

素材管理

膨大で煩雑な記事や画像を、わかりやすく一元管理。
組版システム上での作業効率が大幅にUPします

素材管理システム

管理

ひと目でわかる素材情報

リスト表示とサムネイル表示の切替えが可能。各素材データの出稿状況や加工状態などが、色分け表示されます。各種詳細情報を、すべて一覧で確認できます

▼リスト表示画面

別	状態	掲載日	銘柄	面名	版名	版見出し	世代	登録・更新日	担当者	行数	色区分	処理区分	掲載サイズ
画	未出稿	2005/11/03	中学生新聞	6面	1版	EG_AC001	1	2005/09/04 13:08 2005/09/04 13:08			モノクロ	未設定	縦横単位
画	未出稿	2005/11/03	中学生新聞	6面	1版	EG_PC0	1	2005/09/04 13:08 2005/09/04 13:08			モノクロ	未設定	縦横単位
画	未出稿	2005/11/03	中学生新聞	6面	1版	egi001	1	2005/09/04 13:08 2005/09/04 13:08			モノクロ	未設定	縦横単位
画	出稿済	2005/11/03	中学生新聞	1面	1版	3漫画	1	2005/09/04 12:02 2005/09/04 13:01			モノクロ	未設定	縦横単位
画	出稿済	2005/11/03	中学生新聞	2面	1版	3拾い読ロッチ	1	2005/09/04 12:04 2005/09/04 13:01			モノクロ	未設定	縦横単位
画	エラー	2005/11/03	中学生新聞	1面	1版	新池上読み方もとカラー	1	2005/09/04 12:02 2005/09/04 12:13			モノクロ	未設定	縦横単位
画	削除	2005/11/03	中学生新聞	1面	1版	世界読み方F	1	2005/09/04 12:02 2005/09/04 12:11			モノクロ	未設定	縦横単位
画	出稿済	2005/11/03	中学生新聞	8面	1版	3チェキ映画	1	2005/09/04 12:06 2005/09/04 12:11			モノクロ	未設定	縦横単位
画	加工依頼中	2005/11/03	中学生新聞	2面	1版	わがまち1中学優秀	1	2005/09/04 12:04 2005/09/04 12:10					
画	出稿済	2005/11/03	中学生新聞	8面	1版	3チェキ大スライ	1	2005/09/04 12:06 2005/09/04 12:07					

未出稿、出稿済、加工依頼中、加工中、出稿準備中、出稿済、削除などの状態が、色別で表示されます

▼サムネイル表示画面

▼世代管理一覧表示画面

登録日	掲載日	銘柄名	面名	版名	版見出し	最終更新日
2004/04/06	2004/04/06	中学生新聞	4面	1版	中学生!	2004/03/08 9:32
2004/04/06	2004/04/06	中学生新聞	4面	1版	中学生!	2004/03/08 9:38
2004/04/06	2004/04/06	中学生新聞	4面	1版	中学生!	2004/03/08 9:38

全データを履歴管理

各素材データについて、登録から加工、出稿情報などのすべての履歴が保存されます。履歴をリスト表示できるほか、各世代のデータを呼び出すことができます

記者ワープロ*と連動

記者ワープロとの連動により、リスト表示画面から、記事の校閲（校正、修正、確認）を行なうことができます

*記者ワープロ

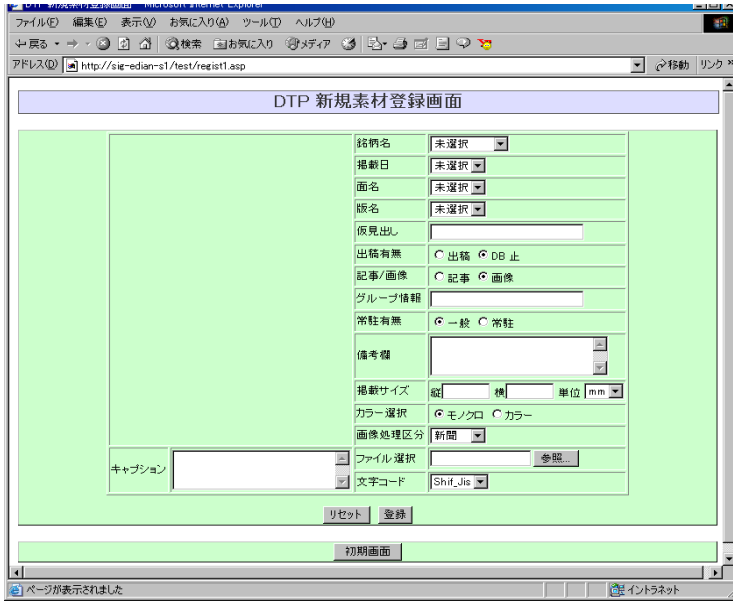
キャノンITソリューションズ製の新聞記者向けワープロ。校正支援機能がほか、新聞作成に便利な各種機能を搭載

