

---



# Broadband Technology Consulting

## Corporate Profile 2018

## 会社概要

社名	ブロードバンドテクノロジー・コンサルティング株式会社
設立	2005年1月12日
役員	代表取締役社長 青木 昇 (CEO & COO) (非)取締役 青木 達夫 (非)取締役 吉村 信 取締役 徐 京膨 監査役 森泉 修一 (元日本半導体協会会長)
資本金	1,000万円 (2005年1月12日現在) 1,750万円 (2006年4月27日現在) 1,900万円 (2007年8月10日現在) 2,080万円 (2011年3月24日現在)
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 京橋支店 三井住友銀 京橋支店 みずほ銀行 京橋支店
主要株主	青木 昇
事業株主	
役職員	23名(技術20名、BD 2名、事務1名) 但し、契約社員を含む 2018年4月 労働者派遣事業許可 許可番号 派13-309994 2009年12月 ISO/IEC27001 IS5552899 取得
主要取引先	・NECソリューションイノベータ ・日本HP 原燃研究開発センター ・NECソリューションイノベータ ・三菱重工業 ・エクスウェア ・SONY ・ネクスコ東日本 ・ブレインチャイルド ・日商エレクトロニクス

主要協力先	・日本HP ・ブレインチャイルド ・フォーサイトバリューテクノロジー ・ パワーエッジ ・エクスウェア ・TAM-SYS ・オーク情報システム ・SEO ・ミウラ ・ファーンリッジ ・グルーヴディレクション ・プロビジョン
会社経緯	平成13年10月(設立前) マクロメディア (現アドビ)FCS初期バージョンのβ-テスト版を中国地区の総務省中国総合通信局と共同にて、地域情報ネットワーク(E-Japan構想の一部)の動画配信システムの一環としてパイロットシステム構築しました。 平成14年11月 全国自治体マルチメディア祭総務省ブースにて産官学連携の双方向コミュニケーションツールとしてFCSを世に送り出す。 平成16年12月20日(独立初日) 旧マクロメディア社(現アドビシステムズ)とのプロフェッショナルサポート&サービス(FCS,Breeze,FLEXの業務)に関する業務委託契約を締結。 平成17年1月12日(設立記念日) Flashテクノロジー発信会社として会社設立。 平成26年1月 会社設立10年Flash 技術追及の会社からWebサービスWebテクノロジーを追及する会社へと変貌した。 その10年で台湾新幹線プロジェクト、Biglobe開発プロジェクト、医療関連治験入力システム、JR東日本、六ヶ所村原燃関連の検索システム及び保守業務等数々の開発を行ってきた。 平成26年8月台湾新幹線新駅増加に伴うシステム受注
目的	1.コンピュータソフトウェアのコンサルティング業務 2.コンピュータソフトウェアの開発及び販売 3.コンピュータシステムのコンサルティング業務 4.海外コンピュータ関連機器の輸入販売 5.海外コンピュータソフトウェアの販売に関する代理業務 6.海外コンピュータシステムのコンサルティング業務

## やわらかアタマで仕事を楽しまう。

本格的なブロードバンド時代を迎え、情報技術および情報サービスがますます成熟の機を迎えようとしています。ブロードバンドテクノロジー・コンサルティング株式会社(BTC)は、創業以前からFlashやFlexといった現在では主流となっている技術の導入と普及のパイオニアとして貢献してきました。今も着々と一歩一歩最先端を確実に走り続けています。

現代のビジネスには、**スピード**と、**スキル**そして**スマート**が要求されます。この三つのSを実現するにおいては、決められた仕様・計画・制作をスケジュールに基づき確認できることが求められます。ただし、そこには**人間的な遊び心**が必要で、ロボットの如くなく人間的に顧客の立場を理解した開発・コンサルティングを行い、多様なニーズに応えつつ仕事の喜びを見出して行きたいと考えています。

