

更新日：2026/02/06 ※スケジュールは変更になる場合があります。

2025年度 講習会スケジュール

開催月	日付	講習会名	時間	主催	場所	有料
25年4月	22 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場・オンライン）	10:30～12:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場・オンライン）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
25年5月	13 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場・オンライン）	10:30～12:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場・オンライン）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	20 (火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00～12:00	FOCUS	AP神戸,オンライン	
		FOCUSスパコン利用講習会（東京会場）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
	22 (木)	OpenFOAM 応用プログラミング編（東京・飯田橋会場）	10:00～16:00	CAEソリューションズ	遠隔地	○
25年6月	28 (水)	火災シミュレーションPyroSim 無料体験セミナー（神戸会場・オンライン）	13:00～17:00	CAEソリューションズ	実習室,オンライン	
	10 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場・オンライン）	10:30～12:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場・オンライン）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	11 (水)	《サポート特典付》 Gaussian&GaussView 利用講習会～ソフトウェア入門からFOCUSスパコン応用まで～（神戸会場・オンライン）	13:30～17:30	FOCUS	実習室,オンライン	○
	20 (金)	FOCUSスパコン利用講習会（東京会場）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
	25 (水)	Quantum ESPRESSO利用講習会（神戸会場・オンライン）	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
	26 (木)	LAMMPS 利用講習会 基礎（神戸会場・オンライン）	09:30～12:30	FOCUS	実習室,オンライン	○
		LAMMPS 利用講習会 応用（有機物・ポリマー）（神戸会場・オンライン）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
	27 (金)	LAMMPS 利用講習会 基礎（神戸会場・オンライン）	09:30～12:30	FOCUS	実習室,オンライン	○
		LAMMPS 利用講習会 応用（界面・無機物）（神戸会場・オンライン）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	○
25年7月	1 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場実習）	10:30～12:00	FOCUS	実習室	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場実習・オンライン聴講）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	2 (水)	ParaView 利用講習会（オンライン）	13:30～17:40	FOCUS	オンライン	
	9 (水)	OpenFOAM基礎編（東京・飯田橋会場）	10:00～16:00	CAEソリューションズ	遠隔地	○
	11 (金)	FOCUSスパコン利用講習会（東京会場実習）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
	25 (金)	HELYX 無料体験セミナー（神戸会場）	13:30～16:30	CAEソリューションズ	実習室	
25年8月	5 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場実習）	10:30～12:00	FOCUS	実習室	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場実習・オンライン聴講）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	8 (金)	FOCUSスパコン利用講習会（東京会場実習）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
	19 (火)	（協賛）第55回初心者のための有限要素法講習会（演習付き）第1部 理論コース 第1日目	09:30～16:30	日本材料学会	遠隔地	○
	20 (水)	（協賛）第55回初心者のための有限要素法講習会（演習付き）第1部 理論コース 第2日目	09:30～16:30	日本材料学会	遠隔地	○
	22 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座)	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	
	25 (月)	（後援）オンライン講演会「画像処理とAIの活用最新動向」第14回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	
	26 (火)	（協賛）第55回初心者のための有限要素法講習会（演習付き）第2部 実践コース 第1日目	09:30～16:30	日本材料学会	実習室	○
25年9月	2 (火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00～12:00	FOCUS	AP神戸,オンライン	
		神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第1回	10:00～17:00	FOCUS	オンライン	○
		スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場実習）	10:30～12:00	FOCUS	実習室	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場実習・オンライン聴講）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	3 (水)	《サポート特典付》 Gaussian&GaussView 利用講習会～ソフトウェア入門からFOCUSスパコン応用まで～（神戸会場）	13:30～17:30	FOCUS	実習室	○
