

ドキュメントマネジメントソリューション

ご希望に応じた最適なサービス・ワークフローをご提案

打合せ	お客様のご要望や条件等のヒヤリング
原稿状況確認	原稿の確認、詳細情報の確認
お見積・ご提案	御見積書の提示、ニーズに合せたご提案
ご発注・ご契約	仕様・日程等の確定、契約書の締結
原稿受領 ※出向作業	原稿の受領、枚数確認
電子化作業	スキャニング、データ作成、検証作業等
納品・検収	原稿の返却、成果物の納品・検収
ご請求	請求書の発行

安心

- 国際規格 ISO9001 認証を取得し、確立した作業体制の下で電子化を行っています。
- プライバシーマーク認定を取得し、厳重なセキュリティ環境にて作業を行っております。ご安心して電子化業務をお任せ下さい。
- 耐火設備を完備しております。貴重資料等をお預かりする事が可能です。
- 文書情報管理士の資格を保有した社員がご対応致します。
- 電子化を行う事により、万が一の災害時・紛失時のBCP(事業継続計画)に役立ちます。
- 文書の保管・管理、破棄・溶解まで一括して対応することも可能です。

導入事例

- 図書館様 貴重資料電子化
 - 省庁様 農業等評価資料等の電子化
 - 省庁様 人事記録電子化
 - 独立行政法人様 DNA 配列コードデータ変換
 - 独立行政法人様 教科書データ HTML 化
 - 水道局様 口座振替依頼書の電子化
 - 保証協会様 内部資料等電子化
 - 大学病院様 問診票データ電子化
 - 半導体製造業様 出荷検査資料電子化
- その他、各種電子化業務……

事業継続計画 (BCP) 対策を図りたい

過去の資料が大量にあって
省スペース化したい

使用頻度が高く、紙の劣化や
破損、汚れがひどい

多様な情報の管理を一元化したい

画像の内容を簡単に
全文検索したい

手書き文書をデータ化したい

必要なときに必要な
情報を見つけたい

様々な形式の画像を適切な
フォーマットに変換したい

Word、Excel といった形式で
データを作り直したい

株式会社ワイ・シー・シー

ビジネス推進本部 営業グループ：清水(洋)

〒400-0124 山梨県甲府市飯田3-1-2

TEL 055-224-5511(代表)

FAX 055-224-5626

URL <http://www.ycc.co.jp/>

Mail desuper@ycc.co.jp



株式会社ワイ・シー・シー・データエントリー

デジタルサービス事業部 営業担当：大木、岡田

〒400-0124 山梨県甲府市飯田3-1-2

TEL 055-222-9597(代表)

