

関西SASユーザー会

XMLを用いた統計解析結果出力標準化の試案

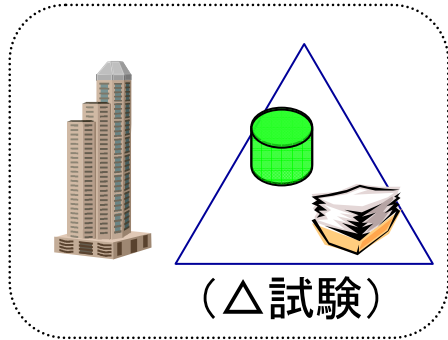
Tentative Plan for Standardization of Output for
Statistical Analysis Outcomes using XML

Masashi Takeyasu
Kiyoshi Saburomaru

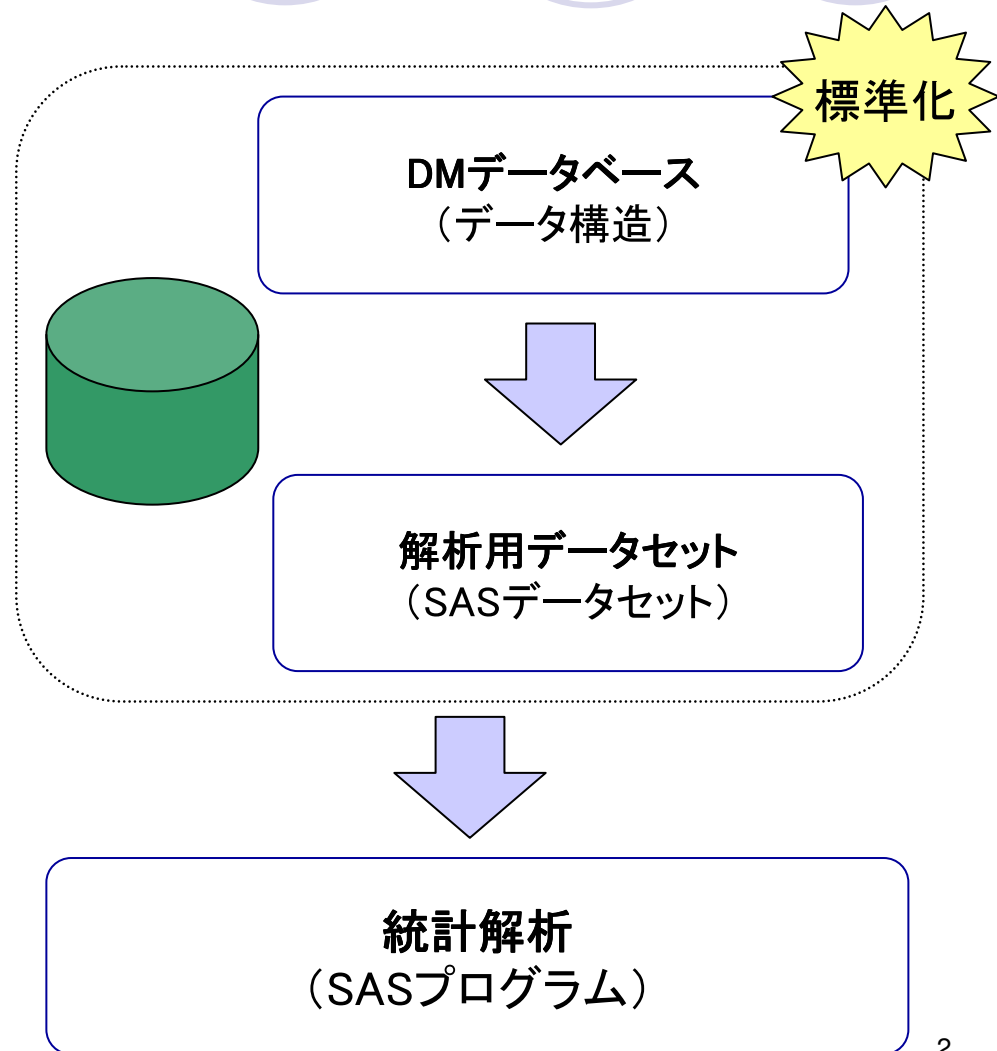
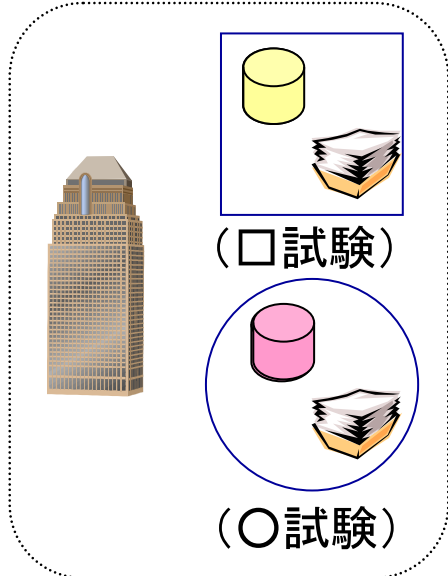
Medical & Pharmaceutical Solution Center II
CAC Corporation

