



会社案内



私たちは、お客様満足度100%を目指します

```
public void deserialize(String jsonString) {  
    //instantiate the parser  
    JSONParser parser = JSON.createParser(jsonSt  
    //parse the entire jsonString  
    while (parser.nextToken() != null) {  
        //if current token is a field name  
        if (parser.getCurrentToken() == JSONToke  
            String fieldName = parser.getText();  
            System.debug('fieldName: ' + fieldNa  
            //move to token after the field name  
            parser.nextToken();  
            if(fieldName == 'id'){  
                this.id = parser.getText();  
            }  
            else if(fieldName == 'htmlLink'){  
                this.htmlLink = parser.getText();  
            }  
            if(fieldName == 'sequence'){  
                this.sequence = parser.getIntege
```





秋田県大館市から、わたしたちは挑戦し続けます

一人ひとりの人生が豊かに実り、人々が輝く未来の街へ

株式会社電創システムは長年に渡り、IT社会において
高品質なデジタルデータを提供してきました。

これからも、確かな技術と信頼された業歴で
お客様のデジタル化業務をサポートしてまいります。

● ごあいさつ

さらなるビジネス革新を

私たち電創システムは、デジタルデータに特化したサービスを提供して参りました。そして2023年6月より創立30周年に突入いたします。今までも時代の変化に対応して参りましたが、今後益々デジタル化の波は激しくなることが予想されます。

私たちはさらなるビジネス改革を、技術の活用と、ともに働くスタッフと共有し、これまで築き上げてきたお客様からの信頼を礎に、新たな市場の創出、さらなる質の高いサービスの提供、これらを支える技術革新を積極的に行ってまいります。そして益々お客様から信頼される企業を目指し、より豊かで調和のとれた社会の実現に貢献できるよう、これからも精進してまいります。どうぞこれまでと変わらぬ温かいご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 山田一志

事業内容

01

エントリー事業

創業当時よりデータ入力に特化したサービスを提供して参りました。長年培った豊富な知識と高い技術で、「クオリティ」「コスト」「デリバリー」さらには「セキュリティ」の面でおお客様にご満足いただけるサービスをお約束します。



DTP事業

02

主に結婚式関連のお仕事を、入力から編集・校正まで、専門のスタッフが責任をもってお客様のニーズに対応しております。

03

健診事務処理事業

健康診断結果表の入力作業は、多種多様の各医療機関の形式に対応してデータ化致します。お客様指定のシステムへのダイレクト入力作業も、対応ソフト等のご提供を頂き行っております。



システム開発事業

04

得意とする分野は、データ入力専用システムを絡ませた総合システムです。弊社独自の入力システムは多数の実績があり日々進化しています。豊富なノウハウで、お客様のニーズに対応させていただきます。



エントリ事業部

グローバルに通用する創造力を培い、刺激し、さらに成長させていきます。

秋田県随一の規模と質を誇るエントリセンター(BPOセンター)です

電創システムは、創業当時よりデータ入力に特化したサービスを提供して参りました。長年培った豊富な知識と高い技術で、「クオリティ」「コスト」「デリバリー」、さらには「セキュリティ」の面でおお客様にご満足いただけるサービスをお約束します。



豊富な知識と高いスキルで 高品質なサービスを提供

入力に従事するのはプロのオペレータのみ。エントリ/ベリファイ方式のダブル入力は勿論のこと、入力時における各種論理チェックプログラムの実行や、マスタ構築による突合などあらゆる角度からデータ品質の向上・維持に努めております。



ストローク削減を図り 低料金受託を実現

ネットワークを介したイメージエントリでの受託等、自社でシステム開発を行っている強みを活かして可能な限りのストローク削減を図っています。専門スタッフの万全なチェック体制による品質管理で、データ品質を低下させることなく低コストでのデータご提供を実現します。



大量処理・早期納品 お客様のニーズに柔軟に対応

大量データに対応できるよう専用入力端末を使用し、スピーディーなデータ入力を実現していきます。さまざまなアウトプットイメージに対応でき尚且つ効率よく正確に入力できる専用入力画面の作成が可能のため、多種多様なドキュメントのご依頼にも短納期でお応えいたします。



