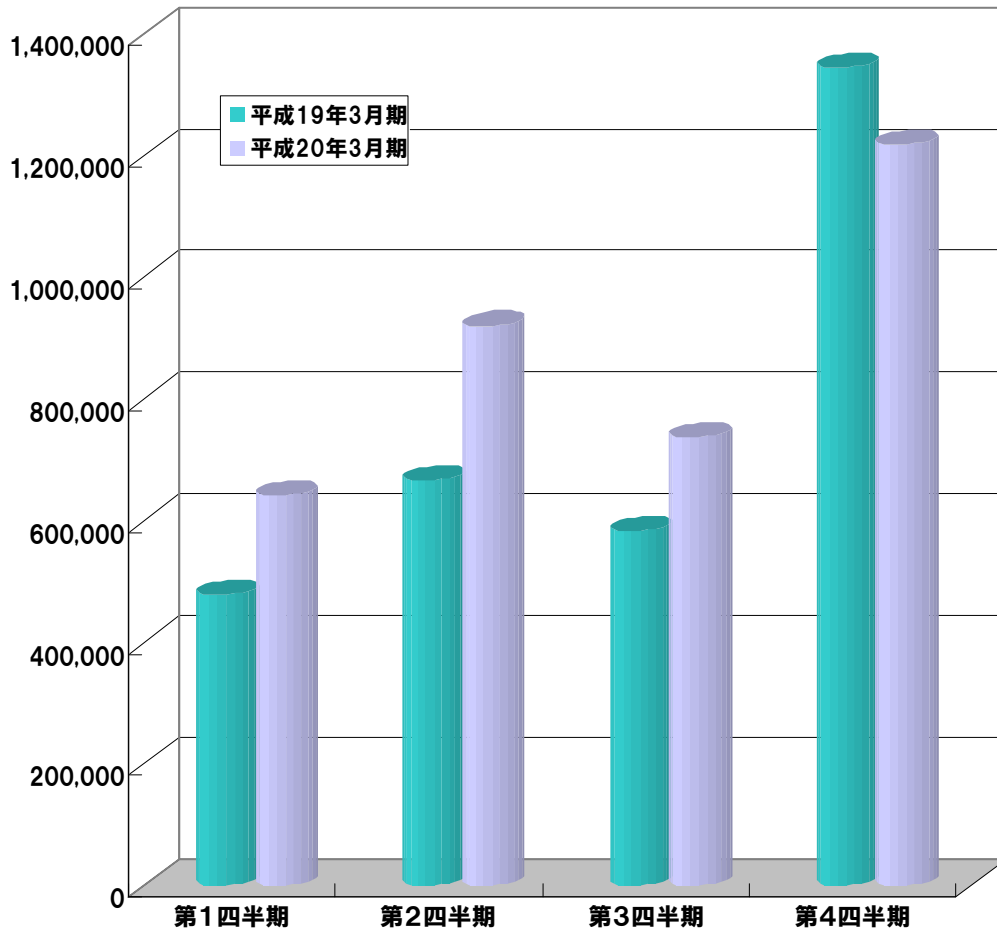


(参考) 売上の偏りについて



(千円)

**売上は第4四半期に偏重傾向
上半期は提案に専念！**



	平成19年3月期		平成20年3月期	
	売上高	割合	売上高	割合
第1四半期	479,292	15.6%	640,360	18.2%
第2四半期	666,857	21.7%	920,332	26.2%
第3四半期	582,545	19.0%	736,780	21.0%
第4四半期	1,342,860	43.7%	1,216,983	34.6%

- 当社の事業の特性として、売上は第4四半期に偏重する傾向が強い
- 今期は案件の大型化、電子自治体系業務により、一層その傾向が強くなると思われる
- よって上半期は良い提案で受注を積上げることに全力を挙げる

セグメント別 システムコンサルティング事業



売上高： 259百万円（前年同期比47.7%増）

営業損失： 14百万円（前年同期は営業利益4百万円）

- 継続受注のデジタルメディア系案件、大手インターネットサービス事業者案件、大手外食チェーン案件が比較的堅調に推移
- 案件獲得に向け積極的な提案活動中のため、販管費が増加
- 電子自治体系案件が増加しており、売上が従来にも増して第4四半期偏重型になる予定
- 当第1四半期の成果は、優秀な人材の確保！
- 増員により一時的に一般管理費が増加 しかし増員により「売上拡大」ならびに「外注費圧縮」に期待！