臨床開発業務でのデータ構造

【A社】

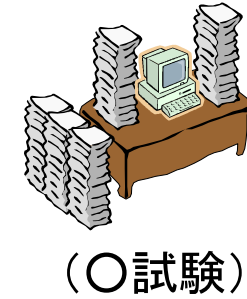
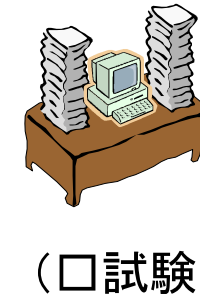
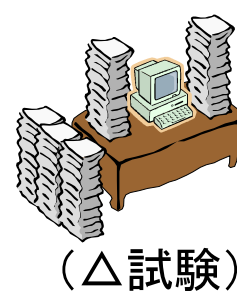
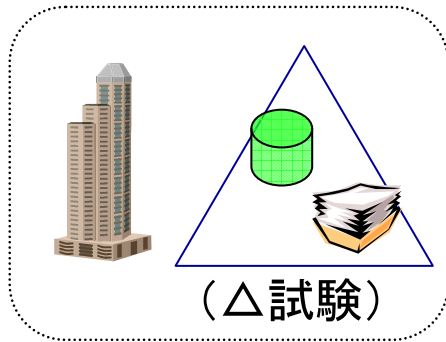


【B社】

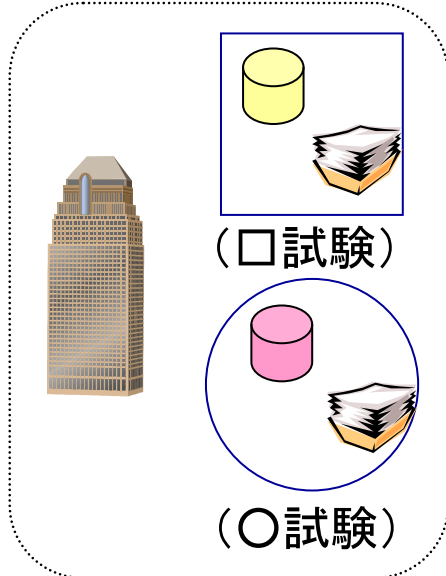


臨床開発業務での出力プロセス

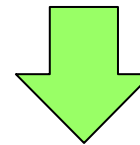
【A社】



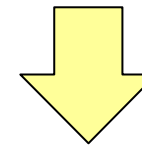
【B社】



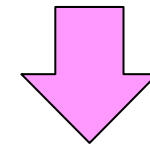
個々の
出力形式に合わせた
SASプログラム



図表作成



図表作成



図表作成

標準化の試案

XML

(Extensible Markup Language)

出力プロセス

SASプログラムと
出力形式の関係

出力プロセスの
標準化

統計解析の
図表作成例

出力形式(1)

【被験者背景一覧A】

A	B	C	D	E	F	G	H
	Usubjid	Group	Sex	Age	Height	Weight	
	A-01	A	M	35	169.2	57.6	
	A-02	B	M	54	167.7	72.6	
	A-03	A	F	28	142.1	47.5	
	A-10	B	F	43	160.5	42.4	

同じ被験者背景情報

【被験者背景一覧B】

A	B	C	D	E	F	G	H
			Study Site	Sex			
	Usubjid	Group	Safety	Age	Height	Weight	
2行	A-01	A	ABC	M	169.2	57.6	
			Y	35			
	A-02	B	ABC	M	167.7	72.6	
			N	54			
	A-03	A	XYZ	F	142.1	47.5	
			Y	28			
	A-04	A	XYZ	M	170	58.9	
			Y	51			
	A-10	B	ABC	F	160.5	42.4	
			Y	43			