万全のセキュリティと 徹底したデータ管理

ICタグによる入退室管理や24時間監視の防犯カメラの設置など、部外者が侵入できないセキュリティ環境下にてお客様のデータを保護します。プライバシーマーク制度に準拠した管理体制によって、情報漏洩及び情報紛失、災害時のセキュリティリスクが発生しない対策を施しております。

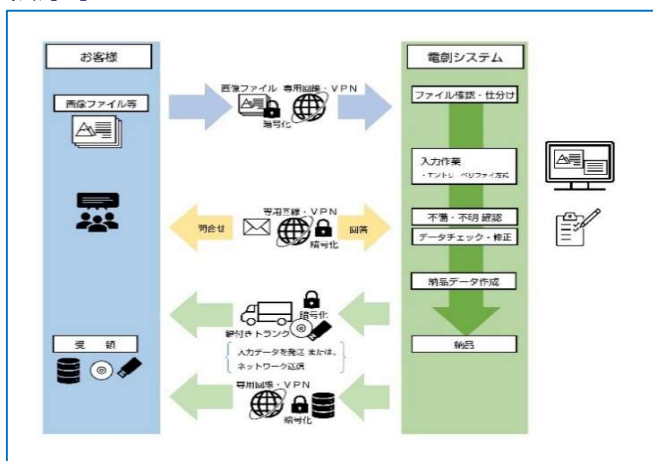
● BPOとは？

業務過程の一部または全部を外部の専門企業に委託することをBPO(ビジネスプロセスアウトソーシング)といいます。ルーチン業務を委託することで、コア業務に専念することが可能となり、生産性の向上や人件費などのコスト削減、作業の効率化を実現します。

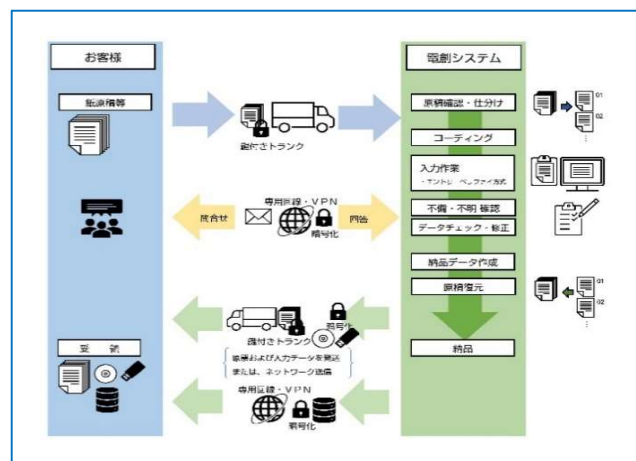


● エントリの流れ

紙原票エントリフロー



イメージエントリフロー



● 主な実績

金融・証券	銀行、証券口座振替依頼書、住所変更届等 クレジットカード申込書
マーケティング	懸賞用はがき キャンペーン 各種アンケート、名簿、申込書等
医療機関 健康組合	レセプトデータ 健康診断結果表
教育機関	受験票 試験解答用紙 各種教育機関データ(小・中・高・大学等)
流通・小売	仕入伝票 ポイントカード申込書 ギフト伝票 棚卸表 各種届出
宮公庁 自治体 シンクタンク	課税資料 各種統計

