△ 条件により利用不可の場合がありますので、お問い合わせください

2025年度版

系統	ベンダー	ソフト	数量	アプリケーション	リモート 利用可否	ワークステーション 利用可否	スパコン 利用可否
研究開発系	(株) IDAJ	iconCFD	∞	iconCFD Mesh	0	- -	Δ
				iconCFD Core	0	-	Δ
				iconCFD Thermal	0	-	Δ
				iconCFD VOF	0	-	Δ
				iconCFD Process	0	-	Δ
		ennovaCFD	3本	ennovaCFD	0	0	-
		Ensight	1本	EnSight Standard	-	0	-
	アルテアエンジニアリング(株)	Altair units -	25 Units	HyperMesh	-	0	-
		Multiphysics/Mechatronics Enginee	er	HyperView	-	0	-
		※Catiaリーダー利用可		SimLab	-	0	-
				FEKO	-	0	-
				Inspire (Structures, Motion, OneStepSolver, Optimization)	-	0	1
	サイバネットシステム (株)	ANSYS Mechanical CFD Maxwell 3D	1本	ANSYS Mechanical Enterprise	Δ	0	-
				ANSYS Maxwell 3D	Δ	0	-
				ANSYS CFX	Δ	0	-
				ANSYS Fluent	Δ	0	Δ
				ANSYS Polyflow	Δ	0	-
				ANSYS AIM	Δ	0	-
				ANSYS Forte	Δ	0	-
				ANSYS Simplorer Entry	Δ	0	-
				ANSYS Meshing	Δ	0	-
		ANSYS HFSS	1本	ANSYS HFSS	Δ	0	-
		ANSYS SpaceClaim Direct Modeler	1本	ANSYS SpaceClaim Direct Modeler	Δ	0	-
		ANSYS Elastic licensing	=	ANSYS LS-DYNAなど	Δ	0	0
	エムエスシーソフトウェア(株)	MSC One	40token×2本	MSC Nastran	0	Δ	-
				Marc	0	Δ	-
				Actran	0	Δ	-
				Adams	0	Δ	-
				Digimat	0	Δ	-
				Dytran	0	Δ	-
				Easy5	0	Δ	-
				MSC Apex	0	Δ	-
				Patran	0	Δ	-
				SimXpert	0	Δ	-
				MaterialCenter	0	Δ	-
				SimManager	0	Δ	-
				Simfact Forming	0	Δ	-
				Simfact Welding	0	Δ	-
				Simfact Additive	0	Δ	-
				Cradle SCRYU/tetra	0	Δ	-
				Cradle scFLOW	0	Δ	-
				scSTREAM	0	Δ	-
	富士通(株)	LS-DYNA		LS-DYNA	0	0	-
製造系	オートフォームジャパン(株)	AutoForm ^{plus}	1本	AF-ProcessExplorer ^{plus}	0	0	-
				AF-Solver ^{plus}	0	0	-
				AF-StampingAdviser ^{plus}	0	0	-
				AF-DieDesigner ^{plus}	0	0	-
				AF-Compesator plus	0	0	-
				AF-SigmaSolver32 ^{plus}	0	0	-
				AF-Trim ^{plus}	0	0	-
	クオリカ (株)	JSCAST	1本	JSCAST 基本モジュール	0	0	-
				JSCAST 混合要素 (湯流れ&凝固) モジュール	0	0	-
				JSCAST 金型背圧・砂型通気性考慮モジュール	0	0	-
				JSCAST 押湯引け巣欠陥モジュール	0	0	-
				JSCAST 表面張力考慮(湯流れ)モジュール	0	0	-
				JSCAST 繰返し条件(凝固)モジュール	0	0	-
	東レエンジニアリング	3D-TIMON	1本	3D TIMON-FLOW (pre/post及び充填解析)	Δ	0	-
	Dソリューションズ(株)			3D TIMON-PACK (保圧冷却解析)	Δ	0	-
				3D TIMON-FIBER (繊維配工解析)	Δ	0	-
				3D TIMON-WARP (そり変形解析)	Δ	0	-
				3D TIMON-StructVE(粘弾性熱変形解析)	Δ	0	-
				3D TIMON-MCOOL (金型冷却解析)	Δ	0	-
				3D TIMON-TetMESH (専用テトラメッシャー)	Δ	0	-
	(株) 日立ソリューションズ西日本	SOLIDWORKS Simulation	1本	SOLIDWORKS Standard	Δ	0	-
				SOLIDWORKS Simulation Professional	Δ	0	-
	ı						