出力形式(2)

	A	B	C	D	E
1					
2			A群		B群
3	投与前		集計値		集計値
4		例数	6		4
5		平均値	3.59		5.10
6		標準偏差	4.47		6.39
7		最大値	12.03		11.68
8		中央値	2.82		5.84
9		最小値	-0.12		-2.98
10	投与中		集計値		集計値
11		例数	6		4
12		平均値	3.03		4.87
13		標準偏差	3.15		6.66
14		最大値	8.83		11.98
15		中央値	2.18		5.30
16		最小値	-0.01		-3.09
17	投与後		集計値		集計値
18		例数	5		4
19		平均値	3.04		3.89
20		標準偏差	4.35		5.94
21		最大値	10.36		9.66
22		中央値	2.21		4.72
23		最小値	-0.36		-3.52

縦

時系列

同じ記述統計量情報

	A	B	C	D	E
1					
2			投与前	投与中	投与後
3	A群	例数	6	6	5
4		平均値	3.59	3.03	3.04
5		標準偏差	4.47	3.15	4.35
6		最大値	12.03	8.83	10.36
7		中央値	2.82	2.18	2.21
8		最小値	-0.12	-0.01	-0.36
9	B群	例数	4	4	4
10		平均値	5.10	4.87	3.89
11		標準偏差	6.39	6.66	5.94
12		最大値	11.68	11.98	9.66
13		中央値	5.84	5.30	4.72
14		最小値	-2.98	-3.09	-3.52

横

SASプログラムと図表の関係

【被験者背景一覧A】

Usubjid	Group	Sex	Age	Height	Weight
A-01	A	M	35	169.2	57.6
A-02	B	M	54	167.7	72.6
A-03	A	F	28	142.1	47.5
A-10	B	F	43	160.5	42.4

DDE (Dynamic Data Exchange)

出力先情報である
シート名・セル範囲

出力先
アプリケーション

出力対象である
変数名・出力項目順

```
*被験者背景一覧A出力;  
filename xls dde "Excel | haikeiA!r3c2:r50c7";  
data _null_;  
  set Baseinfo;  
  Blank=" ";  
  file xls dsd dlm='09'x;  
  put Id Group Sex Height Weight;  
run;
```


SASプログラムと図表の関係

【被験者背景一覧B】

Usubid	Group	Study Site	Sex	Height	Weight
A-01	A	ABC	M	169.2	57.6
		Y	35		
A-02	B	ABC	M	167.7	72.6
		N	54		
A-03	A	XYZ	F	142.1	47.5
		Y	28		
A-04	A	XYZ	M	170	58.9
		Y	51		
A-10	B	ABC	F	160.5	42.4
		Y	43		

DDE (Dynamic Data Exchange)

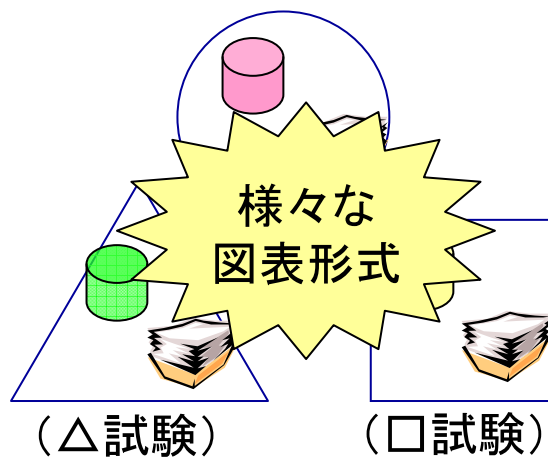
出力先情報である
シート名・セル範囲

出力先
アプリケーション

出力対象である
変数名・出力項目順

```
*被験者背景一覧B出力;  
filename xls dde "Excel | haikeiB!r4c2:r103c7";  
data _null_;  
  set Baseinfo;  
  Blank=" ";  
  file xls dsd dlm='09'x;  
  put Id Group StudySite Sex Height Weight;  
  put Blank Blank Safety Age Blank Blank;  
run;
```