	5 (金)	（後援）オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」 1	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	
	12 (金)	FOCUSスパコン利用講習会（東京会場実習）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
		Abaqus 無料体験セミナー（神戸会場）	13:30～16:30	CAEソリューションズ	実習室	
	18 (木)	（協賛）神戸開催 量子コンピューティング ハンズオンセミナー ～DXの“その先”へ。量子コンピュータで業務革新を～①	10:00～17:00	カゴヤ・ジャパン	実習室	○
	19 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座)	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	
		（協賛）神戸開催 量子コンピューティング ハンズオンセミナー ～DXの“その先”へ。量子コンピュータで業務革新を～②	10:00～17:00	カゴヤ・ジャパン	実習室	○
		OpenFOAM基礎編（東京・飯田橋会場）	10:00～16:00	CAEソリューションズ	遠隔地	○
	24 (水)	ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎（3日間）（神戸会場・オンライン）①	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	25 (木)	ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎（3日間）（神戸会場・オンライン）②	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	26 (金)	ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎（3日間）（神戸会場・オンライン）③	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
		神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第1回	10:00～17:00	FOCUS	オンライン	○
25年10月	30 (火)	神戸シミュレーションステップアップセミナー ～熱解析の理論から実践まで～ CAE入門講座	13:00～17:00	FOCUS	セミナー室	
	1 (水)	神戸シミュレーションステップアップセミナー ～熱解析の理論から実践まで～ CAE実験室-伝熱工学編	10:00～17:00	FOCUS	セミナー室	
	2 (木)	神戸シミュレーションステップアップセミナー ～熱解析の理論から実践まで～ Ansys Workbench Mechanical 伝熱解析セミナー	10:00～17:00	FOCUS	セミナー室	
	3 (金)	（後援）オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」 2	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	
	7 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～（神戸会場実習）	10:30～12:00	FOCUS	実習室	○
		FOCUSスパコン利用講習会（神戸会場実習・オンライン聴講）	13:30～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	10 (金)	（後援）オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」 3	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	
	16 (木)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第2回	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	○
	17 (金)	FOCUSスパコン利用講習会（東京会場実習）	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
		（後援）オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」 4	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	
	22 (水)	ANSYS EnSight 利用講習会（サイバネットクラウド利用オンライン）	10:00～17:00	FOCUS	オンライン	
	24 (金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第2回	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	○
25年11月	24 (金)	（後援）オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」 5	13:30～17:00	(後援)ひょうご県庁学務振興課・兵庫県立大学	オンライン	

25年11月	31 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座) (後援) オンライン講座「データ駆動科学 基礎とPythonによる実践」6	09:30～17:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	オンライン オンライン	
	4 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～ (神戸会場実習) FOCUSスパコン利用講習会 (神戸会場実習・オンライン聴講)	10:30～12:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室,オンライン	○
	5 (水)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第3回 ParaView 利用講習会 (オンライン)	09:30～17:00 13:30～17:40	FOCUS FOCUS	オンライン オンライン	○
	14 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座) FOCUSスパコン利用講習会 (東京会場実習)	09:30～17:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	オンライン 東京会場	
	18 (火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00～12:00	FOCUS	AP神戸,オンライン	
	19 (水)	OpenFOAM基礎編 (東京・飯田橋会場)	10:00～16:00	CAEソリューションズ	遠隔地	○
	21 (金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第3回	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	○