DTP事業部

大切な一日にふさわしい、高いクオリティをお約束します。

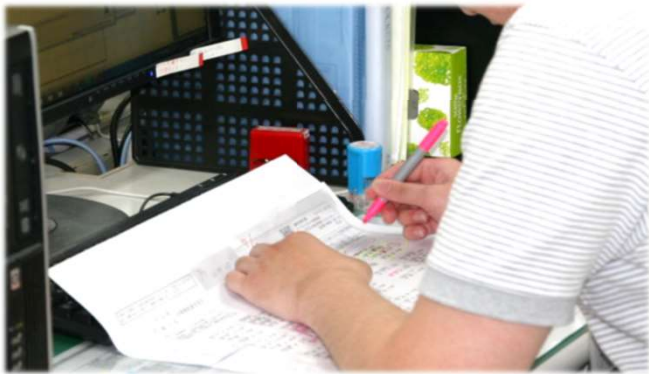
全ての新郎・新婦の皆様へ

主に結婚式関連のお仕事を、入力から編集・校正まで、
専門のスタッフが責任をもってお客様のニーズに対応しております。

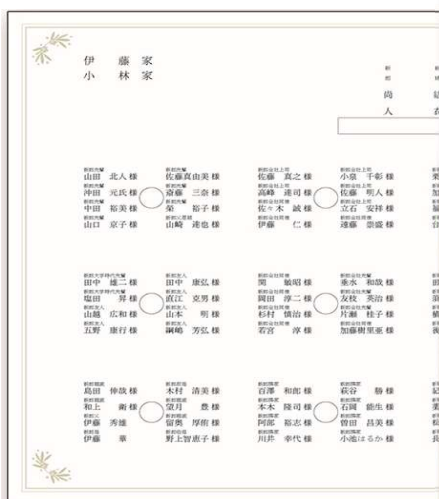
サービス内容

- ・DTP Adobe社のInDesignを使用し、編集を手掛けております。
- ・校正 文字が原稿通りであるかどうかの確認だけでなく、内容の食い違いや矛盾点、体裁の統一などを徹底的にチェックいたします。
- ・流れ 校正確認 → 訂正変更 → 再校正 → 校正確認 を繰り返し、細かい字間・行間調整等も、スタッフが全体のバランスを見ながら丁寧に作り上げていきます。

◆ 入念な確認作業



◆ 作成される各ペーパー



健康診断事務処理事業部

通常のデータ入力では難しい、健康診断結果表のデジタル化。

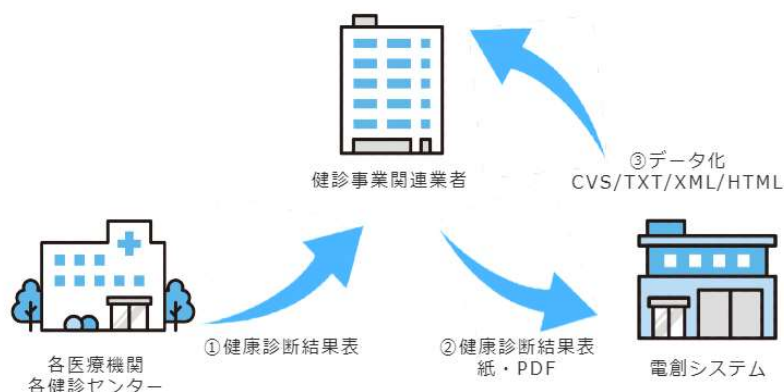
健康診断関連業務

電創システムでは、近年見直されている健康診断の重要性から、通常のデータ入力では難しいとされております「健康診断結果票」のデジタル化への参入を、10年前から行っております。

さらに現在ではお客様のご要望に応じる為、通常のデータ入力作業から切り離し健診業務に特化した専門チームを立ち上げ運営しております。また出力データの多様化に対応する為、システム部門と連携し専門的な部分をサポートしております。

データ化の流れ

健康診断結果表の入力作業は、多種多様の各医療機関の形式に対応してデータ化致します。お客様指定のシステムへのダイレクト入力作業も、対応ソフト等のご提供を頂き行っております。



健康診断結果データは、CSV/TXT/XML/HTML等、お客様のご要望の形式にして納品させていただきます。現在対応しております形式は、CSV/TXT/XML/HTML等で、健康診断結果データCSVファイルから標準XMLファイルへの変換も行っております。また、健康診断予約システムへのダイレクト入力や、コール業務・コーディング等も行っております。



システム開発事業部

ENTRY Pro 2020 (自社開発エン트리システム)