セグメント別 システムインテグレーション事業



売上高： 119百万円（前年同期比36.3%減）

営業損失： 24百万円（前年同期は営業利益35百万円）

- サブプライムローン等による景気減速の影響で、IT投資への決裁を慎重にしている企業が多く、当四半期の受注は厳しい状況
- ただ投資決裁を躊躇した企業もいつまでもそのままという事はなく、第2四半期以降は堅調に進むと予測
- 当社は第2四半期に向け、受注状況は改善しつつあり、要員はすでにフル稼働に入っている
- なおシステムコンサルティング事業と連携した電子自治体系業務の性質上、売上がより第4四半期偏重型になる予定



売上高： 128百万円（前年同期比23.8%減）

営業損失： 65百万円（前年同期は営業利益43百万円）

- 昨年の経営統合後、新生YEMエレテックスとして第2期目
- 受注実績が厳しい中、攻めの姿勢で【NAB SHOW 2008】（4月米国にて）、【九州放送機器展】（7月福岡にて）に出展し、下期に向け受注獲得のため精力的に提案活動中
- また当社グループでのシナジー効果を発揮すべく、システムコンサルティング事業部と共同でインターネット事業者・官公庁など放送局以外の業界に対しても積極的に提案活動を展開中
- 更に、フライト創業メンバーである取締役 米倉憲久を社外取締役に迎え、一層の協業体制を強化！

セグメント別 放送・映像システム保守事業



売上高： 177百万円（前年同期比9.5%増）

営業利益： 7百万円（前年同期比32.8%減）

- 一昨年の同業他社からの事業譲渡より、堅調に業績は推移
- 当年度から「システム保守事業」にも本格参入し、新たな売上を期待



放送・映像機器の保守



放送・映像システムの保守

平成21年3月期 第1四半期 活動レビュー

新年度のスローガン



『**ALL FLIGHT**』で常に飛躍し続ける会社へ！

 **フライトシステムコンサルティング(2事業部)**

 **YEMエレテックス**

 **トラスティ・エンジニアリング**

**の3社・4事業部門が
力を合わせて事業拡大に
尽力してまいります**



執行役員制度の導入 → 事業の加速化!

- 前事業年度は事業現場のトップを事業部長に据え、売上大幅アップを達成!
- 新年度はさらにビジネスが加速するよう執行役員制度を導入

積極的な人員採用 → 外注費圧縮!

- 前期マスメディアへの露出が増え、当社の認知度が上がり、採用が好調です!
- 当社の活動を理解し、やりたいテーマを持つ優秀な人材が直接応募で集まっています
- 好調な採用により外注費の圧縮が見込めるため、利益率の大幅改善に期待!



福岡 天神・大名WiFi化計画



- 前期より、地域特化の情報発信を無線インターネット網(プッシュ型)で行う技術開発を開始
- その技術を活用したビジネス創出への取り組みも開始

つなげる、つながる天神WiFi
TENJIN WiFi
天神・大名WiFi化計画

つなげる、つながる天神WiFi
URL: <http://tenjin.kyushu-wifi.net>

調べる
天神・大名界隈のお店の情報の検索や、地図の表示ができるよ!
(検索精度向上: FI VISION、Fukuoka Now)

目と耳で楽しむ
天神界隈の地域FM音で作成しているPodcastコンテンツにリンク。音楽や録音で天神界隈の最新情報を手に入れちゃおう!
毎朝のおんが好きなあの話題の音も配信されるかも??

どこで使える?
天神・大名地区のFON等無線LANが利用できるところを、わかりやすく地図で表示!
どこにいても無線LANポイントを見えるよ!

DEEPに知る
『FI VISION』や『Fukuoka Now』の過去記事から抽出された人気の特撮ページを紹介しちゃいます!

身を知る
今、天神で行われているイベントの開催や、お店のトクな情報を表示されるよ!

もっと楽しむ
天神・大名を楽しむための企画されたホームページが一覧できるよ!
まずはライブ情報とおすすめLifeを楽しむためのサービスから。登録とログインが簡単! 1分! 1分! 1分!
※ここに載っていない情報はFONで見逃さないでね!

おトク情報
FON登録だけで1分! イベントサービスも充実したおトクなサービスがあるよ!
- 検索、Gmail、Google MapsのGoogleマップサービスは全額無料!
- 検索結果の内部の報告も、FONでも受け取るの機能はでき、おトク!、テキスト情報としておトク!
- Skypeだって使えちゃう!

その他、FONおよび天神・大名WiFi事務局のお問い合わせ、ご質問はコチラまで
天神・大名WiFi化協議会 ☎092-641-8230 info@kyushu-wifi.net

- 成果として、本年4月福岡市の繁華街、天神地区及び大名地区に無線インターネット網を張り巡らせ、実証実験を実施!

この実証実験を通じ、
新ビジネスの創出に尽力します!

