

利用可能ソフトウェア一覧

△ 条件により利用可能な場合がありますので、お問い合わせください

2024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 | ワークション 利用可否 | スバコン 利用可否 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|---|---|
| 研究開発系 | (株) I D A J | iconCFD | ∞ | iconCFD Mesh | ○ | - | △ | | | |
| | | | | iconCFD Core | ○ | - | △ | | | |
| | | | | iconCFD Thermal | ○ | - | △ | | | |
| | | | | iconCFD VOF | ○ | - | △ | | | |
| | | iconCFD Process | ○ | - | △ | | | | | |
| | | ennovaCFD | 3本 | ennovaCFD | ○ | ○ | - | | | |
| | | EnSight | 1本 | EnSight Standard | - | ○ | - | | | |
| | アルテアエンジニアリング (株) | Altair units - Multiphysics/Mechatronics Engineer ※Catiaリーダー利用可 | 25 Units | HyperMesh | - | ○ | - | | | |
| | | | | HyperView | - | ○ | - | | | |
| | | | | SimLab | - | ○ | - | | | |
| | | | | FEKO | - | ○ | - | | | |
| | | Inspire (Structures, Motion, OneStepSolver, Optimizati on) | | | - | ○ | - | | | |
| | アンシス・ジャパン (株) | ANSYS Mechanical CFD Maxwell 3D | 1本 | ANSYS Mechanical Enterprise | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS Maxwell 3D | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS CFX | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS Fluent | △ | ○ | △ | | | |
| | | | | ANSYS Polyflow | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS AIM | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS Forte | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS Simplorer Entry | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS Meshing | △ | ○ | - | | | |
| | | | | ANSYS HFSS | 1本 | ANSYS HFSS | △ | ○ | - | |
| | ANSYS SpaceClaim Direct Modeler | 1本 | ANSYS SpaceClaim Direct Modeler | △ | ○ | - | | | | |
| | ANSYS Elastic licensing | - | ANSYS LS-DYNAなど | △ | ○ | ○ | | | | |
| | エムエスシーソフトウェア (株) | MSC One | 40token×2本 | MSC Nastran | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Marc | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Actran | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Adams | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Digmat | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Dytran | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Easy5 | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | MSC Apex | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Patran | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | SimXpert | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | MaterialCenter | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | SimManager | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Simfact Forming | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Simfact Welding | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Simfact Additive | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Cradle SCRYU/tetra | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | Cradle scFLOW | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | scSTREAM | ○ | ○ | - | | | |
| | | | | 富士通 (株) | LS-DYNA | 8core×2本 | LS-DYNA | ○ | ○ | - |
| | | | | 製造系 | オートフォームジャパン (株) | AutoForm ^{plus} | 1本 | AF-ProcessExplorer ^{plus} | ○ | ○ |
| AF-Solver ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| AF-StampingAdviser ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| AF-DieDesigner ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| AF-Compesator ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| AF-SigmaSolver32 ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| AF-Trim ^{plus} | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| クオリカ (株) | JSCAST | 1本 | JSCAST 基本モジュール | | ○ | ○ | - | | | |
| | | | JSCAST 混合要素 (湯流れ&凝固) モジュール | | ○ | ○ | - | | | |
| | | | JSCAST 金型背圧・砂型通気性考慮モジュール | | ○ | ○ | - | | | |
| | | | JSCAST 押湯引け巣欠陥モジュール | | ○ | ○ | - | | | |
| | | | JSCAST 表面張力考慮 (湯流れ) モジュール | | ○ | ○ | - | | | |
| JSCAST 繰返し条件 (凝固) モジュール | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| 東レエンジニアリング Dソリューションズ (株) | 3D-TIMON | 1本 | 3D TIMON-FLOW (pre/post及び充填解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-PACK (保圧冷却解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-FIBER (繊維配工解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-WARP (そり変形解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-StructVE (粘弾性熱変形解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-MCOOL (金型冷却解析) | | △ | ○ | - | | | |
| | | | 3D TIMON-TetMESH (専用テトラメッシュ) | | △ | ○ | - | | | |
| (株) 日立ソリューションズ西日本 | SOLIDWORKS Simulation | 1本 | SOLIDWORKS Standard | | △ | ○ | - | | | |
| | | | SOLIDWORKS Simulation Professional | | △ | ○ | - | | | |