

## [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 渉央 (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。