

## [お知らせ]

## 平成 30 年度サイバーサイエンスセンター講習会のご案内

平成 30 年度サイバーサイエンスセンター講習会をご案内いたします。多くのみなさまの参加をお待ちしております。

No.	講習会名	開催日時	募集人数	講師	内容
1	はじめてのLinux	5月21日(月) 15:00-18:00	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	15	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	30	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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
13	並列プログラミング入門 II (MPI)	8月10日(金) 13:00-17:00	20	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	・MPI 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	20	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	10	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	20	横井 (尚絅学院大学)	・Mathematica の基本的な使い方
17	Marc 入門	10月下旬 13:00-17:00	15	内藤 (工学研究科)	・Marc の基本的な使い方

備考：プログラムは予定のものです。若干変更になる場合がありますのでお含みおきください。