

[報 告]

令和5年度 サイバーサイエンスセンター講習会報告

No.	講習会名 開催方式	開催日時	受講者数 ()内はオン ライン参加者数	講 師	内 容
1	はじめてのLinux	5月23日(火) 13:00-15:00	3 (3)	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	4 (2)	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	2 (2)	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	2	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	12	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	3	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) 7日 10:00-17:00 8日 10:00-12:00	中止	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				
8	Mathematica 入門	9月12日(火) 13:00-16:30	中止	横井 (尚綱学院大学)	<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25日(月) 13:00-14:30	9	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27日(水) 13:00-15:00	6 (6)	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3日(火) 13:00-16:00	3 (3)	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10日(火) 13:00-16:00	1 (1)	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17日(火) 13:00-16:00	3 (3)	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				

*ハイブリッド型講習会で、受講者数()内は全受講者のうちの対面式受講者数