



- 本社 〒162-8565 東京都新宿区揚場町2-1
軽子坂MNビル
TEL: 03-3513-0540 FAX: 03-3513-0539
- 九州センター 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-9-25
JRE天神三丁目ビル《大興電子通信(株)九州支店内》
TEL: 092-716-8135
- 新潟センター 〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通2-3-26
プレイス新潟《大興電子通信(株)新潟支店内》
TEL: 025-243-5646

<https://www.daiko-b.co.jp/>



百万一心

「時をひとつに・力をひとつに・心をひとつに」



 大興ビジネス株式会社

ごあいさつ

■社員のエンゲージメントを向上し、お客様に貢献します

弊社の社員一人ひとりが高いエンゲージメントを有し、会社への貢献、そして成長が組織の業績向上につながるだけでなく、お客様のニーズを導き出し、それにお応えできる企業として成長を続けています。今後もお客様と共に発展できるベストパートナー企業を目指し、社員一同、貢献してまいります。

お客様の業務を様々な面でご支援させていただき『百万一心』の精神で全社一丸となって取り組んでまいります。

■DAIKOグループとしてシナジー効果を発揮します

弊社は、DAIKOグループの一員として、主にお客様先に常駐して、システムに関わる運用、ヘルプデスク、設計、構築、開発、保守および事務系派遣等の様々なサービスを提供しております。大興電子通信株式会社を中核としたお客様先への案件参画に加え、業種については幅広く対応させていただいております。また、AI、IoT、IoWなどICT分野において創意工夫とコスト意識を持って、DAIKOグループでの実績・経験に基づく技術力を活かし、幅広いニーズに応えられるよう日々進化しながら事業に邁進してまいります。



代表取締役
菅原 敬治

会社概要

商号	大興ビジネス株式会社(英語表記: DAIKO BUSINESS CO. LTD.)
本社	〒162-8565 東京都新宿区揚場町2-1 軽子坂MNビル
電話番号	03(3513)0540
代表者	代表取締役 菅原 敬治
設立	平成2年11月14日
資本金	2,000万円
決算期	3月
売上高	13億9094万円(2024年3月)
従業員	131名(2024年4月)
主要株主	大興電子通信株式会社(東京証券取引所スタンダード市場) (出資比率: 100%)
許認可	一般労働者派遣事業「派13-010972」 有料職業紹介事業「13-ユ-300563」 プライバシーマーク「10823130」
役員	代表取締役 菅原 敬治 取締役 園田 信裕 取締役 間瀬 剛志 監査役 大西 浩
主要取引先	DAIKOグループ デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社 株式会社大和総研 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 他パートナー企業35社



企業理念・・・「人が財産」

大興ビジネスはDAIKOグループとして35年以上の信頼と実績で高品質のシステムソリューションを提供しております。

事業内容

システム開発

システム導入・アプリケーション・開発業務

- ・個別受注型生産管理システムのカスタマイズ、オリジナル開発を行う。
- ・電子帳票配信システムのカスタマイズ、システム導入を行う。
専門店・小売業向けPOSシステム導入サービスを行う。
- ・コンポーネント型販売管理システムのカスタマイズを行う。

システム設計・構築・保守

基盤インフラ設計・構築・保守業務

- ・VMwareによる仮想化環境の構築・クラウドコンピューティングの推進、ブレードサーバ導入により、複数システムのインフラ資源統合を行い、効率のよいシステム環境を構築する。
- ・上記で導入したクラウド環境および既存環境サーバ群の保守を行う。
- ・データセンター内およびセンター・拠点間のネットワークの構築・保守を行う。

システム運用管理

システム運用管理業務

- ・基幹システム、様々な業務に対応したオープン系システム、データセンター内および拠点間のネットワークと、幅広い取扱システムの運用監視を行う。
- ・システムトラブル発生時の一次切分けおよび、復旧対応・インシデントの管理を行う。
- ・システム変更時の各種プログラム、JCL等システム資源のアップデートの際に、内容審査を行い、本番サービスに対して信頼性のある資源を提供する。
- ・メインフレーム系ホスト、オープン系システム、リソース管理を行う。
- ・保守ベンダーのインフラサポート・アテンド業務およびファシリティ業務を担う。

ヘルプデスク

問合せ対応・サポート業務

- ・証券会社などの独自システム各種アプリケーションの利用方法やトラブルシューティングを実施し、機器操作の問い合わせに対応する。