

# 給与明細PDF送信システム ご説明資料

株式会社グローバル・ネットワーク

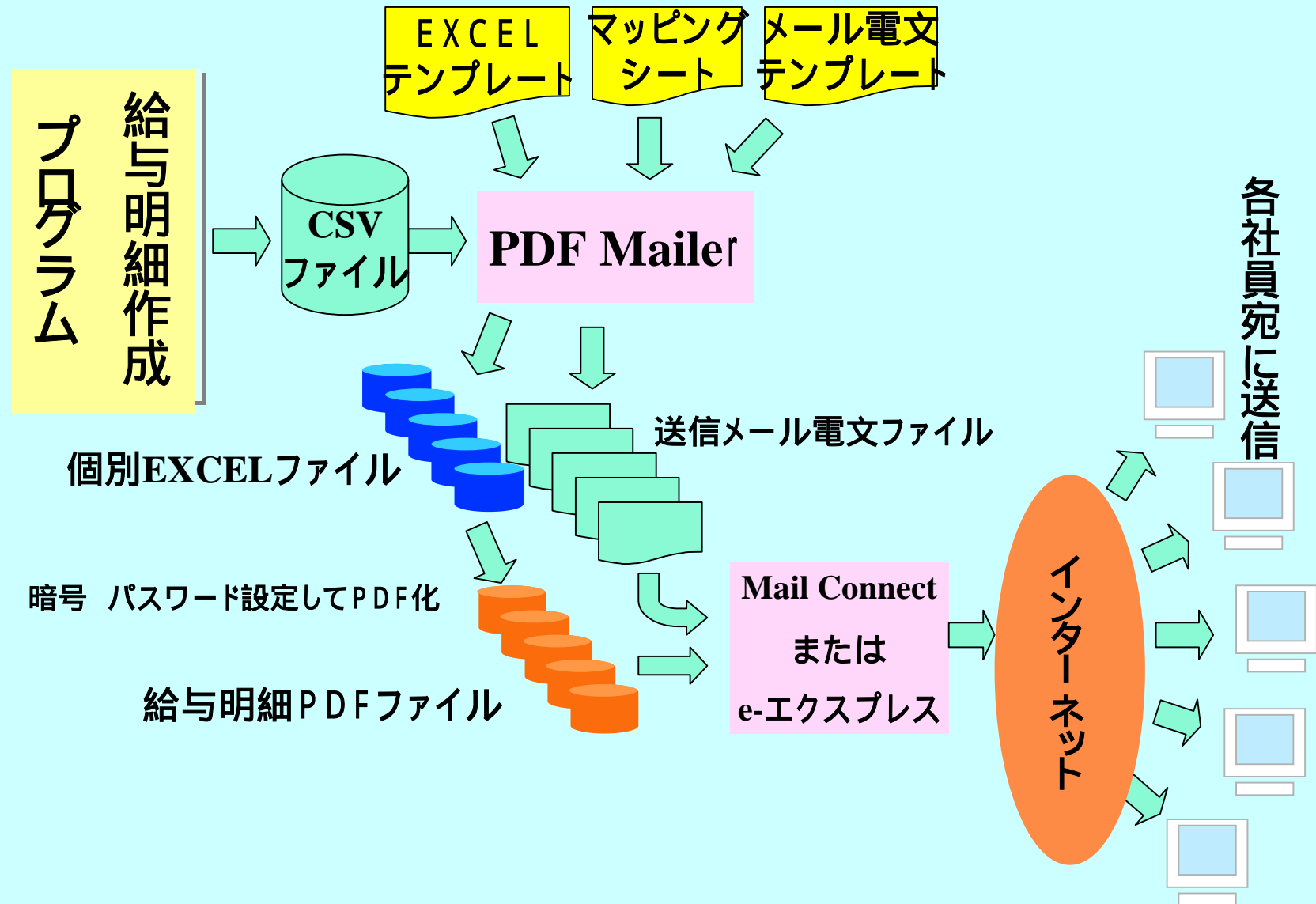
# 1. 特長

## 簡単なシステム構築！！

現在の給与明細プリントプログラムを修正して  
プリントデータ部分をCSVに吐き出すように変更すれば  
あとは、下記3種類のフォーム作成のみで完成！

1. Excelテンプレートの作成  
(給与明細書フォームをExcel上に作成)
2. マッピングシートの作成  
(CSVのデータをExcelテンプレートのどこに張り付けるかを規定)
3. メール送信文テンプレートの作成  
(送信する際のメール本文を規定)