標準化(出カプロセス)の限界



密接な関係

出力先
シミュレーション

出力先情報である
シート・セル範囲

出力対象である
変数名・出力項目順

Usbjid	Group	Study Site	Safety	出力先 シミュレーション	
A-01	A	ABC		47.5	
A-02				58.9	
A-03				160.5	42.4

This diagram illustrates a close relationship between data and output. A yellow starburst contains the text '密接な関係' (Close relationship). Below it, a light blue circle contains a screenshot of a spreadsheet. Three callout boxes point to specific parts of the spreadsheet: '出力先シミュレーション' (Output destination simulation), '出力先情報であるシート・セル範囲' (Output destination information sheet/cell range), and '出力対象である変数名・出力項目順' (Output target variable name/output item order).

出力プロセス

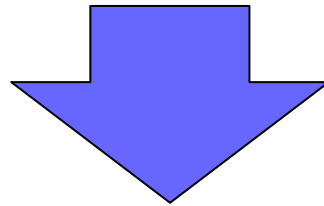
SASプログラムと
出力形式の関係

出力プロセスの
標準化

統計解析の
図表作成例

XMLとは

- 「タグ」とよばれる特殊な文字列を利用してデータや論理構造を記述できるテキスト形式ファイル



- 臨床試験での収集データや統計解析結果データなどのSASデータセットをデータ構造と共に出力が可能

XMLを利用する意図

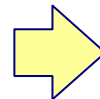
CSV (Comma Separated Values)

```
A,6,39,9.39503415,51,48,39,31,28  
B,4,49,5.35412613,54,53.5,49.5,44.5,43
```



「,(カンマ)」で区切って並べた形式ファイルであるため何番目のデータが何を意味した値なのか事前に理解しておく必要がある。

「タグ」と呼ばれる特殊な文字列を利用してデータの意味や論理構造を記述できる。



XML (Extensible Markup Language)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
<TABLE>  
  <AGE>  
    <Group> A </Group>  
    <n> 6 </n>  
    <mean> 39 </mean>  
    <std> 9.39503415 </std>  
    <max> 51 </max>  
    <q3> 48 </q3>  
    <median> 39 </median>  
    <q1> 31 </q1>  
    <min> 28 </min>  
  </AGE>  
  <AGE>  
    <Group> B </Group>  
    <n> 4 </n>  
    <mean> 49 </mean>  
    <std> 5.35412613 </std>  
    <max> 54 </max>  
    <q3> 53.5 </q3>  
    <median> 49.5 </median>  
    <q1> 44.5 </q1>  
    <min> 43 </min>  
  </AGE>  
</TABLE>
```

<タグ>

データの長期保存

XMLによって長期保存が可能



テキストファイルだから
大丈夫！！

バージョンアップされて見
れない可能性が大！！

異なるOS間での共有



出力プロセス

SASプログラムと
出力形式の関係

出力プロセスの
標準化

統計解析の
図表作成例

図表作成例手順

- 統計解析
- 図表作成
- XMLへの出力
- 図表テンプレートの作成
- XMLデータの読み込み
- デモンストレーション

使用するデータ

BaseInfo (被験者背景情報)

データ構造

変数名	変数ラベル	変数型	
Usubjid	被験者ID	Char	-
Group	投与群	Char	-
Study Site	治験実施施設	Char	
Sex	性別	Char	M-男、F-女
Brthdtm	生年月日	Char	
Age	年齢(歳)	Num	
Height	身長(cm)	Num	
Weight	体重(kg)	Num	
Safety	安全性解析対象集団	Char	Y or N

実データ

Usubjid	Group	Study Site	Sex	Brthdtm	Age	Height	Weight	Safety
A-01	A	ABC	M	1970/04/01	35	169.2	57.6	Y
A-02	B	ABC	M	1952/02/17	54	167.7	72.6	N
A-03	A	XYZ	F	1977/06/07	28	142.1	47.5	Y
A-04	A	XYZ	M	1954/11/11	51	170.0	58.9	Y
A-10	B	ABC	F	1962/07/30	43	160.5	42.4	Y

統計解析(1)

*/*記述統計量:マクロプログラムの登録*/*

```
%macro OutputMeans(dataset, vVar);  
  proc univariate data=&dataset. noprint;  
    class group;  
    var &vVar.;  
    output out=&vVar. N=n MEAN=mean STD=std MIN=min  
      MAX=max MEDIAN=median  
      Q1=q1 Q3=q3;  
  run;  
%mend OutputMeans;
```

統計解析(2)

*/*t検定:マクロプログラムの登録*/*

