

## 平成22年度講習会（9月開催）案内

No.	名 称	開催日時	講 師	内 容 概 略
8	スーパーコンピュータの高速化技法	9月1日(水) 10:00～	NEC担当者	・ベクトル化による高速化技法 ・並列化による高速化技法
9	MPIプログラミング入門	9月2日(木) 10:00～	NEC担当者他	・MPIによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
10	UNIX入門	9月6日(月) 13:00～	後藤 英昭 (サイバーサイエンスセンター)	・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
11	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(火) 13:30～	小野 敏 他 (情報部情報基盤課)	・自動ベクトル化 ・自動並列化 ・利用法
12	MARC入門	9月8日(水) 13:00～	内藤 英樹 (工学研究科)	・MARCの基本的な使い方
13	Mathematica入門	9月10日(金) 13:00～	横井 渉央 (情報科学研究科)	・Mathematicaの基本的な使い方

### <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

そ の 他：プログラムは予定のものです。若干変更する場合がありますのでお含みおきください。