	28 (金)	Gaussian&GaussView講習会・発展編	13:00～17:00	コンプレックス株式会社	実習室	○
25年12月	2 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～ (神戸会場実習) FOCUSスパコン利用講習会 (神戸会場実習・オンライン聴講)	10:30～12:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室,オンライン	○
	3 (水)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第4回	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	○
	5 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座)	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	
	12 (金)	FOCUSスパコン利用講習会 (東京会場実習)	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	
	19 (金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第4回 神戸シミュレーションステップアップセミナー「ターボ機械の設計業務のレベルアップと効率化セミナー」	09:30～17:00 13:00～16:00	FOCUS FOCUS	オンライン オンライン	○
	26 (金)	FDS基礎講習会 (東京・飯田橋会場)	10:00～16:00	CAEソリューションズ	遠隔地	○
26年1月	6 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～ (神戸会場実習) FOCUSスパコン利用講習会 (神戸会場実習・オンライン聴講)	10:30～12:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室,オンライン	○
	7 (水)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第5回	09:30～17:00	FOCUS	オンライン	○
	16 (金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第5回 FOCUSスパコン利用講習会 (東京会場実習) 神戸シミュレーションステップアップセミナー「OpenFOAM入門 ― ミルククラウンで体験」	09:30～17:00 13:30～17:00 13:30～16:30	FOCUS FOCUS FOCUS	オンライン 東京会場 実習室,オンライン	○
	23 (金)	キャリア開発のためのAI/機械学習(DX 推進人材育成1日講座) 神戸シミュレーションステップアップセミナー「Simcenter Femap六面体モデリング体験セミナー」	09:30～17:00 13:30～16:30	FOCUS FOCUS	オンライン 実習室,オンライン	
	30 (金)	神戸シミュレーションステップアップセミナー「ターボ機械最適設計の効率化推進セミナー～強力な自動メッシュ生成でターボ機械の最適化が実現～」	13:00～16:30	FOCUS	オンライン	
	3 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～ (神戸会場実習) FOCUSスパコン利用講習会 (神戸会場実習・オンライン聴講)	10:30～12:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室,オンライン	○
	4 (水)	Quantum ESPRESSO利用講習会 (神戸会場)	10:00～17:00	FOCUS	実習室	○
26年2月	5 (木)	LAMMPS 利用講習会 基礎 (神戸会場) LAMMPS 利用講習会 応用 (有機物・ポリマー) (神戸会場)	09:30～12:30 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室	○
	6 (金)	LAMMPS 利用講習会 基礎 (神戸会場) LAMMPS 利用講習会 応用 (界面・無機物) (神戸会場)	09:30～12:30 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室	○
	13 (金)	神戸シミュレーションステップアップセミナー「機械学習とニューラルネットワークの基礎とscikit-learn分類実習」 FOCUSスパコン利用講習会 (東京会場実習)	13:30～16:30 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室,オンライン 東京会場	
	17 (火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00～12:00	FOCUS	AP神戸,オンライン	
	25 (水)	Amber講習会・応用編 ～結合自由エネルギー解析の基礎: MM-PBSA/GBSA法の理論と実践～	13:00～17:00	コンプレックス株式会社	実習室	○
	26 (木)	データサイエンス初学者向けお試しアカウント付き講習会 『「富岳」・スパコン超入門』 2025年度(1日目)	14:00～17:00		遠隔地	
	27 (金)	データサイエンス初学者向けお試しアカウント付き講習会 『「富岳」・スパコン超入門』 2025年度(2日目) 火災シミュレーションソフトウェア FDS 利用講習会 (神戸会場・オンライン) ～富岳を利用したハンズオン～	10:00～17:00 13:30～17:15		遠隔地 実習室,オンライン	
	3 (火)	スパコン利用のための Linux初級 講習会 ～FOCUSスパコン利用～ (神戸会場実習) FOCUSスパコン利用講習会 (神戸会場実習・オンライン聴講)	10:30～12:00 13:30～17:00	FOCUS FOCUS	実習室 実習室,オンライン	○
	5 (木)	第14回公設試シンポジウム (1日目)	13:00～17:00	日本計算工学会	セミナー室	
	6 (金)	第14回公設試シンポジウム (2日目)	13:00～17:00	日本計算工学会	実習室	
26年3月	10 (火)	ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎 (3日間) (神戸会場・オンライン) ①	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	11 (水)	ANSYS EnSight 利用講習会 (サイバネットクラウド利用オンライン) ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎 (3日間) (神戸会場・オンライン) ②	10:00～17:00 10:00～17:00	FOCUS FOCUS	オンライン 実習室,オンライン	
	12 (木)	ハンズオンで学ぶ計算物理化学の基礎 (3日間) (神戸会場・オンライン) ③	10:00～17:00	FOCUS	実習室,オンライン	
	13 (金)	FOCUSスパコン利用講習会 (東京会場実習)	13:30～17:00	FOCUS	東京会場	