佐賀県との共同研究

- 天神・大名WiFi同様に、前期より地域に密着したプッシュ型の情報配信を目指し、佐賀県と共同研究に取り組んできました

- この度その成果が佐賀県庁から正式発表！



3 取組体制

佐賀県及び株式会社フライトシステムコンサルティング(本社:東京都渋谷区)の共同研究の一環として実施します。なお、地元関係者との調整及び情報の収集等に際しては、唐津情報都市推進協議会からの協力を得ています。また、無線LANルータの提供に関しては、上記のとおりフォン・ジャパン株式会社からの協力を得ています。

・株式会社フライトシステムコンサルティング
<http://www.flight.co.jp/>
(福岡市天神・大名地区で無線LAN化を推進する「天神・大名WiFi化協議会」の事務局も務めている)



福岡県および佐賀県での実証実験を通じ、
新しい技術の確立と新しいビジネスの創出に尽力してまいります！

コミュニティ起点の活動



『天神・大名WiFi化協議会』の立上げに参画 ビジネスへつなげていきます！

- 天神・大名での実証実験の結果、
『天神・大名WiFi化協議会』を福岡で設立！
- 取締役 コンサルティング事業部長
杉山隆志が事務局長に就任！
- この協議会をリードしビジネスへつなげて
まいります



天神・WiFi協議会とは？

天神・大名WiFi化協議会は、天神・大名WiFi化プロジェクトを検討・協議し、WiFi化と関連コンテンツの管理・遂行を行っている任意団体です。

所在地:福岡市東区馬出2-1-7 福岡ことぶきビル2F

設立:平成20年2月

電話お問合せ先:092-641-8230

《(株)株式会社フライトシステムコンサルティング 福岡営業所内》

代表お問合せ先メールアドレス:info@kyushu-wifi.net

取材お問合せ先メールアドレス:publicity@kyushu-wifi.net

事務局長:杉山 隆志

広報担当:松前



天神・大名WiFi化とは？

福岡・天神の街に無線ネットワークを張り巡らせて地域限定の情報を発信し、もっと楽しい天神・大名にしちゃおう！というプロジェクト



活動趣旨

コミュニティ起点の活動



SCB

Solaris Community for Business

- Solaris on x86 を活用したビジネス創造のため業界42社が集結したコミュニティ
- 2001年から Solaris x86 に取り組み、FLIGHT Total Cluster を立上げてきた当社にとっては大きなビジネスチャンス！

Solaris Community for Business Presents
Solaris Innovation Forum

PCプラットフォームの新たな潮流！ Solaris on x86 徹底紹介！

日時：2008年6月5日(木)

会場：東京ミッドタウン・コンファレンスルーム



ソリューション 1-4 | 15:30 - 16:10

[一覧へ戻る](#)

Solaris x86の特色とその活用 - メインフレームの代用やデジタル放送への活用、そして大規模インターネットサイトまで

株式会社フライトシステムコンサルティング
代表取締役社長
片山圭一朗 様

当社は2001年より米国サン・マイクロシステムズからSolaris x86のOEM供給を受けており、またSolaris x86上のクラスターングソフト『Flight Total Cluster』を発表し、数々のシステムに導入してまいりました。メインフレームの代用から衛星放送や地デジ放送などのデジタル放送、そして大規模なインターネットサイトまで、様々なシステムへの導入事例があります。これらの事例を紹介しながらSolarisの特色や活用方法についてお話しできればと思います。

- 2008年6月5日 Solaris Innovation Forum にて当社社長 片山が講演
- FLIGHT Total Clusterを中心にSolaris on x86の利用価値と最新ソリューションをあますところなく紹介

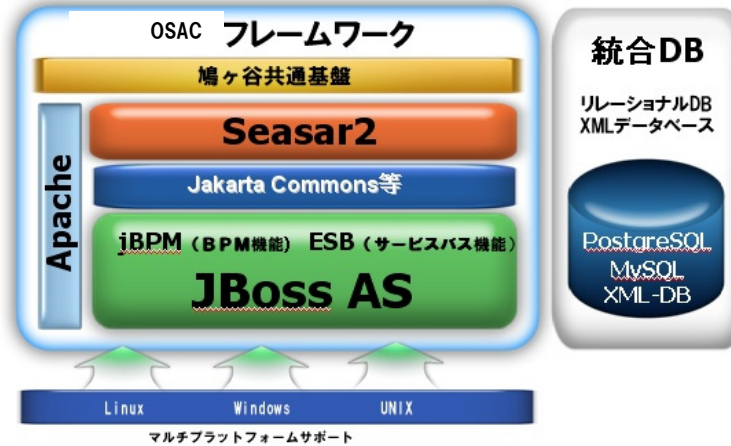
**FLIGHT Total Clusterの拡販に向け、
プロモーション活動にも力を入れております**

