

[お知らせ]

令和3年度 サイバーサイエンスセンター講習会計画

東北大学サイバーサイエンスセンターでは、今後以下の講習会の開催を予定しています（zoomによるオンライン開催）。多くの皆様のご参加をお待ちしております。申し込み方法等、詳しくは以下をご覧ください。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/lectures/>

No.	講習会名	開催日時	募集人数	内容
5	Mathematica 入門	8月31日(火) 13:30-16:30	15	・ Mathematica の基本的な使い方
6	MATLAB 入門	9月3日(金) 13:30-16:30	15	・ MATLAB の基本的な使い方
7	Gaussian 入門	9月7日(火) 13:30-16:30	15	・ Gaussian の基本的な使い方
8	Fortran 入門	9月10日(金) 13:30-16:30	15	・ Fortran の入門編
9	はじめての Linux	9月14日(火) 13:30-15:30	15	・ Linux システムの基本的な 使い方 ・ エディタの使い方
10	はじめてのスパコン	9月16日(木) 13:30-15:30	15	・ スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門
11	SX-Aurora TSUBASA の 性能分析・高速化	9月28日(火) 13:30-16:30	15	・ スーパーコンピュータでの性能 解析から最適化まで
12	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	10月6日(水) 13:30-16:30	15	・ 並列プログラミングの概要 ・ OpenMP による並列プログラミングの 基礎 ・ 利用法
13	並列プログラミング 入門 II (MPI)	10月8日(金) 13:30-16:30	15	・ MPI による並列プログラミングの 基礎 ・ 利用法