

[講習会]

令和5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、今年度以下の講習会の開催を予定しています。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 開催方式	開催日時	募集 人数	講 師	内 容
1	はじめてのLinux	5月23日(火) 13:00-15:00	15	小野 (情報部デジタル サービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> Linux システムの基本的な使い方 エディタの使い方
	ハイブリッド型				
2	はじめてのスパコン	5月25日(木) 13:00-15:00	15	山下 (情報部デジタル サービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> スーパーコンピュータの紹介と利用法入門
	ハイブリッド型				
3	はじめての並列化	5月31日(水) 13:00-15:00	15	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 並列プログラミングの概要
	オンライン				
4	MATLAB 入門	6月30日(金) 13:00-16:30	15	陳 (秋田県立大学)	<ul style="list-style-type: none"> MATLAB の基本的な使い方
	対面				
5	ネットワークとセキュ リティ入門	8月3日(木) 13:30-15:30	上限 なし	水木 (サイバーサイ エンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 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
	オンライン				
6	Gaussian 入門	8月23日(水) 13:00-16:30	15	岸本 (理学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> Gaussian の基本的な使い方
	対面				
7	Fortran 入門	9月7日(木) ~8日(金)	15	田口 (日本原子力 研究開発機構)	<ul style="list-style-type: none"> Fortran の入門編
	対面	7日 10:00-17:00 8日 10:00-12:00			
8	Mathematica 入門	9月12日(火) 13:00-16:00	15	横井 (尚絅学院大学)	<ul style="list-style-type: none"> Mathematica の基本的な使い方
	対面				
9	新システムの紹介と 利用法	9月中旬 13:00-14:30	上限 なし	滝沢(サイバーサイエン スセンター)、山下(情報部 デジタルサービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> 新スーパーコンピュータ AOBA-S の紹介 利用方法、利用負担金について
	オンライン				
10	はじめてのLinux	9月中旬 13:00-15:00	15	大泉 (情報部デジタル サービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> Linux システムの基本的な 使い方 エディタの使い方
	ハイブリッド型				
11	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	10月上旬 13:00-16:00	15	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 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				
12	並列プログラミング 入門 II (MPI)	10月上旬 13:00-16:00	15	下村 (サイバーサイ エンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> MPI による並列プログラミングの 基礎 利用法
	ハイブリッド型				
13	SX-Aurora TSUBASA の 性能分析・高速化	10月中旬 13:00-16:00	15	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> スーパーコンピュータでの性 能解析から最適化まで
	ハイブリッド型				
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	<ul style="list-style-type: none"> 機械学習の概要説明 Frovedis の紹介と AOBA での Frovedis の使い方
	未定				

備考：プログラムは予定のものです。変更になる場合がありますのでお含みおきください。