

Webブラウザを利用した技術資料の閲覧ページ制作

技術情報のひろば

机の上に、棚の中に、倉庫に
積み重ねてある資料をデジタル化して
気軽にWebブラウザで閲覧したい！



私たちを取り巻くビジネス環境には多くの構造化されていない紙・書物・写真・動画などのドキュメントがあります。これらをデジタル画像にして関連付けし、Webブラウザで利用可能な使い易いページを作成します。



対象資料
技術資料・論文・図面・写真・動画

情報の入力
タイトル・著者・掲載誌・年月日等

デジタルカメラ撮影・ドキュメントスキャナによって紙資料をデジタル画像に変換します。(電子化情報)

デジタル化された情報(電子化情報)のメタ情報をキー入力します。メタ情報の項目はダブリン・コアに準拠します。

Webデザインの制作
デスクトップPC・タブレット・スマートホン

デジタル画像データ
JPEG・TIFF・PDF

HTMLを利用して制作する事で各プラットフォームのWebブラウザから閲覧できるようにします。また、資料の種類、利用方法、使用頻度にあわせて利用し易いデザインで制作します。

システム・メタ情報
HTML・CSS・XML

デジタルからアナログまで企業文書の未来を担う

eDocument office BULLISH

Webブラウザ対応「技術資料のひろば」制作フロー

2013.2

