

アカデミック・リンク・センターの教材作成支援

先生方の手間と時間の削減

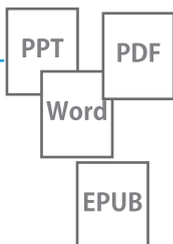
高度な教材への発展



Digital data
デジタル
データ化

サポート 1
目的に適した形式に

紙資料の講義録等を
電子データ化し
講義や保存に適した形式に。



Rich Contents
リッチ
コンテンツ

サポート 3
音声や動画等

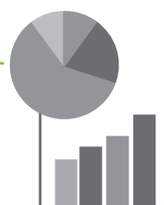
音声や動画を組み合わせた
効果的な授業教材を作成。



Chart
素材
作成

サポート 2
図表や画像の作成等

講義内容をわかりやすく示す
コンテンツの作成をサポート。



License
著作権
処理相談

サポート 4
判断・許諾申請

教材の電子データ化や
出版の際に必要な
著作権処理の相談を受けます。



教材作成支援の実績

公共図書館サービス論
(普遍教育開講科目 2013)

著作権処理と POD

デジタル データ化 著作権 処理 POD印刷

学生に配布する授業資料の電子化に伴う著作権処理。利用許諾の取得は35件(全56件中)。POD(オンデマンド印刷)で必要部数を印刷製本して受講生に配布。



印刷産業論
(普遍教育開講科目 2014)

既刊書籍のマイクロコンテンツ化

デジタル データ化 リッチ コンテンツ 著作権 処理 Moodle 活用

参考書の2章分を電子化し、学内サーバ(Moodle)を通じて提供。



民族・伝承論 b
(文学部開講科目 2014)

菓子茶デジタル資料集

デジタル データ化 素材 作成 リッチ コンテンツ EPUB作成

授業副教材として、約100点の菓子茶を電子書籍化。画像データを中心に、会社HPや地図HPのリンクも掲載。



日本文学史 b・古代文化論
(文学部開講科目 2014)

デジタル地図教材

デジタル データ化 素材 作成 リッチ コンテンツ

風土記デジタル地図教材の作成。現代地図と古代地図との比較、当該地の写真資料の表示等が可能。(日本デジタル教科書学会2014年度年次大会にて学会発表)



物理学 CI 電磁気学入門 1
(普遍教育開講科目 2014)

物理学問題集

デジタル データ化 Moodle 活用

演習問題を学内サーバ(Moodle)上にて運用するため、デジタル問題集を制作し展開。学生の利便性アップと教員の業務負担低減に貢献。

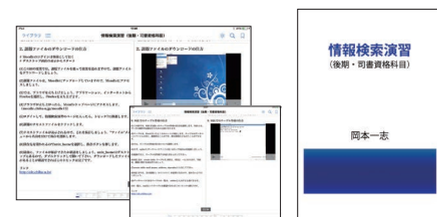


情報検索演習
(文学部開講科目 2014)

予習動画教材と動画付電子書籍

デジタル データ化 素材 作成 リッチ コンテンツ EPUB作成

演習科目の予習用チュートリアル(仕様書・手順書)教材を作成。予習用動画と説明テキストをEPUBの電子書籍形式にした。



千葉大学アカデミック・リンク・センター
E-mail: kyoza-pj@chiba-u.jp

2013年7月～2015年6月までは共同研究部門としてこれらの活動を行っていました。