```
%macro MacroTtests(dataset, vVar);  
ods output Statistics=_Stats Ttests=_Ttests Equality=_Equality;  
proc ttest data=&dataset.;  
class group;  
var &vVar.;  
run;  
ods output close;
```

/ P値の算出 */*

```
data t_&vVar.;  
merge _Ttests _Equality;  
by Variable;  
if ProbF>0.05 and Variances="Unequal" then delete;  
if ProbF=<0.05 and Variances="Equal" then delete;  
keep Variances tValue DF Probt;  
run;
```

```
%mend MacroTtests;
```

統計解析(3)

*/*Groupでソート*/*

```
proc sort data=Baseinfo out=wk_Base; by group; run;
```

*/*記述統計量の算出*/*

```
%OutputMeans(wk_Base, Weight); %OutputMeans(wk_Base, Height);  
%OutputMeans(wk_Base, Age);
```

*/*t検定*/*

```
%MacroTtests(wk_Base, Weight); %MacroTtests(wk_Base, Height);  
%MacroTtests(wk_Base, Age);
```

図表作成

被験者背景の記述統計量

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	SAS Forum ユーザー会 学術総会 2006 デモ								
3				A群	B群			検定*	
4	年齢			集計値	集計値				
5		記述統計量 (歳)	例数					P=	
6			平均値						
7			標準偏差						
8			最大値						
9			中央値						
10		最小値							
11	身長			集計値	集計値				
12		記述統計量 (cm)	例数					P=	
13			平均値						
14			標準偏差						
15			最大値						
16			中央値						
17		最小値							
18	体重			集計値	集計値				
19		記述統計量 (kg)	例数					P=	
20			平均値						
21			標準偏差						
22			最大値						
23			中央値						
24		最小値							
25	* t 検定(有意水準、両側 5%)								
26									

XML出力(1)

*/*XML出力用マクロプログラムの登録*/*

```
%macro OutputXML (inlib, file, Dataset);  
  libname Trans xml "&file." xmltype=generic encoding='UTF-8';  
  proc copy in=&inlib. out=Trans;  
    select &Dataset.;  
  run;  
%mend OutputXML;
```

たった6行

SASデータセットの
変数名を
タグ名として出力

出力文字コード
「UTF-8」

XML出力(2)

/*XML出力*/

%OutputXML(work, C:¥TEMP¥Weight.xml, Weight);	*体重:記述統計量;
%OutputXML(work, C:¥TEMP¥t_Weight.xml, t_Weight);	*体重:t検定;
%OutputXML(work, C:¥TEMP¥Height.xml, Height);	*身長:記述統計量;
%OutputXML(work, C:¥TEMP¥t_Height.xml, t_Height);	*身長:t検定;
%OutputXML(work, C:¥TEMP¥Age.xml, Age);	*年齢:記述統計量;
%OutputXML(work, C:¥TEMP¥t_Age.xml, t_Age);	*年齢:t検定;

『SAS libname エンジン』を用いることで、出力形式を意識することなく、全てのSASデータセットを簡単に出力することが可能

XML出力(3)

年齢の記述統計量(XMLファイル)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<TABLE>
  <AGE>
    <Group> A </Group>
    <n> 6 </n>
    <mean> 39 </mean>
    <std> 9.39503415 </std>
    <max> 51 </max>
    <q3> 48 </q3>
    <median> 39 </median>
    <q1> 31 </q1>
    <min> 28 </min>
  </AGE>
  <AGE>
    <Group> B </Group>
    <n> 4 </n>
    <mean> 49 </mean>
    <std> 5.35412613 </std>
    <max> 54 </max>
    <q3> 53.5 </q3>
    <median> 49.5 </median>
    <q1> 44.5 </q1>
    <min> 43 </min>
  </AGE>
</TABLE>
```


