

<p>コードで管理している項目</p>	<p>図書分類・保管場所・財源あ受入先は何れもコード番号で管理しています。 データ入力⇒各種マスターを見てください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図書分類コード</td> <td>保管場所</td> <td>財源コード</td> <td>受入コード</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>290</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Q	R	S	T	図書分類コード	保管場所	財源コード	受入コード	910	1	1	1	290	1	1	1	910	1			910	1		
Q	R	S	T																						
図書分類コード	保管場所	財源コード	受入コード																						
910	1	1	1																						
290	1	1	1																						
910	1																								
910	1																								
<p>ISBNコードの注意</p>	<p>Excelの仕様として、大きな数値を読み込むと指数表示になります。このままCSV出力すると、ISBNコードが正常でなくなりますので、必ず数値に変換してCSVファイル保存をしてください。【非常に大切】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AC</th> <th>AC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISBNコード</td> <td>ISBNコード</td> </tr> <tr> <td>9.7841E+11</td> <td>978410303872</td> </tr> <tr> <td>9.78409E+11</td> <td>978408781434</td> </tr> <tr> <td>9.78432E+11</td> <td>978432302522</td> </tr> <tr> <td>9.78432E+11</td> <td>978432302530</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">➡ 数値に変換</p>	AC	AC	ISBNコード	ISBNコード	9.7841E+11	978410303872	9.78409E+11	978408781434	9.78432E+11	978432302522	9.78432E+11	978432302530												
AC	AC																								
ISBNコード	ISBNコード																								
9.7841E+11	978410303872																								
9.78409E+11	978408781434																								
9.78432E+11	978432302522																								
9.78432E+11	978432302530																								
<p>そのほか注意が必要な項目</p>	<p>価格以外は文字型です。 価格は数値型ですので千円と入れると、エラーになります。 出版年は日付型に見えますが文字型です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出版年</td> <td>大きさ(Cm)</td> <td>ページ数</td> <td>価格</td> </tr> <tr> <td>2010/10/16</td> <td>20cm</td> <td>549p</td> <td>1900</td> </tr> <tr> <td>2009/11/13</td> <td>20cm</td> <td>283p</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>1996/12/29</td> <td>20cm</td> <td>285p</td> <td>1300</td> </tr> <tr> <td>2000/1/14</td> <td>20cm</td> <td>253p</td> <td>1300</td> </tr> </tbody> </table>	K	L	M	N	出版年	大きさ(Cm)	ページ数	価格	2010/10/16	20cm	549p	1900	2009/11/13	20cm	283p	1500	1996/12/29	20cm	285p	1300	2000/1/14	20cm	253p	1300
K	L	M	N																						
出版年	大きさ(Cm)	ページ数	価格																						
2010/10/16	20cm	549p	1900																						
2009/11/13	20cm	283p	1500																						
1996/12/29	20cm	285p	1300																						
2000/1/14	20cm	253p	1300																						
<p>そのほか</p>	<p>現在のらくらく図書館はユニコードに対応しています。 CSV出力は次のようにCSV UTF-8で保存してください。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>↑ 📁 デスクトップ</p> <p>Book</p> <p>CSV UTF-8 (コンマ区切り) (*.csv)</p> </div>																								

CSV入力

- 次のボタンで操作してください。
- データの復元は出来ませんので、既存のデータがある場合は必ずバックアップコピーを行ってから、CSV入力をしてください。
- 既存データに同じ図書番号があると上書きされます。

CSVファイルの入出力

CSV出力 **CSV入力**

データベースへの書込みで
多少時間がかかります。

【注意】
・この処理は原則、出力のみで活用してください。

【手順】
・このソフトに数冊程度の図書登録を行なって"CSV出力"をします。
・出力した項目名の順番に合わせて入力したいデータを編集します。
・CSV形式(UTF8)で保存して、"CSV入力"をしてください。

【CSV出力】
・出力される文字形式はUTF-8です。

【CSV入力】
・他のソフトの図書データを入力する時などに使えます。
・同一の図書番号があると、上書きされます。

図書データの併合

- この処理は、らくらく図書館でデータ入力した図書を併合させるものです。
- 比較的安全ですが、必ず併合される図書データはバックアップコピーをしてからおこなってください。
- 次の処理ボタンで実行します。

らくらく図書館のデータ併合

必ずバックアップを行ってから実行してください。

図書データの併合 追加のみ 更新及び追加