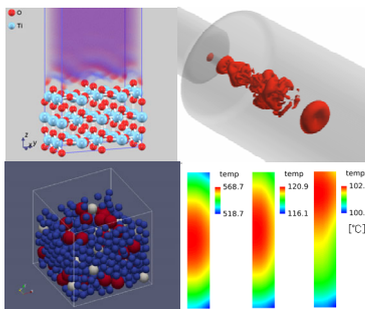


アドバンスソフトの AdvanceSoft パッケージソフトウェアの オンラインサポートサービス



アドバンスソフト株式会社が提供するソフトウェアは流体、構造、電磁場、第一原理計算、量子化学計算、原子力、自動車、宇宙航空など、ほとんど全産業をカバーしています。

このような、技術的蓄積を駆使してパッケージソフトウェアの販売、ソフトウェアの開発、解析、コンサルティングなどシミュレーションに関するあらゆるサービスを提供しています。そして、パッケージソフトウェア(※)これらをより早く、より深く使いこなしていただくためにお客様の業務を支援するオンラインサポートサービスを開始いたしました。※裏面もご覧ください。

コース A	オンラインパッケージソフトウェア説明会
対象	パッケージソフトウェア新規導入を検討中のお客さま
プログラム	概要説明(基本機能・ロードマップ・価格)、適用事例紹介、質疑応答
費用	無料
日程	2 時間×1 日
会場	オンラインセミナー
募集要項	定員 5 名 (10 営業日前までにお申込みください)

コース B	オンラインユーザートレーニング
対象	パッケージソフトウェア導入後、使い方が分からないとお悩みのお客さま
プログラム	コンピューターを使用した実習を含みます 1 日目: 一般的な使い方 (GUI、サンプルを中心に) 2 日目: 個別相談によりお客さまの課題(データ作成を中心に)
費用	100,000 円
日程	4 時間×2 日
会場	オンラインセミナー
募集要項	定員 1 社 2 名 (10 営業日前までにお申込みください)

コース C	オンラインコンサルティング
対象	パッケージソフトウェア導入後、より深く使いこなしたいとお考えのお客さま
費用	1 時間 15,000 円～ (事前打ち合わせの内容によって金額が変わります)
会場	オンラインセミナー
募集要項	日程・人数等、別途ご相談ください 4 時間以上の場合は訪問も承っております

オンラインパッケージ ソフトウェア説明会

パッケージソフトウェアの導入をご検討中のお客さまに概要・適用事例などご説明いたします。パッケージソフトウェアを適用予定の課題、現在お使いのソフトウェアの問題点などもうかがわせていただき、お客さまに最適なシステムをご提案いたします。



オンラインユーザートレーニング

お客さまが取組まれている課題に沿ったトレーニングを行います。使えるようになるために短期集中・徹底トレーニングいたします。パッケージソフトウェアを実務に役立てたいとお考えの方におすすめです。



オンラインコンサルティング

お客さまが取組まれている課題を事前にヒアリングさせていただき、計算モデルのご提案や、計算結果の解釈や、報告書作成をお手伝いいたします。ハードウェアに関するご相談も承ります。



【会場】

アドバンスソフト株式会社 TEL: 03-6826-3971
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目3番 新お茶の水ビルディング17階西
アクセス