入出力

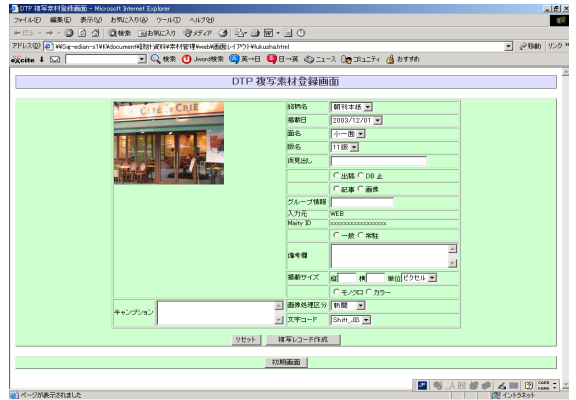
専用フォームで簡単登録

紙面工程管理システムから送られた面建て情報を、メニューやボタンから選択するだけでOK!
スピーディーかつ確実に登録ができます

▼新規素材登録画面



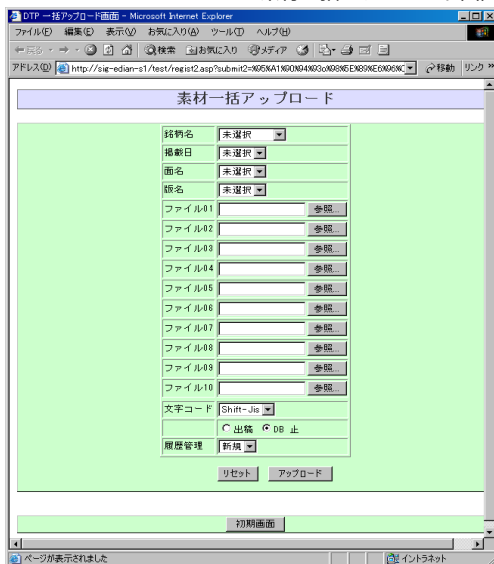
▼複写素材登録画面



登録後のコピーもOK

登録済みの素材を、別の掲載日・銘柄・面・版にコピーして使用する複写登録もできます

▼素材一括アップロード画面



複数素材の一括登録

同じ面に使用する素材を複数個登録し、まとめてアップロードすることができます

素材データは、一度に10個まで、同時アップロードが可能です

検索

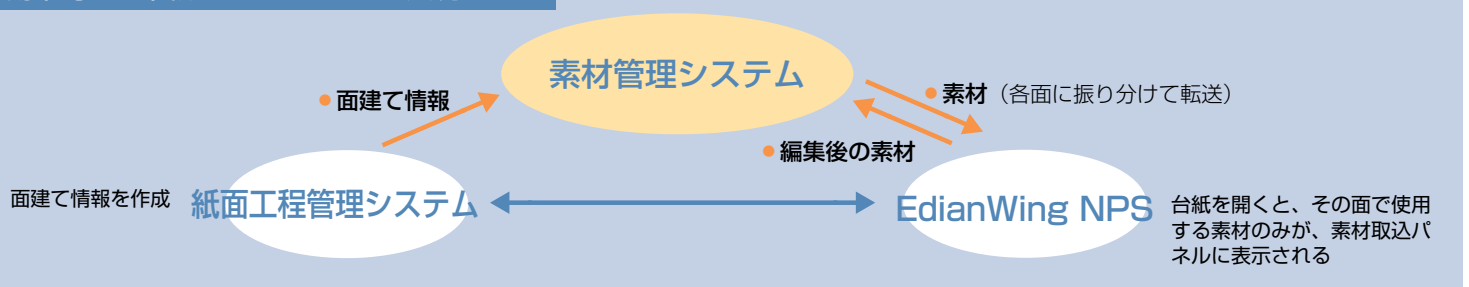
各種条件でワンタッチ検索

全素材データの中から、様々な条件で検索することができます。検索結果は、リスト表示とサムネイル表示の切替えができます

銘柄名、掲載日、面名、版名、登録日時、更新日時、ファイル名など、23通りの検索条件が指定できます

▶検索条件指定画面

効率的かつ柔軟なワークフローが実現します



動作環境

オペレーティングシステム：Microsoft Windows 2000、Windows XP
ハードウェア：Pentium III 900MHz以上、1024MB以上のメモリ、ディスプレイ解像度1280×1024ドット以上
※画像サイズが想定容量を超える場合は、別途追加メモリが必要になる場合があります ※別途、Oracleデータベースが必要です

販売元

Canon キヤノン ITソリューションズ株式会社

キヤノンITソリューションズ株式会社 ドキュメントシステム部
〒108-0073 東京都港区三田3丁目11番28号 TEL:03-5730-7126 FAX:03-5730-7097
http://ps.canon-its.jp/

- Canonはキヤノン株式会社の登録商標です。
- EdianWingはキヤノンITソリューションズ株式会社の登録商標です。
- EdianWingの開発元は株式会社管理工学研究所です。
- Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- その他記載の商品名および社名は一般に各社の登録商標または商標です。
- 記載の内容、外観および仕様は改良のため予告無く変更されることがあります。(2010年3月現在)