

[報告]

平成 30 年度サイバーサイエンスセンター講習会報告

No.	講習会名	開催日時	受講者数	講師	内容
1	はじめてのLinux	5月21日(月) 15:00-18:00	14	佐々木 (情報部情報基盤課)	・Linuxシステムの基本的な使い方 ・エディタの使い方
2	はじめてのスパコン	5月22日(火) 15:00-17:30	13	小野 (情報部情報基盤課)	・スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門(見学あり)
3	はじめてのFortran	5月23日(水) 15:00-18:00	6	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・Fortranの入門編
4	はじめての並列化	5月24日(木) 15:00-18:00	11	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・並列プログラミングの概要
5	はじめての高速化	5月25日(金) 15:00-18:00	4	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・スーパーコンピュータの高速化について
6	MATLAB 入門	6月8日(金) 13:00-17:00	11	陳 (秋田県立大学)	・MATLABの基本的な使い方
7	ネットワークとセキュリティ入門	8月3日(金) 13:30-16:00	17	水木 (サイバーサイエンスセンター)	・ネットワークの基本的な仕組み ・ネットワークの危険性と安全対策
8	はじめてのLinux	8月6日(月) 9:00-12:00	9	山下 (情報部情報基盤課)	・Linuxシステムの基本的な使い方 ・エディタの使い方
9	はじめてのスパコン	8月6日(月) 13:00-15:30	9	大泉 (情報部情報基盤課)	・スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門(見学あり)
10	Fortran 入門	8月7日(火) 10:00-17:00 8月8日(水) 10:00-12:00	12	田口 (摂南大学)	・Fortranの初歩から応用まで
11	SX-ACEの性能分析・高速化	8月8日(水) 13:00-17:00	3	江川 (サイバーサイエンスセンター)	・スーパーコンピュータでの性能 解析から最適化まで
12	並列プログラミング入門Ⅰ (OpenMP)	8月9日(木) 13:00-17:00	11	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・OpenMPによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
13	並列プログラミング入門Ⅱ (MPI)	8月10日(金) 13:00-17:00	12	小松 (サイバーサイエンスセンター)	・並列プログラミングの概要 ・OpenMPによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
14	Gaussian 入門	8月23日(木) 13:00-17:00	29	岸本 (理学研究科)	・Gaussianの基本的な使い方
15	三次元可視化システムの紹介	9月12日(水) 13:00-15:00	3	山下 (情報部情報基盤課)	・三次元可視化システム(AVS/Express)の紹介
16	Mathematica 入門	9月13日(木) 13:00-16:30	3	横井 (尚絅学院大学)	・Mathematicaの基本的な使い方
17	Marc 入門	10月26日(金) 13:00-17:00	2	内藤 (工学研究科)	・Marcの基本的な使い方
受講者数合計 (阪大・岩大からの配信による受講者を含む)			169		