

[お知らせ]

平成 24 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22日(火) 13:00-16:10	江川 隆輔	・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23日(水) 13:30-16:00	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24日(木) 10:00-17:00	NEC	・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25日(金) 10:00-17:00	NEC	・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15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(木) 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7日(火) 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4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10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11日(火) 13:30-16:00	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12日(水) 10:00-17:00	NEC	・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13日(木) 10:00-17:00	NEC	・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14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、大規模科学計算システムウェブサイト (<http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/>) の「講習会」でご確認ください。このページから受講申込みが可能です。受講資格は、センター利用有資格者（教員、技術系職員、学生等）となりますが、No.6に限り事務職員（非常勤職員も含む）の受講も可能です。

問合せ先：共同利用支援係(795-3406, uketuke@isc.tohoku.ac.jp)