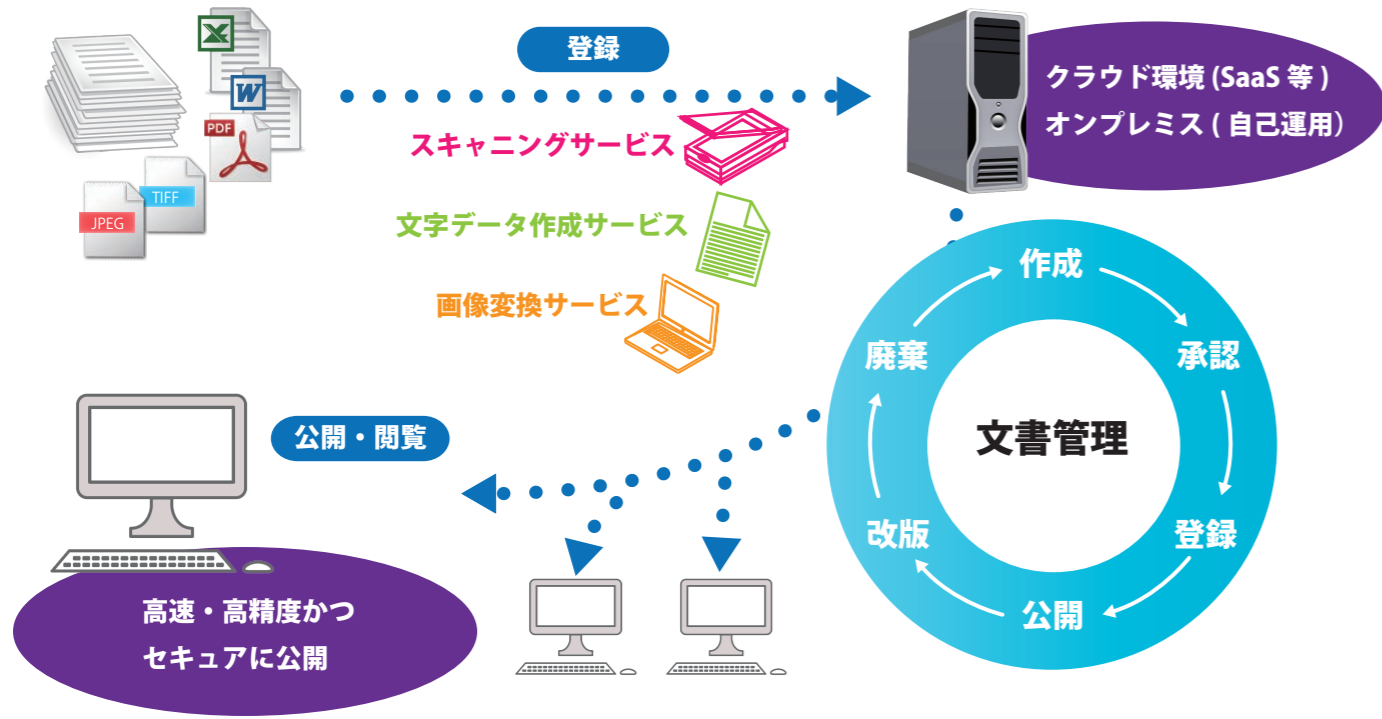
FAX 055-222-9428

URL <http://www.yccde.jp/>

Mail desuper@ycc.co.jp



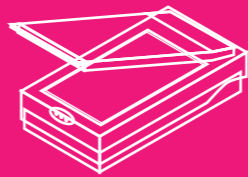
文書管理システム



- 電子化を考えている文書、既に電子化されている文書の管理・運用システムをご提案します。
- 少量の文書・少人数の組織から、大量の文書・大規模な組織まで、お客様の規模・用途・予算に合わせたシステムをご提案いたします。

スキャニングサービス

- 紙文書を効率的に電子化 契約書、図面、フィルム、写真、新聞、各種資料等様々な資産を電子化します。
- 各種画像データまたは、PDF としてお届けします。
- 作成された画像は、画像変換、OCR (画像認識) に連携してより高度なサービスをご提供します。