「100パーセント満足」に導きます。

お客様のニーズを見える化し、「100パーセント満足」を目指します。

電創システムは、あらゆる分野のシステム開発をおこなってきました。得意とする分野は、データ入力専用システム絡ませた総合システムです。弊社独自の入力システムは多数の実績があり日々進化しています。豊富なノウハウで、お客様のニーズに対応させていただきます。

サービス内容

- データエン트리システム「ENTRY Pro 2020」の開発及び提供客
- イメージ検索システム「B-Finder」の開発及び提供
- 各種企業対応のシステム開発

● データエン트리システム ENTRY Pro 2020

Entry Pro はクライアント/サーバ型のデータエン트리システムです。小規模の場合はサーバを必要としない構成も可能です。データエントリとしての機能の他、通常の Windows パソコンとして使用する事も可能です。従来の入力方式(連想入力)を知らないオペレータでも入力が可能です。

● B-Finder 図書カード検索システム

図書カードを電子化いたします。キャビネットの占領スペースのスリム化へ。ブラウザを使用しておりますので、まるでインターネットを使うように、どなたでも直感的に操作できます。豊富な検索キーから、著者名・書名・分類番号のいずれかで検索できます。もちろん、あいまい検索も可能。検索した図書カードをイメージで表示します。

主な開発言語 及び データベース

・開発言語

COBOL, JAVA, JavaScript,
C/C++, Visual Studio
Basic/C#/C++, Microsoft
Office VBA, php, Perl

・データベース

Oracle, Microsoft SQL,
Microsoft Access,
MySQL, PostgreSQL

・プラットフォーム

Windows,
Linux

データエントリーシステム ENTRY-Pro

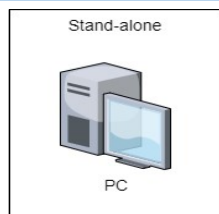
自社開発エントリーシステム

高機能データエントリー環境を安価に構築

Windowsパソコンで稼働するデータエントリーシステム

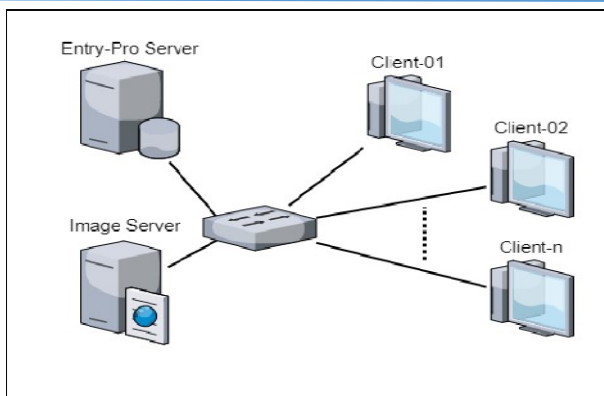
Entry Pro はクライアント/サーバ型のデータエントリーシステムです。小規模の場合はサーバを必要としない構成も可能です。データエントリーとしての機能の他、通常のWindowsパソコンとして使用する事も可能です。従来の入力方式(連想入力)を知らないオペレータでも入力が可能です。

最小構成



PC 1台、スタンドアローン

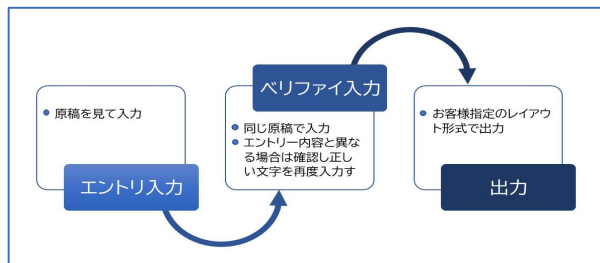
基本構成



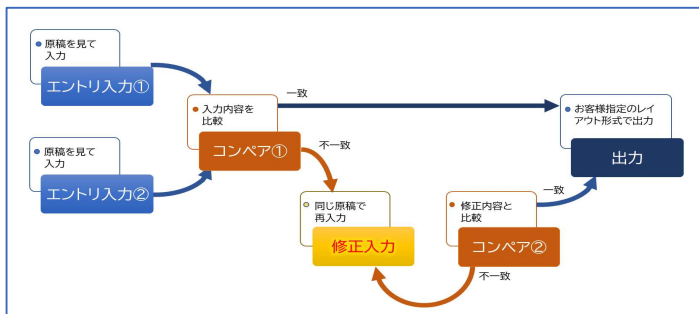
- ・エントリーサーバ、イメージサーバ及び 入力端末 × n台
- ・サーバ:Windows Server 2008 以降