### お客様を信じ、お客様に信じられる企業でありたい。

お客様やパートナー企業と一緒に成長できる企業でありたい。

一緒に働く仲間との信頼関係を大切にしていきたい。

そのため弊社では、人材を募集しています。明るく前向きで、自分なりの趣味を持つ人材を求めています。大いに仕事をして、大いに遊び、大いに語りあい、共に楽しみましょう。



ブロードバンドテクノロジー  
コンサルティング株式会社

代表取締役社長  
青木 昇

**B** (B:ブロードバンド)

当社はブロードバンドを有効に利用したユビキタスネット社会のお役に立てる企業を目指します。

**T** (T:テクノロジー)

Flashプロフェショナルサービス会社として社会貢献をしてまいりました。FMS(旧FCS:フラッシュコミュニケーションサーバ)やFlexを利用したスクリプトを利用した開発技術をご提供いたします。

**C** (C:コンサルティング)

当社のブロードバンドテクノロジーを社会的課題克服のために活用し、より良い社会づくりに貢献するという目標をもって進めて行きたいと思っております。



## Flash技術を核に3つの開発・コンサルタントビジネスを追及します

**Key technology:Flash technology and application development (We consult for the shift work from Flash player to other players )**

■ 主要技術 その1:Flashテクノロジーとアプリケーション開発(Flashプレイヤーから他のプレイヤーへの移行作業をコンサルします)Flash Air,Flash Android

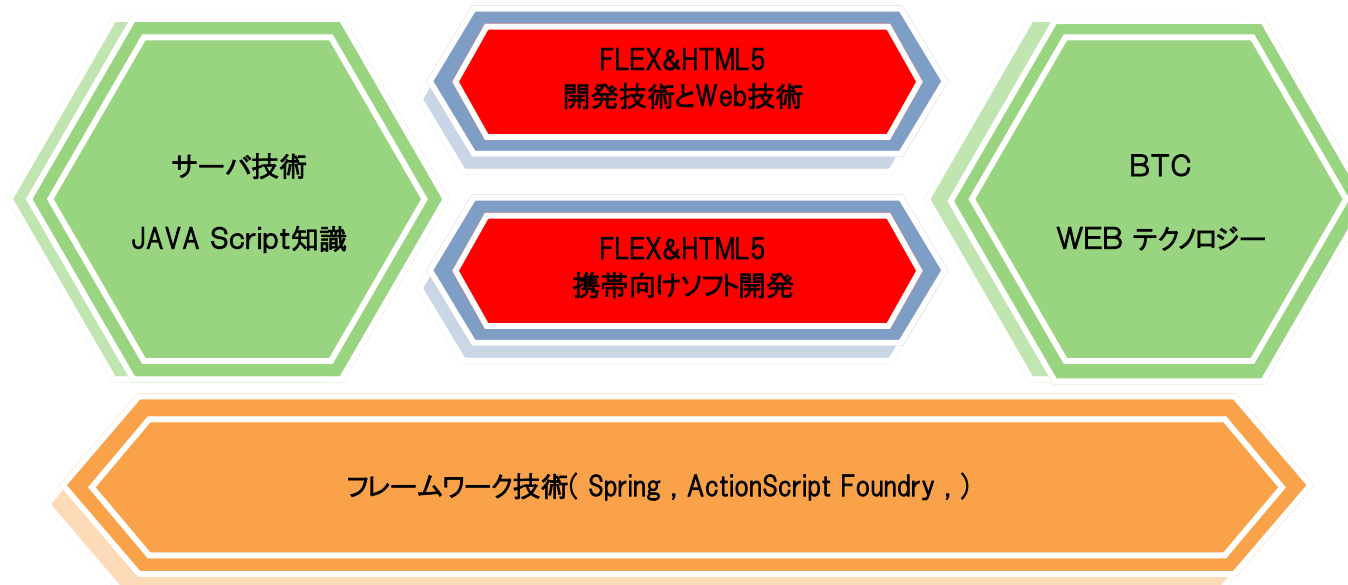
We had to pursue a Flash technology development company .