JR御茶ノ水駅 徒歩1分

東京メトロ 千代田線 新御茶の水駅 直結

東京メトロ 丸の内線 御茶ノ水駅 徒歩4分

▶ お申し込みの際は裏面をご利用ください。

アドバンスソフト株式会社 <http://www.advancesoft.jp/>

TEL. 03-6826-3971 FAX. 03-5283-6580 E-mail. office@advancesoft.jp

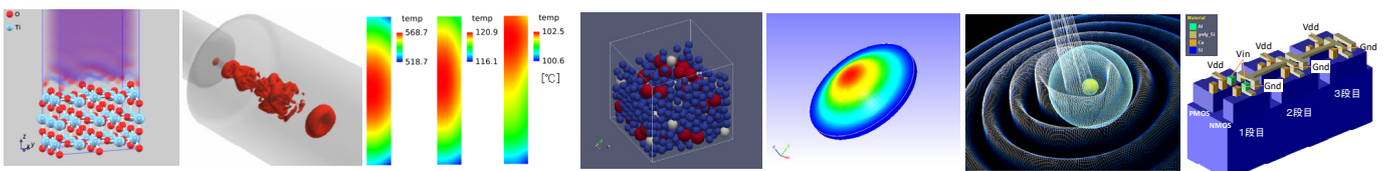
【下記ご記入ください】

※アドバンスソフトのパッケージソフトウェア

<input type="checkbox"/> 第一原理計算ソフトウェア Advance/PHASE	金属・絶縁体・半導体・磁性体・誘電体・圧電体・ハーフメタル・有機材料・有機半導体等の物質の性質を原子・分子レベルから解析する第一原理計算ソフトウェアです。密度汎関数理論に基づく擬ポテンシャル法と平面波基底を用いています。
<input type="checkbox"/> 流体解析ソフトウェア Advance/FrontFlow/red	LES による優れた乱流解析機能、および、計算をロバストに進めるための高度な手法を有し、大規模なモデルを並列計算機で高速に解くためのカスタマイズ性の高い国産ソフトウェアです。大規模・並列計算を低コストで実現します。
<input type="checkbox"/> 気液二相流解析ソフトウェア Advance/FrontFlow/MP	機器プラントや製造プロセスなどさまざまな現場において見られる水の沸騰など、沸騰や凝縮を伴う気体と液体が共存する流れの解析を、二流体モデルにより気液界面の挙動を構成方程式（主に経験式）を使って平均的な分布として計算します。
<input type="checkbox"/> 構造解析ソフトウェア Advance/FrontSTR	構造物や製品の強度を設計・評価する場合に、近年の計算機能力の飛躍的向上により、解析対象をまるごと解析するというニーズが高まっています。本ソフトウェアは先進性と実用性を兼ね備える構造解析ソフトウェアであり、そのニーズに応えます。
<input type="checkbox"/> 音響解析ソフトウェア Advance/FrontNoise	環境騒音・消音器・機器内の共鳴等における音場を解析します。音響の音源の位置と大きさ等を入力として、解析領域内の音圧レベルを求めます。数値解法には有限要素法（FEM）を利用しています。放射音を取り扱う無限要素も利用可能です。
<input type="checkbox"/> 3次元 TCAD システム Advance/TCAD	超微細半導体デバイスからパワーデバイスまでの解析において、複数デバイスの一体解析やデバイス・外部回路（LCR）一体解析等の高度な機能と使いやすい GUI を備えた、カスタマイズ性の高い国産の 3次元 TCAD システムを提供します。

お申し込み	<input type="checkbox"/> コース A : オンラインパッケージソフトウェア説明会
	<input type="checkbox"/> コース B : オンラインユーザートレーニング
	<input type="checkbox"/> コース C : オンラインコンサルティング
	貴社(校)名:
	ご所属:
	ご氏名:
	ご住所:〒
	TEL:
	FAX:
	E-mail:
通信欄:	

参加のお申し込みは上記のお客さまの情報を、メール (office@advancesoft.jp)、または、FAX (03-5283-6580) でご連絡ください。 ※コース B、Cについては事前打ち合わせのご希望の有無をご記入ください。



Advance/PHASE、Advance/FrontFlow/red、Advance/FrontSTR、Advance/REVOCAP は、東京大学生産技術研究所計算科学技術連携研究センターが実施した文部科学省 IT プログラム「戦略的基盤ソフトウェアの開発」プロジェクト、および、文部科学省次世代 IT 基盤構築のための研究開発「革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトの成果（ソフトウェア）をアドバンスソフト株式会社が商品化したものです。アドバンスソフトはこれらのプロジェクトに参加し、ソフトウェアの開発を担当しましたが、その成果を独自に改良して商用パッケージソフトウェアとし、販売保守を行っております。

Advance/FrontFlow/MP は、東京大学生産技術研究所計算科学技術連携研究センターが実施した文部科学省のソフトウェアの研究開発プロジェクトの成果である流体解析ソフトウェア FrontFlow/red を基に、アドバンスソフト株式会社が独自に研究開発した気液二相流ソフトウェアです。