

[お知らせ]

2026 年度 サイバーサイエンスセンター講習会計画

No.	講習会名 開催方式	開催日時	募集 人員	内 容
1	はじめての Linux	5月26日(火) 13:00-15:00	15	<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			
2	はじめてのスパコン	5月28日(木) 13:00-15:00	15	<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
	オンライン			
3	ネットワークとセキュ リティ入門	8月4日(火) 13:30-15:30	上限なし	<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			
4	はじめての Linux	9月10日(木) 13:00-15:00	15	<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			
5	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	9月11日(金) 13:00-16:00	15	<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			
6	並列プログラミング 入門 II (MPI)	9月中旬 13:00-16:00	15	<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			
7	Gaussian 入門	9月30(水) 13:00-16:30	15	<ul style="list-style-type: none"> Gaussian の基本的な使い方
	対面			
8	はじめての Fortran	10月2日(金) 13:00-16:00	15	<ul style="list-style-type: none"> Fortran の入門編
	オンライン			
9	SX-Aurora TSUBASA の 性能分析・高速化	10月中旬 13:00-16:00	15	<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			
10	AOBA-B における性能 分析と最適化	10月下旬 13:00-16:00	15	(調整中)
	オンライン			
11	NLCPy(NumPy 互換ライブ ラリ)の利用法	10月下旬 13:00-14:15	15	<ul style="list-style-type: none"> NLCPy(NumPy 互換ライブラリ) を使用した Python スクリプト の SX-Aurora TSUBASA での高 速化
	オンライン			