

利用可能ソフトウェア一覧

系統	ベンダー	ソフト	アプリケーション	数量	リモート利用可否	備考
研究開発系	(株) I D A J	iconCFD	iconCFD Mesh	∞	可	・WSでの利用不可 ・従量課金可能
			iconCFD Core			
			iconCFD Thermal			
	iconCFD VOF					
	iconCFD Process					
	ennovaCFD	ennovaCFD	3本	可		
	EnSight	EnSight Standard	1本	不可		
	アルテアエンジニアリング (株)	HyperWorks Unlimited	HyperMesh	25HWu	不可	・Catiaリーダー込
			HyperView			
			SimLab			
RADIOSS(4core)						
OptiStruct構造解析						
AcuSolve						
Flux						
FEKO						
HyperForm						
HyperStudy						
MotionSolve/View						
solidThinking Inspire						
solidThinking Evolve						
solidThinking Activate						
solidThinking Compose						
アンシス・ジャパン (株)	ANSYS Mechanical CFD Maxwell 3D	ANSYS Mechanical Enterprise(2core)	1本	不可		
		ANSYS Maxwell 3D(※18core)				
		ANSYS CFX(4core)				
ANSYS Fluent(4core)						
ANSYS Polyflow						
ANSYS AIM						
ANSYS Forte						
ANSYS Simplorer Entry						
ANSYS Meshing						
ANSYS HFSS	ANSYS HFSS(※18core)	1本	不可			
ANSYS SpaceClaim Direct Modeler	ANSYS SpaceClaim Direct Modeler	1本	不可			
エムエスシーソフトウェア (株)	MSC One	MSC Nastran	52token	可		
		Marc				
		Actran				
		Adams				
		Digmat				
		Dytran				
		Easy5				
		MSC Apex				
		Patran				
		SimXpert				
MaterialCenter						
SimManager						
Cradle SCRYU/tetra(56core)				・従量課金可能		
Cradle scFLOW(56core)						
scSTREAM(56core)						
富士通 (株)	LS-DYNA	LS-DYNA(16core)	1本	可	・従量課金可能	
製造系	オートフォームジャパン (株)	AutoForm ^{plus}	AF-ProcessExplorer ^{plus}	1本	可	
			AF-Solver ^{plus}	3本		
			AF-StampingAdviser ^{plus}	1本		
			AF-DieDesigner ^{plus}	1本		
			AF-Compesator ^{plus}	1本		
			AF-SigmaSolver32 ^{plus}	1本		
			AF-Trim ^{plus}	1本		
			クオリカ (株)	JSCAST		
	JSCAST混合要素(湯流れ&凝固)モジュール	1本				
	JSCAST金型背圧・砂型通気性考慮モジュール	1本				
JSCAST押湯引け巣欠陥モジュール	1本					
JSCAST表面張力考慮(湯流れ)モジュール	1本					
JSCAST繰返し条件(凝固)モジュール	1本					
東レエンジニアリング (株)	3D-TIMON	3D TIMON-FLOW (pre/post及び充填解析)	1本	不可		
		3D TIMON-PACK (保圧冷却解析)	1本			
		3D TIMON-FIBER (繊維配工解析)	1本			
		3D TIMON-WARP (そり変形解析)	1本			
		3D TIMON-TetMESH (専用テトラメッシャー)	1本			
(株) 日立ソリューションズ西日本	SOLIDWORKS Simulation	SOLIDWORKS Standard 2017	1本	不可		
		SOLIDWORKS Simulation Professional 2017	1本			

※利用可能なオプションに関しては、お問い合わせください。

※1: ご利用の際は、事前にお問い合わせください。

利用可能計算資源一覧

機種	数量	搭載CPU	メモリ	ストレージ	備考
ワークステーション	7台	Xeon E5-2699v4 × 2	64GB	HDD 2TB RAID1構成	office搭載
スパコン	-	Xeon E5-2680v2 × 2	32GB	-	最大100ノード利用可能