

令和4年度 サイバーサイエンスセンター講習会実施報告*

No.	講習会名	開催日時	受講者数	講師	内容
1	はじめてのLinux	5月24日(火) 13:30-15:30	5	小野 (情報部情報基盤課)	<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
2	はじめてのスパコン	5月26日(木) 13:30-15:30	7	山下 (情報部情報基盤課)	<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
3	はじめての並列化	6月6日(月) 13:30-15:30	4	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
4	MATLAB 入門	6月24日(金) 13:30-16:30	6	陳 (秋田県立大学)	<ul style="list-style-type: none"> MATLAB の基本的な使い方
5	ネットワークとセキュリティ入門	8月3日(水) 13:30-15:30	34	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
6	Gaussian 入門	8月25日(木) 13:30-16:30	3	岸本 (理学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> Gaussian の基本的な使い方
7	Mathematica 入門	8月30日(火) 13:30-16:30	2	横井 (尚綱学院大学)	<ul style="list-style-type: none"> Mathematica の基本的な使い方
8	Fortran 入門	9月9日(金) 13:30-16:30	3	田口 (日本原子力研究開発機構)	<ul style="list-style-type: none"> Fortran の入門編
9	はじめてのLinux	10月18日(火) 13:30-15:30	5	大泉 (情報部情報基盤課)	<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
10	はじめてのスパコン	10月20日(木) 13:30-15:30	4	佐々木 (情報部情報基盤課)	<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
11	SX-Aurora Tsubasa の性能分析・高速化	10月25日(火) 13:30-16:30	2	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
12	並列プログラミング入門 I (OpenMP)	10月27日(木) 13:30-16:30	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
13	並列プログラミング入門 II (MPI)	10月31日(月) 13:30-16:30	2	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
14	SMASH 講習会 (RIST、センター共催)	11月10日(木) 13:30-17:00	4	石村和也 (株式会社クロスアビリティ)	<ul style="list-style-type: none"> SMASH の概要紹介 SMASH を用いた演習
15	AOBA-Bを利用したカンタン MATLAB 並列処理ハンズオンセミナー (MathWorks 社、センター共催)	11月16日(水) 13:30-16:30	20	MathWorks 担当者	<ul style="list-style-type: none"> AOBA を利用した MATLAB の活用事例の紹介 サンプルデータを用いた演習
16	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	12月22日(木) 13:30-15:30	16	NEC 担当者	<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
参加者合計			120		

*令和4年度講習会はすべてオンラインで開催しました。