

研文社のご紹介

私たち研文社は2021年、創立75周年を迎えました。
これまで印刷をメインにお客さまのマーケティング支援をお手伝いさせていただいており、創業時から三井住友銀行様とダイハツ工業様とのお取引を継続いただいております。

特にダイハツ工業様においてはTear1企業として、カタログ・マニュアル制作を長年トータル的に担当させていただいております。

カタログにつきましては、品質要求度が高い自動車のカタログを製販一体となった品質管理での評価をいただいております、マニュアルにつきましては取材から原稿執筆、イラスト作成、多言語翻訳を一貫して対応させていただき、「カンベン方式」による在庫レスの運用をデイリーで対応させていただいております。

今後も長年の信頼と実績を継承するとともに、時代に応じた技術の革新、サービスの進化に邁進してまいります。



認証



ISO9001 (品質)
ISO9001は、製品を完成させるまでの仕組み作りを保証している国際規格です。当社はISO9001に基づくルールで、安定した製品品質と共に、信頼・安心も提供しています。



ISO14001 (環境)
ISO14001は、環境に影響を与える負荷を抑える仕組み作りを保証している国際規格です。当社主力工場では、すべての工程において環境負荷の低減に取り組んでいます。



ISO27001 (ISMS認証)
ISO27001(ISMS認証)は、情報セキュリティに関する国際規格です。当社は定めた情報セキュリティマネジメントシステムに従い情報資産を適正に管理し、取扱います。



JISQ15001 (プライバシーマーク)
JISQ15001 (プライバシーマーク)は、個人情報の保護に取り組んでいる事業者に与えられるマークです。お客さまの重要な個人情報を当社のルールに従い、適正に取り扱います。



ISO21702 (抗ウイルスSIAAマーク)
ISO21702マークは「抗ウイルス」加工を保証するマークであり、飲食・医療・販促など、「清潔さ・安全性」が求められる、あらゆる用途の印刷物で「抗菌」「抗ウイルス」という付加価値をアピールすることができます。



ISO22196 (抗菌SIAAマーク)
ISO22196は、抗菌性能試験方法に関する国際規格です。抗菌SIAAマークは、SIAA (抗菌製品技術協議会)が定める「抗菌性・安全性・適切な表示」を満たした製品のみ表示が認められるもので、当社は「抗菌印刷物」「UV抗菌印刷物」の認定を受けています。



FSC (森林認証)
FSC®は、森林資源の枯渇を防ぐためにできた認証制度です。適切に管理されている森林から印刷用紙を製造し、伐採された場所には計画的に植林することで、資源維持に努めています。



CSR認定 (ワンスター認定)
全日本印刷工業組合連合会が策定した、印刷会社におけるCSRの取り組みの達成度を認定する制度です。当社は利益を追求するだけでなく、社会への貢献およびステークホルダーからのニーズに応える取り組みを行っています。



GP (グリーンプリンティング) 認定
GP認定は、日本印刷産業連合会が創設した環境経営に積極的な印刷関連企業を認定する制度です。当社は、ISO14001やFSCの認証、環境に配慮したH-UV印刷、デジタル印刷機導入など、SDGsを視野に入れた方針と取り組みが評価され、認定されました。

● ご質問・お問い合わせはお気軽に

株式会社 研文社

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-2-11

大同生命南館4・5階

本日お伺いした
担当は

mobile:
e-mail:

です

制作プロセス改革!

ご提案書





その悩み、研文社が解決します！

全国展開しているため各地区で異なる掲載内容をパーソナライズ

オンライン入稿の仕組みを導入！カタログ担当者の工数とコスト削減を実現！

UCDコンサルタントで読みやすさを改善！内容への問合せが減りコールセンターの人員削減にも！

カタログ在庫をリアルタイムに集計する提案で担当者の工数削減に成功！同時に廃棄リスクとコスト削減も実現！

カタログ診断をキッカケにカタログ原稿の作成からデザインまでワンストップで作成！営業活動でも使いやすいと高評価！

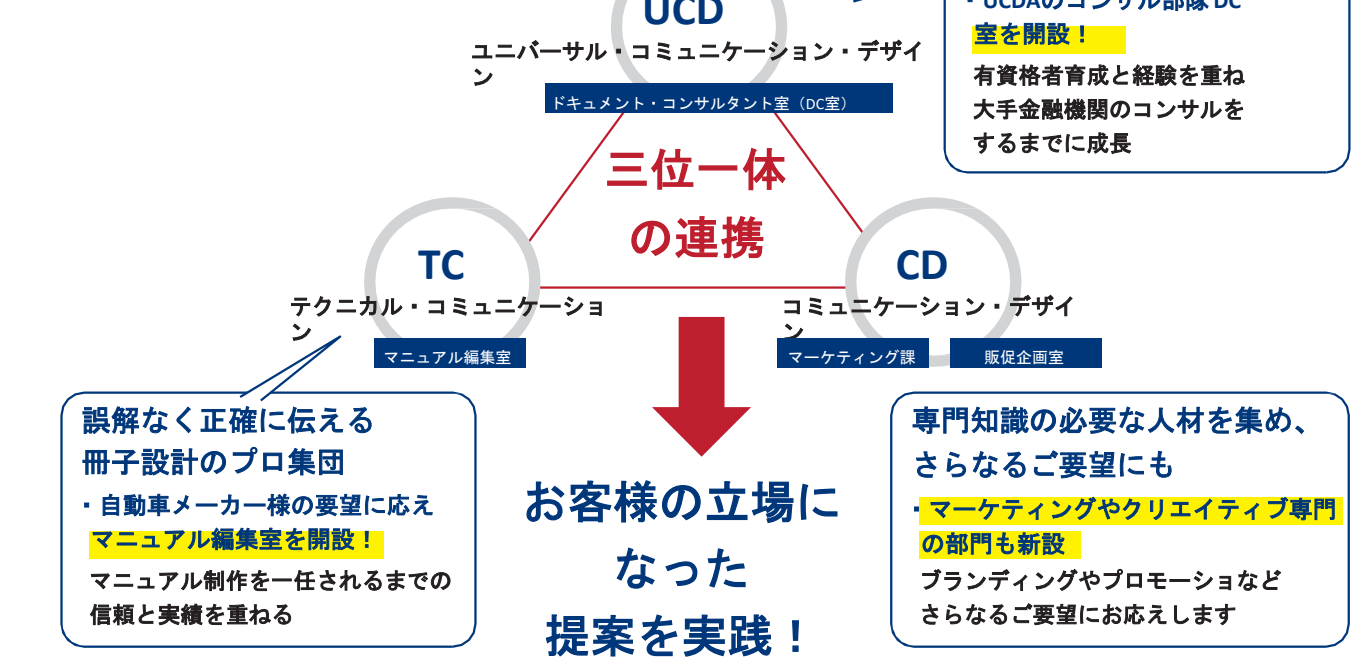
総合卸売業

レンタル業

大手金融機関

製造業

プロ集団による制作体制で社会課題の解決にも寄与！



3 すべての人に健康と福祉を

4 質の高い教育をみんなに

12 つくる責任 つかう責任

16 平和と公正をすべての人に

理解不足・誤解による事故を防ぐ

専門知識の幅広い活用で様々な人に広く知識を伝える

消費者が製品の恩恵をもれなく享受するための情報を発信する

製品・サービスによる利益をすべての人に平等に

