



Title	平成11年度前期利用者講習会アンケート結果
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1999, 113, p. 39-46
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/66354">https://hdl.handle.net/11094/66354</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka



◎受講者数、アンケート回収数等

講習会名	開催日時	申込者数	受講者数		アンケート回収数	
			学内	学外		
AVSの概要(入門、応用)	5月10日 13:00～17:00	8	7	6	1	5
UNIX入門	5月11日 14:00～17:00	19	15	15	0	15
スーパーコンピュータ入門	5月12日 14:00～17:00	14	10	10	0	9
スーパーコンピュータ入門	5月13日 14:00～17:00	7	2	2	0	2
SASの概要(入門、応用)	5月17日 10:00～16:00	2	2	0	2	2
GAUSSIAN94の利用	5月18日 15:00～18:00	4	4	3	1	4
SPSSの概要(入門、応用)	5月20日 10:00～16:00	6	5	2	3	5
EXPLORERの概要(入門、応用)	5月21日 13:00～17:00	4	2	0	2	2
SX-4高速化技法 ベクトル化編	5月27日 13:00～17:00	7	4	4	0	0
SX-4高速化技法 並列化編	5月28日 13:00～17:00	8	6	5	1	6
EXEMPLAR並列化のチューニング (講師の都合により中止)	6月4日					
合 計		79	57	47	10	50

[問1] あなた(参加者)は、◆本センターの利用者ですか? ◆所属は? ◆身分は?

講習会名	利用者		所属		身 分						
	はい	いいえ	学内	学外	教官	技官	事務官	院生	学生	研究生	その他
AVSの概要(入門、応用)	3	2	3	2	1	2		1			1
UNIX入門	10	5	14	1	1	1		5	4		4
スーパーコンピュータ入門	8	1	9		1			6	2		
スーパーコンピュータ入門	2		2		2						
SASの概要(入門、応用)	1	1		2	1			1			
GAUSSIAN94の利用	3	1	3	1	2			2			
SPSSの概要(入門、応用)	3	2	2	3	2			3			
EXPLORERの概要(入門、応用)	2			2	2						
SX-4高速化技法 ベクトル化編											
SX-4高速化技法 並列化編	4	2	5	1				4	1		1
合 計	36	14	38	12	12	3		22	7		6

※空白は「0」を表示。

問2] 何でこの講習会を知りましたか？ (複数回答可)

[問3] 開催日時は適当？

講習会名	速報	センター掲示 ポスター	部局掲示 ポスター	www	研究室 の教官	研究室 の知人	その他	適当	
								適当	不適当
AVSの概要(入門、応用)		1		4				5	
UNIX入門	4	1		4	5	3	2	13	2
スーパーコンピュータ入門	6	3	1	1	5	3		9	
スーパーコンピュータ入門	2	1						2	
SASの概要(入門、応用)	1				1			2	
GAUSSIAN94の利用	2			1		1		4	
SPSSの概要(入門、応用)	5	1			1			5	
EXPLORERの概要(入門、応用)	2							1	1
SX-4高速化技法 ベクトル化編									
SX-4高速化技法 並列化編	3			1	1	1		6	
合計	25	7	1	11	13	8	2	47	3

※空白は「0」を表示。

問4.5.6.7] 内容等

講習会名	◆問4希望した内容 でしたか？		◆問5これからの研究 に役立ちますか？		◆問6講習内容は理 解できましたか？		◆問7資料は適当 でしたか？	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
AVSの概要(入門、応用)	4	1	5		3	2	3	2
UNIX入門	7	8	11	4	12	3	12	3
スーパーコンピュータ入門	6	3	7	2	5	4	6	3
スーパーコンピュータ入門	2		1	1	2		2	
SASの概要(入門、応用)	2		2		2		1	1
GAUSSIAN94の利用	3	1	4		4		4	
SPSSの概要(入門、応用)	4	1	5		5		4	1
EXPLORERの概要(入門、応用)	2		2		2		2	
SX-4高速化技法 ベクトル化編								
SX-4高速化技法 並列化編	6		6		5	1	5	1
合計	36	14	43	7	40	10	39	11

※空白は「0」を表示。

[問6] ~ [問8] に対するご意見、ご要望等

講習会名：AVSの概要（入門、応用）

問6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できなかった（改善すべき）点

- 手を動かさなかったため、完全にはおそらく理解できなかったと思います。
- 後半の内容は難しかった。
- ただ見ているだけの時間ばかりなので、ある意味たいくつです。実際に少しでも操作できればいいのと思いました。

問7. 講習会資料は適当でしたか？

- モジュールの説明が省略されている。

問8. その他、ご意見、ご要望等

- 初心と上級に分けていただけて助かりました。

\*\*\*\*\*

講習会名：UNIX入門

問6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

- 以前から知りたと思っていたUNIXの基本について、集中して勉強できたこと。
- 全部理解できた。
- 簡単な内容だったので、理解するのは難しくはなかった。

◆理解できなかった（改善すべき）点

- X-Windowシステムについて、さらに詳しく知りたい。また、LinuxなどUNIXファミリーのことを、もう少し知ったり、さわってみたい。
- 説明がわからない。
- 説明をもう少しきばきと。

