2025年度 講習会スケジュール 場所 有料 開催日 日付 遭習会名 時間 主催 FOCUS 25年 4月 22日(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 実習室 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場・オンライン) 13:30 ~ 17:00 FOCUS 実習室 25年 5月 13日(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 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場・オンライン) 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 宝習室 20日(水) HPCI アクセスポイント解説セミナー 10.00 ~ 12.00 FOCUS AP袖戸 (東京会場)スパコン利用講習会 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 東京 22日(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 读隔地 0 28 FI (7k) 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 CAFソリューションズ 実習室 25年 6月 10日(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 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場・オンライン) 13:30 ~ 17:00 FOCUS 実習室 《サポート特典付》Gaussian&GaussView 利用護習会~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) 実習室 11日(水) 13:30 ~ 17:30 **FOCUS** 0 (東京会場)スパコン利用講習会 FOCUS 20日(金) 13:30 ~ 17:00 東京 25日(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 0 26日(木) LAMMPS 利用講習会 基礎(神戸会場・オンライン) 9:30 ~ 12:30 **FOCUS** 実習室 0 _AMMPS 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 0 27日(金) LAMMPS 利用講習会 基礎(神戸会場・オンライン) 9:30 ~ 12:30 **FOCUS** 宝習室 \cap 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 0 25年 7月 1日(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 0 13:30 ~ 17:00 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講) **FOCUS** 実習室 2日(水) ParaView 利用講習会(オンライン) 13:30 ~ 17:40 **FOCUS** 9 FI(7k) OpenFOAM基礎編(東京·飯田橋会場) 10:00 ~ 16:00 CAEソリューションズ 遗隔地 0 11日(金) (東京会場実習)スパコン利用講習会 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 東京 25日(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日(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 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講) 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 実習室 8日(金) (東京会場実習)スパコン利用講習会 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 19日(火) (協替)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 日本材料学会 遠隔地 9:30 ~ 16:30 0 20日(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 9:30 ~ 16:30 日本材料学会 遠隔地 0 22日(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) 9:30 ~ 17:00 FOCUS 遠隔地 13:30 ~ 17:00 (後援)オンライン講演会「画像処理とAIの活用最前線」第14回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会 25日(月) (公財)71ようご私学技術協会・丘庫県立大学 遗隔地 26日(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 9:30 ~ 16:30 日本材料学会 実習室 0 27日(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2部 実践コース 第2日目 日本材料学会 実習室 0 9:30 ~ 16:30 25年 9日 2日(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 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講) 13:30 ~ 17:00 **FOCUS** 実習室 HPCI アクセスポイント解説セミナー 10:00 ~ 12:00 AP神戸 **FOCUS** 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** 遠隔地 《サポート特典付》 Gaussian & Gauss View 利用護習会~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** 宝習室 0 13:30 ~ 17:00 公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大年 (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 11 读隔地 5日(金) 12日(金) (東京会場実習)スパコン利用講習会 13:30 ~ 17:00 東京 **FOCUS** Abagus 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 カゴヤ・ジャパン 実習室 (協替)神戸開催 | 量子コンピューティング ハンズオンヤミナー ~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 \bigcirc 18日(木) 19日(金) (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 0 実習室 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) 9:30 ~ 17:00 FOCUS 遠隔地 OpenFOAM基礎編(東京·飯田橋会場) 读隔地 0 10:00 ~ 16:00 CAEソリューションズ 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 実習室 24日(水) 10:00 ~ 17:00 **FOCUS** 25日(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 実習室 **FOCUS** 10:00 ~ 17:00 26日(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 **FOCUS** 実習室 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** 30日(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 25年 10月 1日(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 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日(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 (公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大学 遠隔地 7日(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 0 スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講) 13:30 ~ 17:00 FOCUS 実習室 10日(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 遗隔地 13:30 ~ 17:00 (公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大学 16日(木) 神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第2回 9:30 ~ 17:00 **FOCUS** 遠隔地

開催月	日付	講習会名	時間	主催	場所	有料
	17日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	
		(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	(公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大学	遠隔地	
	22日(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	遠隔地	
	24日(金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第2回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
		(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	(公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大学	遠隔地	
	31日(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)	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
		(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	13:30 ~ 17:00	(公財)ひょうご科学技術協会・兵庫県立大学	遠隔地	
25年 11月	4日(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	0
		スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講)	13:30 ~ 17:00	FOCUS	実習室	
	5日(水)	ParaView 利用講習会(オンライン)	13:30 ~ 17:40	FOCUS	遠隔地	
		神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第3回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	14日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	
		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)	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	18日(火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00 ~ 12:00	FOCUS	AP神戸	
	21日(金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第3回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
25年 12月	2日(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	0
		スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講)	13:30 ~ 17:00	FOCUS	実習室	
	3日(水)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第4回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	5日(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)	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	12日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	
	19日(金)	神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第4回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
26年 1月	6日(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	0
		スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講)	13:30 ~ 17:00	FOCUS	実習室	
	7日(水)	神戸シミュレーションスクール「流体解析編」第5回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	16日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	
		神戸シミュレーションスクール「構造解析編」第5回	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
	23日(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)	9:30 ~ 17:00	FOCUS	遠隔地	
26年 2月	3日(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	0
		スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講)	13:30 ~ 17:00	FOCUS	実習室	
	13日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	
	17日(火)	HPCI アクセスポイント解説セミナー	10:00 ~ 12:00	FOCUS	AP神戸	
26年 3月	3日(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	0
		スパコン利用講習会 ~FOCUSスパコン利用~(神戸会場実習・オンライン聴講)	13:30 ~ 17:00	FOCUS	実習室	
	13日(金)	(東京会場実習)スパコン利用講習会	13:30 ~ 17:00	FOCUS	東京	T