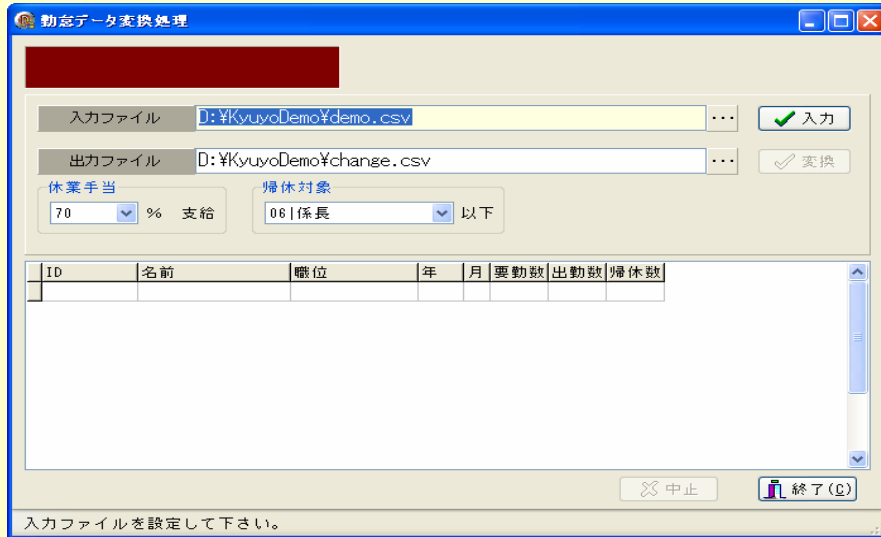


《勤怠データ変換システム》

【初期設定】



入力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥demo.csv

出力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥change.csv

休業手当: 70 % 支給

帰休対象: 06|係長 以下

ID	名前	職位	年	月	要勤数	出勤数	帰休数

中止 終了(D)

入力ファイルを設定して下さい。

【変換条件設定】



2009年02月分 勤怠データ

入力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥demo.csv

出力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥change.csv

休業手当: 70 % 支給

帰休対象: 06|係長 以下

ID	名前	職位	年	月	要勤数	出勤数	帰休数
0000000001	社員 A	社長	2009	02	20	19	1
0000000002	社員 B	常務	2009	02	20	18	2
0000000003	社員 C	部長	2009	02	20	18	2
0000000004	社員 D	次長	2009	02	20	18	2
0000000005	社員 E	課長	2009	02	20	18	2
0000000006	社員 F	係長	2009	02	20	18	2
0000000007	社員 G	主任	2009	02	20	18	2
0000000008	社員 H	一般	2009	02	20	18	2
0000000009	パート	パート	2009	02	20	18	2

中止 終了(D)

出力ファイルを設定して下さい。

【変換後内容表示】



2009年02月分 勤怠データ

入力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥demo.csv

出力ファイル: D:\¥kyuyoDemo¥change.csv

休業手当: 70 % 支給

帰休対象: 06|係長 以下

ID	名前	職位	年	月	要勤数	出勤数	帰休数	休業控除	休業手当
0000000001	社員 A	社長	2009	02	20	19	1	0	0
0000000002	社員 B	常務	2009	02	20	18	2	0	0
0000000003	社員 C	部長	2009	02	20	18	2	0	0
0000000004	社員 D	次長	2009	02	20	18	2	0	0
0000000005	社員 E	課長	2009	02	20	18	2	0	0
0000000006	社員 F	係長	2009	02	20	18	2	38,000	19,627
0000000007	社員 G	主任	2009	02	20	18	2	28,500	18,117
0000000008	社員 H	一般	2009	02	20	18	2	21,000	14,700
0000000009	パート	パート	2009	02	20	18	2	0	1,120

中止 終了(D)

終了します。

～ 処理の流れ ～

タイムレコーダ等のシステムから勤怠データ(csv)を取得

弊社システムにより勤怠データ(csv)を変換

給与関連システムで変換後勤怠データ(csv)を引き込む



株式会社 サンエシステム

<http://www.3asys.com/>