

[お知らせ]

2024 年度サイバーサイエンスセンター講習会のご案内

No.	講習会名 開催方式	開催日時	募集 人員	講 師	内 容
4	ネットワークとセキュ リティ入門	8月2日(金) 13:30-15:30	90	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				
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)	<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
	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<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				
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)	<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
	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)	準備中
	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<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				
13	NLCPy の利用法	11月14日(木) 13:00-14:15	15	担当者 (NEC)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<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				