高品質な入力

・エントリー・ベリファイ入力方式



・リベリファイ機能やダブルエントリー方式にも対応可



その他

- ・無バッチ化
- ・データチェック機能
- ・各種文字コード対応
- ・各種ファイル形式対応
- ・入力統計機能
- ・自動削除機能

図書カードイメージ検索システム

B-Finder

図書カードを電子化。
キャビネットの占領スペースをスリム化します。

- 入力操作

ブラウザを使用しておりますのでインターネットを使うように、どなたでも直感的に操作できます。

- 豊富な検索キー

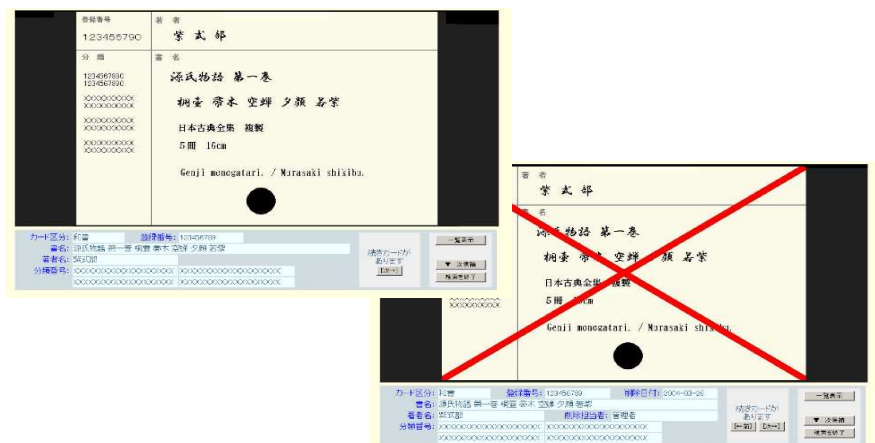
著者名・書名・分類番号のいずれかで検索できます。
もちろん、あいまい検索も可能です。



- カードイメージ表示

データの保守管理から利用状況まであらゆる形でサポートします。
もちろんデータの改ざんを防ぐセキュリティも万全です。

検索した図書カードをイメージで表示します。
データでは表現できない微妙なニュアンスをも再現します。



廃棄(削除)されたカードも検索

個人情報保護

適切な個人情報の取り扱いを推奨しています。



電創システムは平成18年7月5日、財団法人日本情報処理開発協会（現、一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC））より、個人情報の適切な取り扱いを行う事業者が付与されるプライバシーマークの付与認定を受けております。

電創システムは平成18年7月5日、財団法人日本情報処理開発協会（現、一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC））より、個人情報の適切な取り扱いを行う事業者が付与されるプライバシーマークの付与認定を受けております。

当社では、お客様および当社に関わるすべての個人情報を適切に取り扱い、個人情報の保護を徹底することが重要な社会的責務と考え、従業員並びに関係会社様の協力のもと、適切な個人情報保護体制の整備を行っております。

今後も、当社「個人情報保護方針」に則り、従業員一同、個人情報の適切な保護に努め、お客様からの信頼にお応えできる企業を目指してまいります。

プライバシーマーク制度について

プライバシーマーク制度は、日本産業規格「JIS Q 15001個人情報保護マネジメントシステム—要求事項」に適合して、個人情報について適切な保護措置を講ずる体制を整備している事業者等を評価して、その旨を示すプライバシーマークを付与し、事業活動に関してプライバシーマークの使用を認める制度です。