スキャニング作業の流れ

01 原稿の受取

お客様に原稿を受け取りにお伺い致します。トラックでの一括受け取りも可能。また、現地作業も対応しております。

02 原稿の確認・前作業

お預かりした原稿の折れ、破損、ホッチキス等のケアを行います。また、冊数を確認し進捗管理を適切に行います。

03 書籍の裁断

必要に応じて電動裁断機にて書籍を裁断し、のりを除去します。約1cm程度裁断されます。裁断せずにスキャニングする事も可能です。

04 スキャナで読み取り

高速・高画質の業務用スキャナーで文書を読み取ります。スキャニング作業による画像の確認も行っております。

05 全ページ目視確認

スキャニングした画像を、目視にて全ページ確認いたします。問題が発見された場合には、前工程に戻り再スキャンを行います。

06 入力作業

ファイル名やリスト等の入力作業を行います。また、OCRによるテキスト作成も対応致します。

07 画像変換

PDF やマルチ TIFF 等のお客様のご要望にあった形式に変換致します。また、カラー・グレースケール・白黒 2 値の混合にも対応致します。

08 最終検査

傾き、汚れ、色合い等、変換後の画像検査を行います。あわせて、スキャン漏れの有無の最終確認を行います。

09 データ納品

文書管理システムへの取り込み、DVD・Blu-ray Disc・ハードディスクなどお客様のご要望にあった形式で納品致します。

- お客様社屋内に専用スキャナと専任スタッフチームを出張させ、現地でスキャニングする出張スキャニングサービスも行っております。
- 裁断不可の貴重資料につきましては、裁断せずにスキャニングも可能。裁断した場合もスキャニング原稿の再製本サービスも行っております。
- 名刺サイズから A0 サイズの大判まで対応可能です。
- 徹底した工程管理により、お客様からの急な一時返却依頼への対応が出来ます。

文字データ作成サービス

- OCR (画像認識) ソフトを利用して、安価に文字データを作成します。
- 正確性が必要なデータは、データ入力・文字校正を行いより精度の高いデータのお届けが出来ます。
- タグ入力、オブジェクト化、データ変換に連携してより高度なサービスをご提供します。



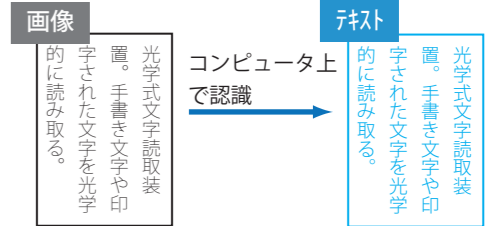
データ入力

データ入力は、専任のオペレータが文字校正やベリファイ入力により高品質なデータをご提供します。ベリファイ入力とは、1件のデータを2名のオペレータが手入力し、検証する方法です。



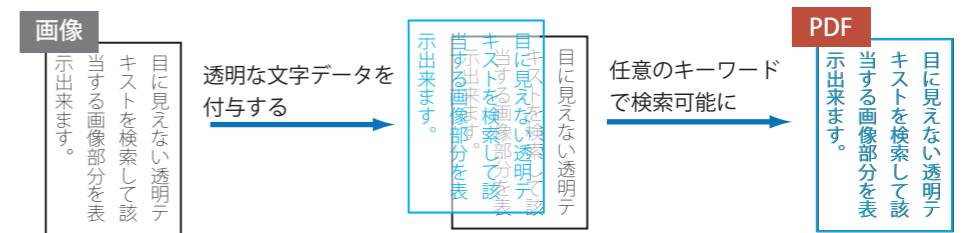
OCR

OCR とは、画像データの中から、コンピュータ上で文字の形状に基づいて文字を識別し、文字データへと変換する仕組みの事を指します。



透明テキスト付き PDF

透明テキスト付き PDF とは、文字データを作成し「透明テキスト」として、PDF 化した画像データに付与する事で画像データの内容を検索する事が出来ます。



画像変換サービス

- 画像ファイルより必要箇所だけのトリミング、サイズ変換等容量の圧縮や画像ファイルが作成できます。
- 画像形式を変換して、WEB への取込みや、文書管理サーバへの取込みが容易になります。
- 高い画像変換技術により、黄ばんだ古い書籍も綺麗に変換。



電子化文書に使われる画像データ形式とその特徴

フォーマット	TIFF	JPEG	PDF (電子化文書)
主な拡張子	.tif .tiff	.jpg	.pdf
圧縮	可逆圧縮	非可逆圧縮	—
ページ	シングル / マルチ対応	シングルのみ	シングル / マルチ対応
使用シーン例	<ul style="list-style-type: none"> ●劣化の無い画像を取り扱うことができる編集用に ●白黒画像中心のデータ容量軽減に ●ページものに 	<ul style="list-style-type: none"> ●写真や絵画など階調豊富な資料に ●カラーやグレースケールのデータ容量軽減に ●印刷用素材や Web 素材の元データに 	<ul style="list-style-type: none"> ●配布や Web 公開に ●セキュリティ設定付加でより安全に ●しおりの設定や透明テキストの付与により便利に