

平成23年度講習会（8月，9月開催）案内

No.	名 称	開催日時	講 師	内 容 概 略
5	ネットワークとセキュリティ入門	8月2日(火) 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
6	Gaussian入門	8月9日(火) 13:00~17:00	岸本 直樹 (理学研究科)	・Gaussian の基本的な使い方
7	スーパーコンピュータの高速化技法	9月1日(木) 10:00~16:00	NEC	・ベクトル化による高速化技法 ・並列化による高速化技法
8	MPIプログラミング入門	9月2日(金) 10:00~16:00	NEC 花岡勝太郎	・MPIによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
9	UNIX入門	9月5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7日(水) 13:30~16:00	大泉 健治	・自動ベクトル化・自動並列化 ・利用法
11	MARC入門	9月15日(木)* 13:00~17:00	内藤 英樹 (工学研究科)	・MARCの基本的な使い方
12	Mathematica入門	9月27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

* 年度当初の予定から、日程が変更になっています。

<各講習会共通事項>

会 場：サイバーサイエンスセンター本館5階 講義室又は端末機室
(青葉山キャンパス情報科学研究科西隣)

当日受付：サイバーサイエンスセンター本館1階 受付窓口
(受付は開始5分前までをお願いします。)

申込方法：「大規模科学計算システム」ウェブサイトよりお申込みください。
<http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/> → 「利用案内」 → 「講習会」
講習会詳細についても上記ウェブサイトをご参照ください。

受講対象：センター利用有資格者（教員、大学院生、学部4年生、技術職員等）

問合せ先：共同利用支援係 Tel:022-795-3406 E-mail:uketuke@isc.tohoku.ac.jp