その他参画コミュニティ



O S A C
Open Standardisation Support Consortium

電子自治体分野で共通基盤システム導入コンサルから実際の構築、運用・保守まで一貫したサービスの提供を目指す



オープンソースビジネス推進協議会
Opensource Business Creation Initiative

OSACフレームワークの普及、オープンソフトの利用を促進

Ruby Business Commons

次世代プログラミング言語「Ruby」を活用しての
ビジネス創造を目指す



国内有力ソフトベンダーと協業し
FLIGHT Total Clusterの更なる拡販を目指す

TDC

東北デベロッパーズ コミュニティ

東北での技術革新と新たなビジネス
創出を目指す

グループ共同開発製品を出展



フライト & YEMエレテックスが共同で、放送局向けにニュース取材の映像のネットワーク伝送のシステムを開発し、展示会に出展！

FLIGHT + YEMグループ共同開発 (報道用素材伝送システム)

ニュース報道を一早く中継！



ネットワーク伝送



NABSHOW
Where Content Comes to Life™



2008年4月14日

北米で開催された
NABSHOWに出展

九州放送機器展 2008
QsyuBroadcast machinery Exhibition 2008



2008年7月17日

九州放送機器展に出展

今後の展開について

平成21年3月期 業績予測値



(百万円)



<単体>	平成20年3月期	平成21年3月期
売上高	1,981	2,000
経常利益	101	100

(百万円)



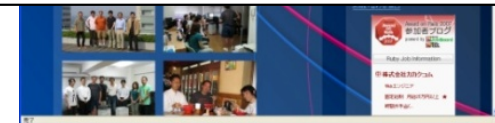
<連結>	平成20年3月期	平成21年3月期
売上高	3,514	3,600
経常利益	5	100

Rubyをビジネスに！

- Rubyビジネスコモンズに当初より参画
- Rubyは大手SI事業者の間でも優位性が認められる注目の言語！
活用を始めているところが増えてきている



Ruby Business Commons



技術習得

+

ビジネス
モデル創出

- 当社はRBCの活動と並行して、Rubyを利用した技術をいち早く習得するだけでなく、Rubyのビジネスモデル創出に早くから着手！

- 大手企業に対し、当社はアドバンテージを活かしてRubyビジネスを積極的に創出していきます！



リアルビジネスの
創出 & 獲得へ！

コミュニティからリアルビジネス獲得へ



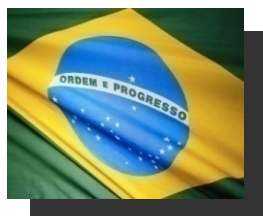
- 天神・大名WiFi化協議会、佐賀県との共同研究などの流れに沿って、新ビジネス創出のための新組織を近日中に発足予定！



この新組織体を軸に
新しいビジネス領域を広げてまいります！

新しいテクノロジー、新しいコンテンツ作成手法、
新しい通信手段、新しいアライアンスを軸に、
新しいビジネスを生み出すべく活動してまいります！

今期は海外展開に力を入れてまいります



- ブラジルは日本と同じ方式でデジタル放送を行う事を決定
- デジタル映像機材への投資がとても盛んです
- 今月ブラジルで開催される放送機器展「SET 2008」へ出展
代理店を通じて製品の販売を開始予定！



- 次世代映像圧縮技術[JPEG2000]リアルタイムエンコーダ／
デコーダ製品を3月に韓国の手放送局へ導入！
- 韓国内の他の放送局に対しても本製品を紹介し販売活動を
活発化させる予定

- その他、ヨーロッパでの拡販も視野に入れ活動してまいります

**『ALL FLIGHT』をスローガンに
シナジー効果のある経営を行い
ここから3ヶ年で一つ上の市場を目指し
全社一丸となって頑張ります！**



お問い合わせ

- **IRならびに本資料に関するお問い合わせ**
 - **IR責任者:** 取締役 松本 隆男
 - **IR担当者:** 執行役員 金(こん) 浩樹
 - **E-Mail:** info@flight.co.jp
 - **電話:** 03-3440-6100
 - **ホームページ:** <http://www.flight.co.jp>

本資料について

本資料は、平成21年3月期決算の業績について情報提供することを目的としたものです。本資料は、平成20年8月14日現在のデータに基づいて作成しております。本資料に記載した予測値や情報は、資料作成時点の当社の判断です。情報の正確性、完全性を保証するものではありません。また、今後予告なしに変更することがあります。