Announcement to say It was speaking of Android, and is compatible with Flash is a good it. As worried ,Flash Player stopped being able to carry out new download from a Google Play store on and after August 15, 2012.

With the decline of Flash, other players, for example, has been converted into a consulting firm that can handle the same functionality

弊社はFlash技術を追求する開発会社でありました。

Androidと言え Flash が使える事がウリでしたが、以前から心配してた通り、Flash Player は2012年8月15日以降 [Google Play ストア](#)から新規ダウンロードできなくなりました。これにより、FlashプレイヤーからHTML5等のFlashを利用しないで対応できるプレイヤーへの切り替え・移行作業のコンサルティング会社へBTCは変貌しています。Flashに凝り固まっていた体制から、Webテクノロジーを追求する会社へと変貌しています。



# There core Flash technology to pursue Software development consultant business

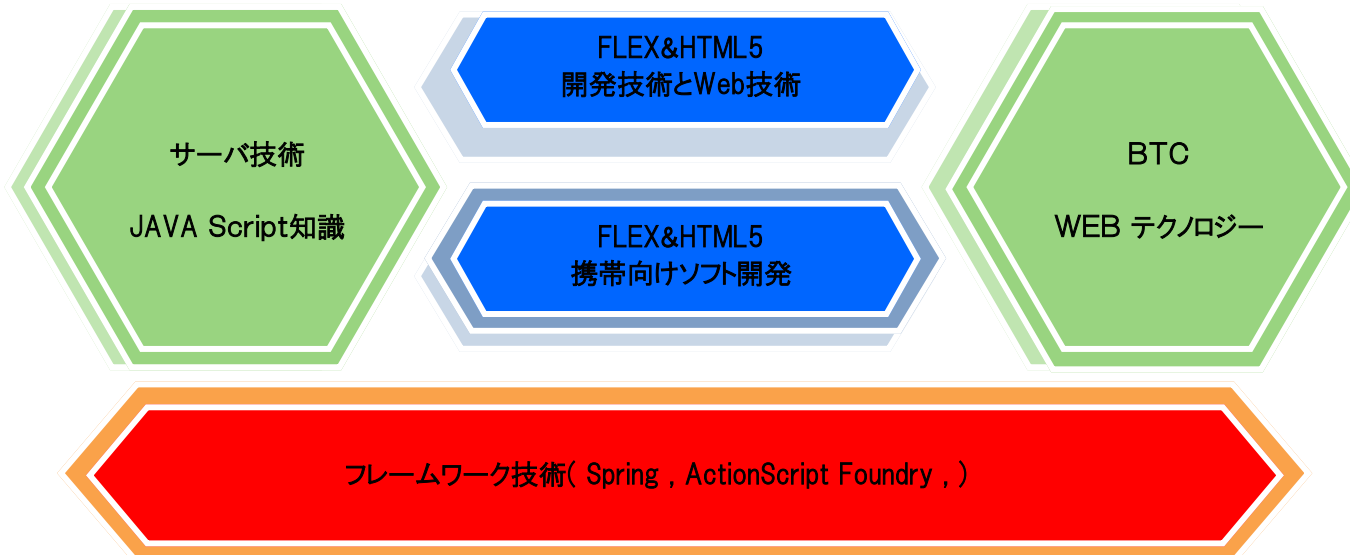
Flash技術を核に3つの開発・コンサルタントビジネスを追及します

## Key technology(2):Flash framework technology

主要技術 その2: フレームワーク技術

Seamless interlocking development with Flash Air and Flash Android using the application framework of the open source for Java platforms, such as Spring .Practical use of a JavaScript called ActionScript and the included similar language is promoted as a Flex framework (ActionScript Foundry)written by ActionScript3 and Java using Apache Flex. A problem are using which is looked at by the limitations on a Java applet cancels this technique. The execution environment which can be equivalent to two or more OS environment depended on object oriented language more than a Java applet is offered.