図表テンプレート作成

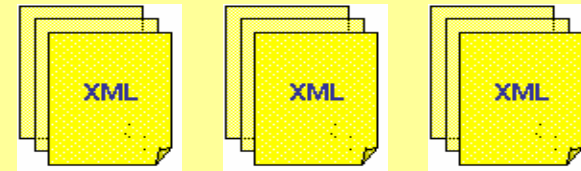
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	SAS Forum ユーザー会 学術総会 2006 デモ								
3				A群	B群	検定*			
4	年齢			集計値	集計値				
5		記述 統計量 (歳)	例数	age.n			P= t_age.probt		
6			平均値	age.mean					
7			標準偏差	age.std					
8			最大値	age.max					
9			中央値	age.median					
10			最小値	age.min					
11	身長			集計値	集計値				
12		記述 統計量 (cm)	例数	height.n			P= t_height.probt		
13			平均値	height.mean					
14			標準偏差	height.std					
15			最大値	height.max					
16			中央値	height.median					
17			最小値	height.min					
18	体重			集計値	集計値				
19		記述 統計量 (kg)	例数	weight.n			P= t_weight.probt		
20			平均値	weight.mean					
21			標準偏差	weight.std					
22			最大値	weight.max					
23			中央値	weight.median					
24			最小値	weight.min					
25	* t 検定(有意水準、両側 5%)								
26									

ファイル名.タグ名

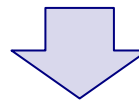
XMLデータの読み込み

図表テンプレート

統計解析結果XML

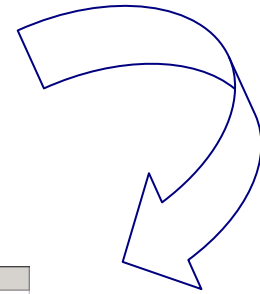
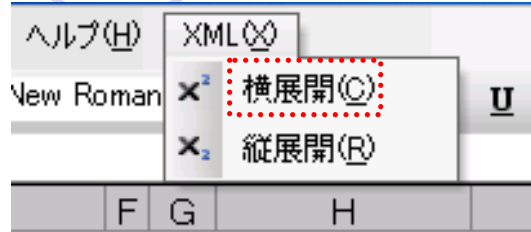


- age.xml / t_age.xml
- height.xml / t_height.xml
- weight.xml / t_weight.xml
- baseinfo.xml



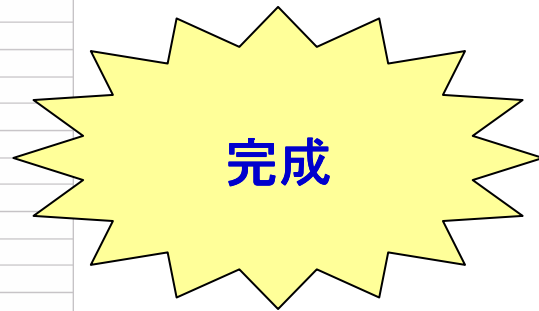
完成図表

XMLデータの読み込み

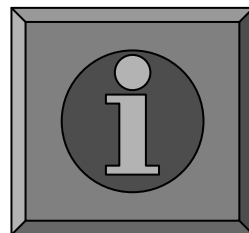


実行

	A	B	C	D	E	F G	H	I
1								
2	SAS Forum ユーザー会 学術総会 2006 デモ							
3				A群	B群	検定*		
4	年齢			集計値	集計値			
5		記述(統計量)	例数	6	4	P= 0.10233256		
6			平均値	39.3333333	49			
7			標準偏差	9.39503415	5.35412613			
8			最大値	51	54			
9			中央値	39	49.5			
10			最小値	28	43			
11	身長			集計値	集計値			
12		記述(cm統計量)	例数	6	4	P= 0.8228622		
13			平均値	162.7666667	164.25			
14			標準偏差	10.9341057	7.99228795			
15			最大値	171.2	173.5			
16			中央値	166.4	164.1			
17			最小値	142.1	155.3			
18	体重			集計値	集計値			
19		記述(kg統計量)	例数	6	4	P= 0.82108899		
20			平均値	53.4333333	54.9			
21			標準偏差	6.3804911	13.5730124			
22			最大値	60.4	72.6			
23			中央値	54.25	52.3			
24			最小値	45.3	42.4			
25	*t検定(有意水準、両側 5%)							
26				■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	▶	横展開		



