

## [ 報 告 ]

## 2025 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	内 容
1	はじめての Linux	5 月 21 日 (水) 13:00-15:00	5 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux システムの基本的な使い方</li> <li>エディタの使い方</li> </ul>
	オンライン			
2	はじめてのスパコン	5 月 23 日 (金) 13:00-15:00	9 (9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>スーパーコンピュータの紹介と利用法入門</li> </ul>
	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 (月) 13:30-15:30	23 (23)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークの基本的な仕組み</li> <li>ネットワークの危険性と安全対策</li> </ul>
	オンライン			
4	はじめての Linux	9 月 9 日 (火) 13:00-15:00	8 (8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux システムの基本的な使い方</li> <li>エディタの使い方</li> </ul>
	オンライン			
5	並列プログラミング入門 I (OpenMP)	9 月 11 日 (木) 13:00-16:00	7 (7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>並列プログラミングの概要</li> <li>OpenMP による並列プログラミングの基礎</li> <li>利用法</li> </ul>
	オンライン			
6	並列プログラミング入門 II (MPI)	9 月 16 日 (火) 13:00-16:00	5 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPI による並列プログラミングの基礎</li> <li>利用法</li> </ul>
	オンライン			
7	Gaussian 入門	9 月 25 日 (木) 13:00-16:30	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gaussian の基本的な使い方</li> </ul>
	対面			
8	はじめての Fortran	9 月 30 日 (火) 13:00-16:00	2 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortran の入門編</li> </ul>
	オンライン			
9	SX-Aurora TSUBASA の性能分析・高速化	10 月 7 日 (火) 13:00-16:00	中止	<ul style="list-style-type: none"> <li>スーパーコンピュータでの性能解析から最適化まで</li> </ul>
	ハイブリッド			
10	AOBA-B における最適化技法	11 月 12 日 (水) 13:00-15:00	6 (6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel コンパイラの概要説明</li> <li>Intel コンパイラでの最適化技法</li> </ul>
	オンライン			
11	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	11 月 22 日 (金) 13:00-15:00	5 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>機械学習の概要説明</li> <li>Frovedis の紹介と AOBA での Frovedis の使い方</li> </ul>
	オンライン			
12	NLCPy の利用法	11 月 25 日 (火) 13:00-14:45	5 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>NLCPy の概要説明</li> <li>AOBA での利用方法</li> </ul>
	オンライン			
参加者合計			79 (75)	