

## [01\_02]九州大学情報基盤センター広報 : 全国共同 利用版表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470377>

---

出版情報 : 九州大学情報基盤センター広報 : 全国共同利用版. 1 (2), 2001-07. 九州大学情報基盤センター  
バージョン :  
権利関係 :

## 平成13年度 講習会開催一覧

講習会名	開催日(曜日)	募集人員	申込者数	受講者数	備考
センター入門	4月25日(水)	40名	1名	0名	実施済
UNIX 初級	5月14日(月) ～15日(火)	40名	28名	18名	実施済
ネットワーク利用法(初級)	5月16日(水)	40名	8名	2名	実施済
プログラミング言語利用	5月25日(金)	40名	22名	11名	実施済
ネットワーク利用法(中級)	5月30日(水)	40名	22名	13名	実施済
UNIX 中級	6月1日(金)	40名	25名	18名	実施済
スーパーコンピュータ VPP 並列プログラミング	6月5日(火) ～6日(水)	40名	21名	19名	実施済
汎用 UNIX サーバ GP7000F 並列プログラミング	6月13日(水) ～14日(木)	40名	9名	6名	実施済
MOPAC2000	6月15日(金)	40名	5名	3名	実施済
MASPHYC	6月29日(金)	40名	名	名	
$\alpha$ -FLOW	7月3日(火)	40名	名	名	
LS-DYNA	7月13日(金)	40名	名	名	

## センター入門

受講者内訳

4月25日(水)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## UNIX初級

受講者内訳

5月14日(月)、15日(火)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	2	0	3	1	7	13	
合計	0	0	0	2	0	3	1	7	13	

## ネットワーク利用法(初級)

受講者内訳

5月16日(水)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
合計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

プログラミング言語利用

受講者内訳

5月25日(金)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	1	1	5	3	1	11	
合計	0	0	0	1	1	5	3	1	11	

ネットワーク利用法(中級)

受講者内訳

5月30日(水)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	1	0	1	1	3	3	4	13	
合計	0	1	0	1	1	3	3	4	13	

UNIX中級

受講者内訳

6月1日(金)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	0	2	4	6	6	18	
合計	0	0	0	0	2	4	6	6	18	

## スーパーコンピュータ VPP 並列プログラミング

受講者内訳

6月5日(火)、6日(水)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	1	3	11	3	0	18	
宇宙開発事業団	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
合計	0	0	0	1	3	11	3	1	19	

## 汎用 UNIX サーバ GP7000F 並列プログラミング

受講者内訳

6月13日(水)、14日(木)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	1	0	0	0	1	4	0	6	
合計	0	1	0	0	0	1	4	0	6	

## MOPAC2000

受講者内訳

6月15日(金)実施

職名 学校名	職名							学部・ 研究生	その他 (技官・ 事務官)	合計
	教授	助教授	講師	助手	博士	修士				
九州大学	0	0	0	1	0	1	1	0	3	
合計	0	0	0	1	0	1	1	0	3	