問7. 講習会資料は適当でしたか？

- UNIXコマンドが簡単に説明してある所が良い。
- パワーポイント画面のプリントは少々読み辛い所もあります。
- もっと詳しいもの、わかりやすいものが欲しい。
- 幅広く扱っているのは良いが、各部分の内容が簡単になりすぎている。
- もう少し高度内容が良かった。
- 見易くまとまっていた点。

- 簡単なコマンド一覧が付いているのがよい。
- もう少し詳しいことを教えてもらえると期待していた。

#### 問 8. その他、ご意見、ご要望等

- UNIX 中級・上級の講習会もあれば参加したい。
- 普段ほとんど NT しかさわっていないので、NT と UNIX が混在しているネットワークについて知りたい。
- もっと頻繁にやって欲しい。
- 全くの初心者はいなかったようなので、内容をもう少し高度なものにした方がよい。
- 講習会（講師を含む）の段取りが悪く、実際聞いて、聞き辛かった。
- 親切に指導して頂き、ありがとうございました。

\*\*\*\*\*

講習会名：スーパーコンピュータ入門

#### 問 6. 講習内容は理解できましたか？

##### ◆理解できた（良かった）点

- 丁寧に教えて下さった。
- smc1としても、いつもと同じ料金が出たのが不思議でした。
- SXの使い方が理解できてよかった。

##### ◆理解できなかった（改善すべき）点

- cshrcの編集の意味がわからない。
- 資料最後のFORTRANの実行のcshrcのところもよく分からない。“setenv”の意味など。
- もっと自分が勉強してからでないと思えないと思いました。UNIXも勉強し始めたばかりなもので。
- もともと知識が足りなかった。

#### 問 7. 講習会資料は適当でしたか？

- 講義に沿って進むtextなので見やすかった。
- 素人にもわかる簡単な用語の説明が脚注にでもあると良かった。
- コマンドが、点でぬられていてわかりやすかった。
- 用語がわからない。
- バッチファイルの書き方が分かってよかった。

#### 問 8. その他、ご意見、ご要望等

- 入門編とはいえ、初心者には難しすぎる内容でした。実習のほうもよくできないま

ま終わってしまった。

お世話になりました。

今回の講習を聞いて、実際に S X 等の利用の仕方が良く分かり、良かった。

今後も宜しく願います。

\*\*\*\*\*

講習会名：スーパーコンピュータ入門

問 6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

少人数だったので（これはたまたまなのだろうが）、自分の聞きたいことが聞けた。

◆理解できなかった（改善すべき）点

p s u i t e の辺りから追いつけなかった。

問 8. その他、ご意見、ご要望等

まあ、分量としてはこれくらいが適切ではないでしょうか。

\*\*\*\*\*

講習会名：S A S 入門

問 6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

マンツーマンで非常に有難かった。

問 8. その他、ご意見、ご要望等

懇切丁寧に教えて戴き、厚く御礼申し上げます。今後とも宜しく御指導ください。

\*\*\*\*\*

講習会名：GAUSSIAN 9 4 の利用

問 6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

一昨年の Gaussian 講習会よりもはるかに良かった。実際に計算を行なうレベルの話で役に立った。以前のものは、Gaussian の概念的な話しで実際には役に立たなかった。

問 7. 講習会資料は適当でしたか？

実際の完全な入力データ、出力データを添付して欲しい（特に出力の全体像がつかみにくい）。

問 8. その他、ご意見、ご要望等

- 今回の講習会は非常に役立った。同じ内容であっても復習のためもう一度参加してみたい。

\*\*\*\*\*

講習会名：SPSSの概要（入門、応用）

問 6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

- 今まで近寄り難かったSPSSが、意外と易しく便利だとわかったことが良かった。
- SPSSの基本的な操作方法が理解でき良かった。
- 午後からの予定で、わずか半日の受講で申し訳ありませんでしたが、懇切丁寧なご指導を戴き、厚く御礼申し上げます。

◆理解できなかった（改善すべき）点

- 実際に解析例などを詳しく話してもらえると、うれしかったです。

問 7. 講習会資料は適当でしたか？

- 講習会で扱わなかった分析方法について、もう少しコメントがあると有難いです。
- 実際の画面を図示されていたのでわかりやすかった。

問 8. その他、ご意見、ご要望等

- 中級者～上級者コースのSPSS講習会を開催してほしいです。
- 少人数だったので質問等にも、とても丁寧に答えて頂き、大変勉強になりました。ありがとうございました。
- 17日のSAS講習会を始め、満足のいく講習会でした。夏や冬、春休みに機会があると都合があると宜しいですが。（講義の関係）

\*\*\*\*\*

講習会名：EXPLORERの概要（入門、応用）

問 6. 講習内容は理解できましたか？

◆理解できた（良かった）点

- 希望した操作の方法を講習してもらえた。
- 実際に操作できたのでよく理解できた。

問 8. その他、ご意見、ご要望等

- 処理したいデータを持参する講習会があると良いと思う。
- ビデオ編集等 A v i d

