

## HyperWorks 提供開始のお知らせ

東京大学情報基盤センターでは2019年1月4日より Reedbush にて、統合 CAE プラットフォーム HyperWorks の提供を開始いたしました。利用対象者および提供ソフトウェアは以下のとおりです。

### 利用対象者

- 国内アカデミックユーザ（大学、短大、大学校、高専等に所属の方）

**企業や官公庁研究機関に所属の方、および海外アカデミックユーザはライセンス契約上ご利用になれません。**  
グループコース利用においてはユーザ毎に所属を区別します。不正利用が発覚した場合はグループ利用停止等の措置を取らせていただきますのでご注意ください。

※**ライセンス個別購入**による下記ソフトウェアの利用も可能です（企業や官公庁研究機関に所属の方を含む）。  
ご希望の方は uketsuke@cc.u-tokyo.ac.jp までお問い合わせください。

### 提供ソフトウェア

- HyperMesh：高速・高性能汎用 CAE モデリング
- HyperView：ポスト処理と可視化環境
- AcuFieldView：AcuSolve のための CFD ポストプロセッサ
- OptiStruct：構造解析・構造最適化ソルバー
- Radioss：非線形・衝撃解析・連成解析ソルバー
- AcuSolve：熱流体（CFD）解析ソルバー
- FEKO：高周波電磁界（EM）解析ソルバー
- Flux：低周波電磁場 / 熱シミュレーションソフトウェア
- nanoFluidX：粒子法ベースの流体シミュレーション
- ultraFluidX：格子ボルツマン法に基づくシミュレーション

利用方法等の詳細は、Reedbush 利用支援ポータル「ドキュメント閲覧」- 「HyperWorks 利用方法」のページをご覧ください。