

資料電子化及びメタデータ作成仕様（博士学位論文要旨集）

2007.12.27

別紙仕様（1～2）に基づき、資料の電子化を行うこと。なお、以下の数字はあくまで概数であり、実際の作業量を示すものではない。支払いは、見積書に記載された単価に実際の作業量を乗じた金額を支払う。

● 区分K 「博士学位論文要旨集」

提供形態：冊子

作業内容：資料の電子化。1 論文単位で1つのファイルとすること。

作業量：70冊 24,386 論文 62,964 頁

裁断：全冊裁断可能。

- ・ 冊子は、電子化後に製本するものがあるので、背を裁断する際には、ノドの部分に十分な余白を確保すること。電子化後に製本する必要のあるものについては、別途指示する。
- ・ 提供する資料の中には、酸性紙など、そのまま電子化することには適さない資料が含まれている場合がある。そのような場合は、当館担当係に報告し、その指示に従うこと。その結果として作業量が当初の見積もりよりも少なくなる場合がある。
- ・ 納品 1. 成果物は CD-R あるいは DVD-R に収めて納品すること。
2. 作業に使用した雑誌は、成果物の納品時に返納すること。
- ・ 納入期限は、●月●●日（月）とする。
- ・ 見積書の提出期限は、1月●●日（ ）午後●時必着とする。
- ・ 作業用冊子等の引渡しは、別途打ち合わせのうえ1月●●日以降の適切な時期に行う。
- ・ 見積書提出先及び本件に関する問合せ先は以下の通り。記録を残すためにも、電子メールを利用のこと。

〒〇〇〇-〇〇〇〇 ●●●市●●●区●●●町

△□☆附属図書館 ×◆課 ◇▽◎係

Tel. Fax.

E-mail:

【別紙1】 資料電子化仕様

- ・ 資料の電子化にあたっては、スキャンした画像から PDF を作成し、さらに OCR 処理を行うことにより、透明テキスト付き PDF を作成すること。
- ・ スキャニングはページ単位で行うこと。
- ・ 電子化の解像度は 300dpi 相当とする。
- ・ 電子化は、文字だけのページ（白黒 2 値の図表を含む）にあつては白黒 2 値、白黒写真のページ（中間トーンのある図表を含む）にあつては 8bit グレースケール、カラー写真のページ（カラーの図表を含む）にあつては 16bit カラー相当で行うこと。
- ・ 資料自体の経年変化により、紙面と文字・写真・図表との間のコントラストが低い場合、可能な限り相互の識別がつくように電子化をする際の設定を工夫すること。
- ・ 電子化後の画像に極力傾きが生じないように注意すること。電子化後の画像に極端な傾き・電子化の漏れが生じている場合、再作成を指示することがある。
- ・ 透明テキストの作成にあたっては、e-Typist v.11.0 相当以上の文字認識精度をもつ OCR ソフトを使用し、論文が書かれている言語に応じて適用する言語モードを切り替えるなどして、文字認識精度をあげるための工夫をすること。なお、透明テキストの校正は行わなくてもよい。
- ・ 論文単位で 1 つのファイルを作成すること。なお、論文に含まれない部分（表紙・目次・正誤表・奥付け等）は、「表紙・目次ほか」として 1 つの論文として扱う。なお、白紙のページを電子化する必要はない。
- ・ 各ファイルには、別紙 2「PDF ファイル命名規則」に従いファイル名を付与すること。また、ファイル名一覧を csv および xls ファイルで納品すること。
- ・ 成果物は、巻号毎に本学の指定する方法で名前をつけたフォルダに収めること。
- ・ 電子化のために本学から提供する資料は丁寧に取扱い、破損・汚損又は紛失の生じないように注意すること。もし、資料の破損・汚損又は紛失が生じた場合は、受注者は同等品で弁済すること。
- ・ 酸性紙など、そのままでは資料の電子化をおこなうことが難しいものがあつた場合は、当館担当係に報告し、その指示に従うこと。
- ・ その他、不明な点は当館担当係の指示に従うこと。

【別紙2】 PDF ファイル命名規則

- 1つの号について、「表紙・目次ほか」「各論文要旨」の2種類のファイルを作成する。

- pdf ファイルの命名規則

- 「各論文要旨」

先頭1桁 y 要旨集をあらわすため、先頭1桁は必ず y

2－4桁 xxx 学位の種類をあらわす。以下の文字を使う

文学: bun 教育学: kyo 法学: hog 経済学: kei 理学: rig

医学: iga 社会健康医学: sya 薬学: yak 工学: kog 農学: nog

人間・環境学: nin エネルギー科学: ene 地域研究: tii 情報学: joh

生命科学: sei 地球環境学: tik

5桁 x 論文博士の場合 r 課程博士の場合 k

6-10桁 99999 学位記番号 現在4桁が最大なので、余裕をみて5桁としておく。

例) ybunr00010.pdf 文学研究科・論文博士・学位記番号が第10号の要旨

- 「表紙・目次ほか」

先頭1桁 y 要旨集をあらわすため、先頭1桁は必ず y

2－4桁 999 号を3桁で表記

5－6桁 x 論文博士の場合 r 課程博士の場合 k 分冊刊行されている場合、
後ろに1、2を補う。論文・課程博士が合冊されている場合 x

例) y047k2.pdf 第47巻 課程博士の第2分冊

y010x.pdf 第10巻