Spring等のJavaプラットフォーム向けのオープンソースのアプリケーションフレームワークを利用したFlash AirやFlash Androidとのシームレスな連動開発やActionScript3とJavaで書かれたFlexフレームワーク(ActionScript Foundry )としてApache Flexを利用してActionScriptというJavaScriptと類似した内包された言語の活用を推進します。これまでもWebブラウザ上でJavaアプレットと同様の利用方法を推進してきました。この手法はJavaアプレット上での制限事項に見られるような問題点が解消されているため利用しております。Javaアプレット以上にオブジェクト指向言語による複数のOS環境に対応できる実行環境を提供します。



# There core Flash technology to pursue Software development consultant business

Flash技術を核に3つの開発・コンサルタントビジネスを追及します

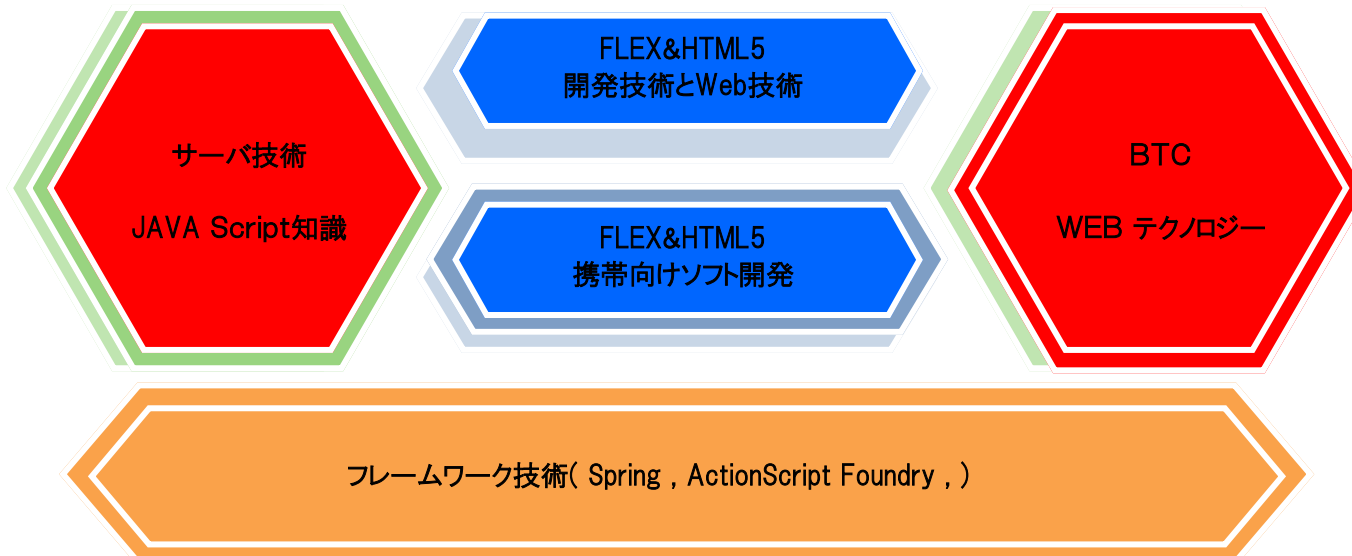
## Key technology(3):Server side technology (Java Script knowledge,Web service know-how)

主要技術 その3: サーバー技術 WEBサービス技術

BTC utilizes the Script technology of server technology, and possession capability effectively, realizes seamless combination of a server side, the contents DB, etc. through framework technology, and consults the development environment of the server side as a common tool for the Internet. WEB service which BTC aims at By using the service and contents in the Internet complexly and functionally, They are realization and this framework about an Internet society which reduces development / employment cost and profits go up to a user enough as a site. You are provided with technology.