## 2. システム概念図



# 3. Excelテンプレート例

給与支給明細書.xls

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19														
1	<b>給与支給明細書</b>																																
2																																	
3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>支給年月</th> <th>所 属</th> <th>社員番号</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			支給年月	所 属	社員番号				氏 名 _____ 殿						<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>総支給額</th> <th>総控除額</th> <th>差引支給額</th> <th>銀行振込額</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				総支給額	総控除額	差引支給額	銀行振込額										
支給年月	所 属	社員番号																															
総支給額	総控除額	差引支給額	銀行振込額																														
4																																	
5																																	
6																																	
7	支給項目	基本給		技術手当		住宅手当		通勤手当		単身赴任手当																							
8																																	
9		時間外手当		休日出勤手当		持株奨励金		調整手当		〈報奨金〉		調 整																					
10																																	
11	控除項目	健康保険		厚生年金		雇用保険		〈課税対象額〉		所得税		住民税		持株会		保険配当金		介護保険															
12																																	
13		財形貯蓄		生命保険		損害保険		日保険		社員貸付金		社宅使用料		給付金支払		立替金		調 整															
14																																	
15	勤怠	出勤	欠勤	特休	遅刻	早退	休出	有給残				普通残業1	普通残業2	深夜残業	遅刻早退	配偶	扶養	その他															
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	

**Global Network**  
株式会社グローバル・ネットワーク

## 4. マッピングシート例

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1						Excel				
2	No.	項目名	バイト数	取引先コード	グループ項目	シート名	注文書	シート名		シート名
3						明細行	17/26/1	明細行		明細行
4						行	列	行	列	行
5	1	支給年月				4	2			
6	2	所属				4	4			
7	3	社員番号		Y		4	7			
8	4	氏名				4	11			
9	5	総支給額				4	14			
10	6	総控除額				4	15			
11	7	差引支給額				4	16			
12	8	銀行振込額				4	17			
13	9	基本給				8	3			
14	10	技術手当				8	5			
15	11	住宅手当				8	7			
16	12	通勤手当				8	9			
17	13	単身赴任手当				8	11			
18	14	時間外手当				10	3			
19	15	休日出勤手当				10	5			
20	16	持株奨励金				10	7			
21	17	調整手当				10	9			
22	18	報奨金				10	11			
23	19	調整				10	12			
24	20	健康保険				12	3			
25	21	厚生年金				12	5			
26	22	雇用保険				12	7			
27	23	課税対象額				12	9			
28	24	所得税				12	11			
29	25	住民税				12	12			
30	26	持株会				12	14			
31	27	保険配当金				12	15			
32	28	介護保険				12	16			
33	29	財形貯蓄				14	3			
34	30	生命保険				14	5			



## 6. メール電文テンプレート例とその遷移

### メール電文テンプレート

```
<To>
<<メールアドレス>>
<Subject>
給与明細書送信の件
<Body>
<<所属>>
<<社員番号>> <<氏名>> 様

日頃ご苦勞様です。
早速ですが、あなたの<<支給年月>>度
給与明細書を添付ファイルでお送りします。
あなたのパスワードで開いてご確認下さい。
以上。

*****
ご質問はは下記に
人事部 給与厚生課
電話：
e-メール：
*****
<Attachment>
<<添付ファイル>>
```

### 送信前原稿(各相手先毎に作成)

```
<To>
fujita.kenichi@global.co.jp
<Subject>
給与明細書送信の件
<Body>
営業部
25131 藤田 健一 様

日頃ご苦勞様です。
早速ですが、あなたの2005年10月度
給与明細書を添付ファイルでお送りします。
あなたのパスワードで開いてご確認下さい。
以上。

*****
ご質問はは下記に
人事部 給与厚生課
電話：
e-メール：
*****
<Attachment>
C:\payrollfile\bbbf52346.xls
```

### 相手に受信されたメール

```
【標題】
給与明細書送信の件

【メール本文】
営業部
25131 藤田 健一 様

日頃ご苦勞様です。
早速ですが、あなたの2005年10月度
給与明細書を添付ファイルでお送りします。
あなたのパスワードで開いてご確認下さい。
以上。

*****
ご質問はは下記に
人事部 給与厚生課
電話：
e-メール：
*****

【添付ファイル】
bbbf52346.xls
```

# 7. 通信ソフト(e-エクスプレス/Mail Connect)の機能・特徴

## e-エクスプレス / MailConnect

- E-mail の添付ファイル方式を使うファイル転送、データ交換、メール自動ハンドリングソフトです
- E-エクスプレスは送信側・受信側双方に導入して通信します。
- Mail Connectは相手側にはOutlook ExpressやEUDORAなど一般メールソフトと通信します。

## e-エクスプレス 及び MailConnect 双方共通の機能と特徴

- インターネットメール方式
- 使用上の簡易性
- 安価な運用コスト
- 受信フォルダと自動振り分け
- SMTP認証

- 日本語・英語双版のサポート
- 予定外送信者アドレスの排除  
その他のセキュリティ対策
- 自動運転

- 送受信確認メールの送信
- 充実した各種運用管理機能
- データ圧縮と透過伝送
- 設定情報のExport/Import

## e-エクスプレスのみの機能

- 公開鍵暗号化
- データ圧縮
- 分割送受信