

## [お知らせ]

## 平成 25 年度サイバーサイエンスセンター講習会案内

No.	名 称	開催日時	講 師	内 容 概 略
1	UNIX入門	5月28日(火) 13:00-16:10	小松 一彦	・UNIX システムの基本的な使い方 ・エディタの使い方 ・プログラムの実行方法
2	スーパーコンピュータ と並列コンピュータの 基本的な利用法	5月29日(水) 13:00-16:00	小野 敏	・スーパーコンピュータ、並列コンピュータの紹介 ・見学 ・利用法
3	スーパーコンピュータ と並列コンピュータの 高速化技法の基礎(実習 形式)	5月30日(木) 9:30-17:00	江川 隆輔	・実習によるプログラムの高速化を 目的とした最適化および並列化 の基礎
4	MPIプログラミング 入門(実習形式)	5月31日(金) 10:00-17:00	滝沢 寛之	・MPIによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
5	MATLAB入門	6月14日(金) 13:00-17:00	陳 国躍 (秋田県立大)	・MATLAB の基本的な使い方
6	ネットワークと セキュリティ入門	8月2日(金) 13:30-16:00	水木 敬明	・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
7	Gaussian入門	8月9日(金) 13:00-17:00	岸本 直樹 (理学研究科)	・Gaussian の基本的な使い方
8	Mathematica入門	9月3日(火) 13:00-17:00	横井 涉央 (情報科学研究科)	・Mathematica の基本的な使い方
9	UNIX入門	9月9日(月) 13:00-16:10	後藤 英昭	・UNIX システムの基本的な使い方 ・エディタの使い方 ・プログラムの実行方法
10	スーパーコンピュータ と並列コンピュータの 基本的な利用法	9月10日(火) 13:00-16:00	大泉 健治	・スーパーコンピュータ、並列コンピュータの紹介 ・見学 ・利用法
11	スーパーコンピュータ と並列コンピュータの 高速化技法の基礎(実習 形式)	9月11日(水) 9:30-17:00	江川 隆輔	・実習によるプログラムの高速化を 目的とした最適化および並列化 の基礎
12	MPIプログラミング 入門(実習形式)	9月12日(木) 10:00-17:00	小松 一彦	・MPIによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
13	Marc入門	9月13日(金) 13:00-17:00	内藤 英樹 (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。詳細は、URL：  
<http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/guide/kosyu.cgi> でご確認ください。このウェブページで受講  
 申込を受け付けます。受講資格はセンター利用有資格者（教員、職員、学生等）となります。