

[講習会]

令和4年度 サイバーサイエンスセンター講習会のご案内

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	講師	内容
6	Gaussian 入門	8月24日(水) 13:30-16:30	15	岸本 (理学研究科)	・ Gaussian の基本的な使い方
7	Mathematica 入門	8月30日(火) 13:30-16:30	15	横井 (尚綱学院大学)	・ Mathematica の基本的な使い方
8	Fortran 入門	9月9日(金) 13:30-16:30	15	田口 (日本原子力研究 開発機構)	・ Fortran の入門編
9	はじめてのLinux	10月18日(火) 13:30-15:30	15	大泉 (情報部情報基盤課)	・ 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	10月20日(木) 13:30-15:30	15	佐々木 (情報部情報基盤課)	・ 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	10月25日(火) 13:30-16:30	15	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	・ 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27日(木) 13:30-16:30	15	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	・ 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31日(月) 13:30-16:30	15	下村 (サイバーサイ エンスセンター)	・ MPI による並列プログラミングの 基礎 ・ 利用法