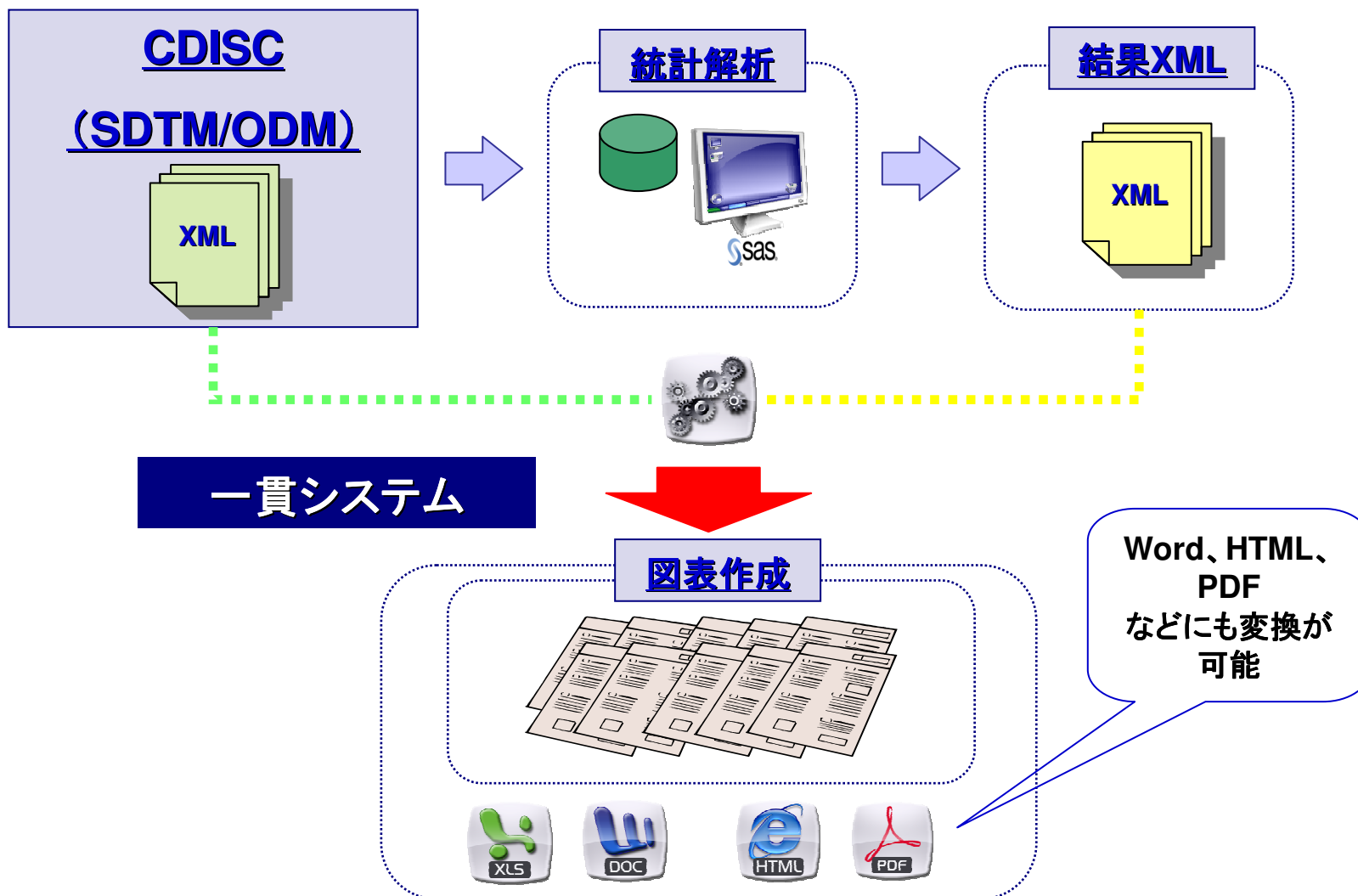
デモンストレーション



まとめ

- XMLを用いることでSASプログラムと図表との『密接な関係』を切り離し、出力プロセスの標準化の可能性
- 図表テンプレートをそれぞれ作成し、XMLとリンクしておくことで容易に図表作成が可能
- 個々の出力形式に合わせたSASプログラムの作成を不要とするものの可能性

今後の展開: CDISCとの連携



ご清聴ありがとうございました。

株式会社 シーエーシー

システムビジネスユニット 医薬第二センター

武安 雅史

cac15894@zipangu.cac.co.jp

三郎丸 清

saburoma@cac.co.jp