目的

プライバシーマーク制度は、事業者が個人情報の取扱いを適切に行う体制等を整備していることを評価し、その証として“プライバシーマーク”の使用を認める制度で、次の目的を持っています。

適切な個人情報の取扱いを推進することによって、消費者の個人情報の保護意識の高まりにこたえ、社会的な信用を得るためのインセンティブを事業者に与えること。
消費者の目に見えるプライバシーマークで示すことによって、個人情報の保護に関する消費者の意識の向上を図ること。

詳しくは、プライバシーマーク制度をご確認ください。



プライバシーマーク®制度

JPDEC <https://www.jipdec.or.jp/>

健康経営宣言認定企業

適切な個人情報の取り扱いを推奨しています。

健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取組や日本健康会議が進める健康増進の取組をもとに、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。

宣言にある重点項目を中心に、従業員とその家族の健康づくりを推進するとともに、事業活動を通じて世の中すべての人の健康づくりに資することで、社会に貢献していきます。

健康経営優良法人認定制度

電創システムは、経済産業省と日本健康会議が進める、「健康経営優良法人認定制度」において、「健康経営優良法人」の認定を、2022年から継続して取得しております。



健康経営優良法人
Health and productivity

今後も、当社「個人情報保護方針」に則り、従業員一同、個人情報の適切な保護に努め、お客様からの信頼にお応えできる企業を目指してまいります。

※詳しくは経済産業省のニュースリリースをご覧ください。

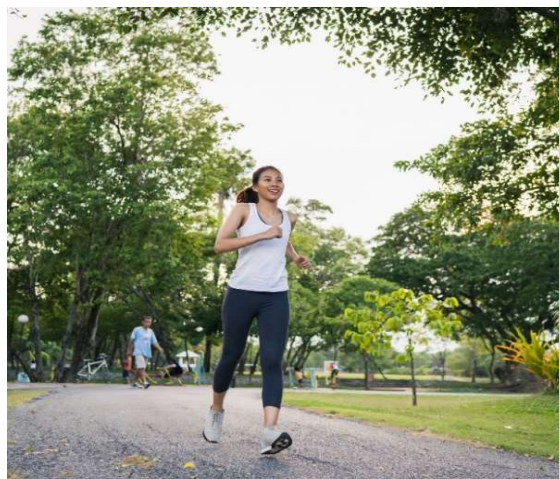
<https://www.meti.go.jp/press/2021/03/20220309002/20220309002.html>

当社の主な取り組み

・仕事と家庭生活の両立に向けた環境づくりのために、時間単位年次有給休暇とノー残業デーの設定を行っています。

・受動喫煙防止に努めています。

電創システムは、お客様へ「安心」を提供し、地域社会を豊かにする技術力を培うために、これからも社員が心身ともに健康で働き続けることのできる環境づくりに取り組んでまいります。



● 会社概要

会社名	株式会社電創システム
設立年月日	平成12年11月1日
代表者	代表取締役 山田一志
資本金	1,000万円
スタッフ	80名
事業内容	・データエントリ事業 ・システム開発事業 ・DTP事業 ・健診事務処理事業
認定	・プライバシーマーク 第10821452(09)号 JISQ 15001:2017準拠 ・健康経営優良法人認定制度 健康経営優良法人2023
本社	〒017-0888 秋田県大館市水門前75-4 TEL 0186-42-8606 FAX 0186-42-8606
青森事業所	〒030-0812 青森県青森市堤町1丁目2-21 TEL 017-721-4506 FAX 017-721-4501

● 会社沿革

平成 6年 6月	株式会社電創 秋田営業所 開設
平成12年11月	有限会社電創システム設立（資本金 600万円）
平成18年 7月	Pマーク(01)取得
平成20年 4月	株式会社電創システムへ組織変更（資本金 1,000万円 増資）
平成20年 6月	青森事業所 開設
令和 4年 7月	Pマーク(09)取得



MEMO

MEMO

DSC Human Communications
株式会社 電創システム
〒017-0888 秋田県大館市水門前75-4

TEL 0186-42-8606 FAX 0186-42-8606

URL www.denso-system.com

