

# サイバーサイエンスセンター講習会のご案内



サイバーサイエンスセンターでは、2024年度講習会（秋期開催分）の参加申込みを受け付けております。すでに利用登録をして本センターをお使いになっている方、今後スーパーコンピュータによるシミュレーションを計画している研究者、学生、技術系職員等広い範囲の皆様のご参加をお待ちしております。

No.	講習会名 開催方式	開催日時	募集 人員	講 師	内 容
5	はじめての Linux	9月26日(木) 13:00-15:00	15	大泉 (情報部デジタル サービス支援課)	・ Linux システムの基本的な 使い方 ・ エディタの使い方
	オンライン				
6	Gaussian 入門	9月30日(月) 13:00-16:30	15	岸本 (理学研究科)	・ Gaussian の基本的な使い方
	対面				
7	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	10月3日(木) 15:00-17:00	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
	オンライン				
8	並列プログラミング 入門 II (MPI)	10月7日(月) 13:00-16:00	15	下村 (NEC)	・ MPI による並列プログラミングの 基礎 ・ 利用法
	オンライン				
9	AOBA-B の最適化	10月16日(水) 13:00-16:00	15	担当者 (NEC)	(調整中)
	オンライン				
10	MATLAB 入門	10月18日(金) 13:00-16:30	15	陳 (秋田県立大学)	・ MATLAB の基本的な使い方
	対面				
11	はじめての Fortran	10月28日(月) 13:00-16:00	15	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	・ Fortran の入門編
	ハイブリッド				
12	SX-Aurora TSUBASA の 性能分析・高速化	11月12日(火) 13:00-16:00	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
	ハイブリッド				
13	NLCPy の利用法	11月14日(木) 13:00-14:15	15	担当者 (NEC)	・ NLCPy の基本的な使い方
	オンライン				
14	スーパーコンピュータ AOBA を使った高速な統 計的機械学習	未定	15	未定	・ 機械学習の概要説明 ・ Frovedis の紹介と AOBA での Frovedis の使い方
	未定				

講習会の詳細や申込方法は以下をご覧ください。

東北大学サイバーサイエンスセンター大規模科学計算システムウェブサイト > 利用案内 > 利用講習会  
<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/n20240618-1/>

<問合せ先>

東北大学サイバーサイエンスセンター内  
情報部デジタルサービス支援課  
cc-uketuke@grp.tohoku.ac.jp