BTCはサーバ技術のScript技術、保有能力を有効に活用して、サーバーサイドとコンテンツDB等とのシームレスな結合をフレームワーク技術を介して実現させ、インターネットを共通の道具としてのサーバーサイドの開発環境をコンサルティングします。

BTCが目指すWEBサービス はインターネットにおけるサービスやコンテンツを複合的に且つ機能的に利用することにより、開発・運用コストを低減して、サイトとしてユーザに十分利益が上がるようなインターネット社会を実現、このフレームワーク 技術を皆様に提供します。



# BTCの提唱するコンピュータ機器調整作業

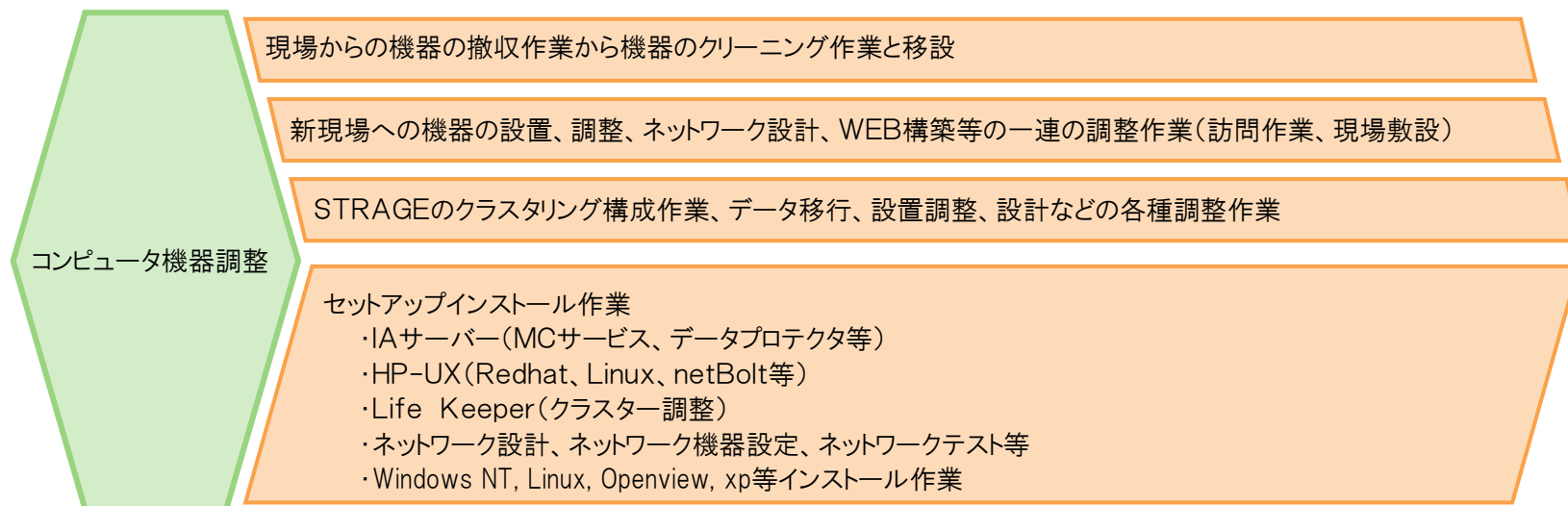
## プロジェクトの提案

BTCを窓口として、日本SGI、日本デーコムサービス、KSNとの業務提携によるコンピュータ機器の保守管理のための各種作業を実現します。

1. 現場からの機器の撤収作業から機器のクリーニング作業と移設
2. 新現場への機器の設置、調整、ネットワーク設計、WEB構築等の一連の調整作業(訪問作業、現場敷設)
3. セットアップインストール作業(IAサーバー、HP-UX、Windows(MS))
4. STRAGEのクラスタリング構成作業、データ移行、設置調整、設計などの各種調整作業

KSN:ナリッジ・サービス・ネットワーク株式会社の略称です。  
SGI:シリコングラフィックス インクの略称です。

この作業はBTCのお客様から開発・コンサルティングの延長として一括で製作・開発から保守サービスの一連の機器をも含めたサービスを要請されてこのコンセプトに至っております。BTCはあくまでソフトウェア指向の開発会社でありますので、これらの業務は上記パートナーをご紹介します。



# BTCのビジネスパートナー群



- ・日本SGI株式会社
- ・株式会社オーク情報システム
- ・日商エレクトロニクス株式会社
- ・株式会社エクスウェア
- ・株式会社電縁
- ・NECソリューションイノベータ株式会社

- ・NECソリューションイノベータ株式会社
- ・日本SGI株式会社
- ・フォーサイトハブリュテクノロジー株式会社
- ・エクスウェア株式会社
- ・ブレインチャイルド株式会社

- ・日本SGI株式会社
- ・NECソリューションイノベータ株式会社
- ・フォーサイトハブリュテクノロジー株式会社
- ・エクスウェア株式会社
- ・日本電気株式会社
- ・テクノスジャパン株式会社
- ・株式会社オーク情報システム

- ・NECソリューションイノベータ株式会社
- ・株式会社パワーエッジ
- ・株式会社トラスティー
- ・フォーサイトハブリュテクノロジー株式会社
- ・プロビジョン株式会社
- ・エクスウェア株式会社
- ・ブレインチャイルド株式会社
- ・株式会社アビリティー





## パッケージ開発の背景と経緯

### 2018年度 開発予定と継続事項

原燃研究開発センター (KSN(株) : クレイジャパン)  
保守要員派遣契約 (六ヶ所村 : HW/SW保守要員) 継続  
HPC関連保守契約継続

某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
官公庁向け、地域活性化コンサルテーション継続

ネクスコ東日本  
ソフトウェア開発要員派遣継続

某IT会社向け  
ソフトウェア開発要員派遣

### 基本的方針

従来の受託開発を中心とした開発体制から、3本柱の構成として

- 1) 受託開発
- 2) 要員派遣
- 3) 保守・運用・開発支援

この3本の柱を中心としてソフトウェア開発体制の充実を図る

### 2017年 開発と継続事項

日本HP株式会社(原燃研究開発センター)  
保守要員派遣契約 (六ヶ所村:HW/SW保守要員)継続  
HPC関連保守契約継続  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
官庁向け地域活性化プログラムコンサルテーション継続  
ネクスコ東日本  
ソフトウェア開発要員派遣継続  
某IT会社向け  
ソフトウェア開発要員派遣継続  
三菱重工工業 交通プラント事業本部向け  
台湾新幹線 台北～台南～高雄に関するOSバージョンアップ作業  
及び台湾現地設置作業受託予定(9月～11ステーション)

### 2016年 開発と継続事項

ネクスコ東日本  
要員派遣契約継続  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
官庁向け地域活性化プログラムコンサルテーション契約受託  
日本SGI株式会社向け  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
HPC関連保守契約継続  
三菱重工工業 交通プラント事業本部向け  
台湾新幹線 新駅対応追加納入 & 現地作業  
台湾現地設置作業受託

### 2015年 開発と継続事項

某IT会社向け  
要員派遣契約継続  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
官庁向け地域活性化プログラムコンサルテーション契約締結  
日本SGI株式会社向け  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
HPC関連保守契約継続  
某WEB製作会社向け  
要員派遣契約継続  
三菱重工工業 交通プラント事業本部向け  
台湾新幹線 新駅対応追加開発フェーズ3  
台湾現地設置作業受託

## パッケージ開発の背景と経緯

### 2014年 開発と継続事項

某製薬関連IT会社向け  
要員派遣契約継続  
パッケージ開発支援(業務委託)  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
官庁向け地域活性化プログラムコンサルテーション契約締結  
日本SGI株式会社向け  
要員派遣契約継続  
ソフトウェア要員派遣  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
某IT関連WEB製作会社向け  
要員派遣契約

### 2013年 開発と継続事項

某製薬関連IT会社向け  
要員派遣契約継続  
パッケージ開発支援(業務委託)  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
Biglobe画面修正開発受託  
日本SGI株式会社向け  
要員派遣契約継続  
ソフトウェア要員派遣  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
某IT関連WEB製作会社向け

### 2012年 開発と継続事項

某製薬関連IT会社向け  
要員派遣契約継続  
パッケージ開発支援(業務委託)  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
日本SGI株式会社向け  
要員派遣契約継続  
ソフトウェア要員派遣  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
某IT関連WEB製作会社向け

### 2011年 開発と継続事項

某製薬関連IT会社向け  
要員派遣契約継続  
パッケージ開発支援(業務委託)  
某大手電機メーカー  
要員派遣契約継続  
Biglobe基盤開発(業務委託契約)  
WBC基盤  
カフェテリア基盤・何処でもサーバー基盤  
日本SGI株式会社向け  
要員派遣契約継続  
ソフトウェア要員派遣  
保守要員派遣契約(本社・六ヶ所村 原燃エネルギーセンター)  
某IT関連SNS制作会社と業務委託

### 2010年 開発と継続事項

某製薬関連IT会社向け  
治験データ収集パッケージシステム開発  
某電機メーカー向け  
FLEX関連開発  
日本デーコムサービス社向け  
HWセッティング業務派遣  
日本SGI株式会社向け  
業務支援、FLEX開発要員派遣継続  
某製薬関連IT会社向け  
開発要員派遣継続

### 2009年 開発と継続事項

受託開発継続  
某薬品関連SI業者向け  
臨床検査データ収集システム開発  
某電機メーカー向け  
FLEXコンサルティング作業  
某機器販売メーカー向け  
FLEX開発作業  
某セキュリティ支援会社向けSNS開発  
WEBサイト改変作業  
WEB会員登録システム開発



#### 【個人情報保護方針】

当社では お客様にいろいろなサービス・情報を提供するために、お客様の個人情報を活用させていただくこともあります。したがって、個人情報の活用に当たっては、適正かつ厳重な保護管理を行う責任があります。当社は、従来から個人情報保護に努めてまいりましたが、さらに、ブロードバンド時代の進展の中で、個人に関する情報を適切に管理できるようにすることが重要と考え、個人情報保護のための基本方針を以下に宣言し、「JISQ15001個人情報に関するコンプライアンスプログラムの要求事項」に則ったコンプライアンス・プログラムを策定するものとします。

#### 1.個人情報とは

当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの、他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができるものを言います。

#### 2.個人情報の収集と利用及び提供について

個人情報の収集、利用及び提供にあたっては、できる限りその目的を限定するとともに、個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守します。

#### 3.個人情報の管理について

個人情報を管理する際は、管理責任者を置き、適切な管理を行うとともに、外部への流出防止に努めます。また、外部からの不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざん及び漏えい等の危険防止に対して、適切かつ合理的なレベルの安全対策などの未然防止に万全を期すとともに、事故発生リスクに対して速やかに是正処置を講じます。

#### 4.個人情報の利用について

個人情報の利用は、収集目的の達成のために必要な範囲に限り、お客様の権利を損なわないように、十分配慮して行います。

#### 5.コンプライアンス・プログラムについて

コンプライアンス・プログラムは、今後の情勢変化に沿って継続的に改善します。



All Rights Reserved, BTC Confidential

# ← アクセスマップ



周辺詳細マップ

銀座線「京橋駅」 4番出口 徒歩3分  
 都営浅草線「宝町駅」 A5出口 徒歩2分  
 有楽町線「銀座一丁目駅」 10番出口 徒歩5分  
 東京駅八重洲中央口 京橋出口 徒歩9分

住所 〒104-0031 東京都中央区京橋  
 2丁目12番12号サカキビル2階  
 TEL: 03(3567)4600 FAX: 03(3567)4605  
 Email: info@btcons.com

URL <http://www.btcons.com/index.html>



All Rights Reserved, BTC Confidential