

CAE全社共有や 設計者CAE、STEM教育に COMSOL Compiler™

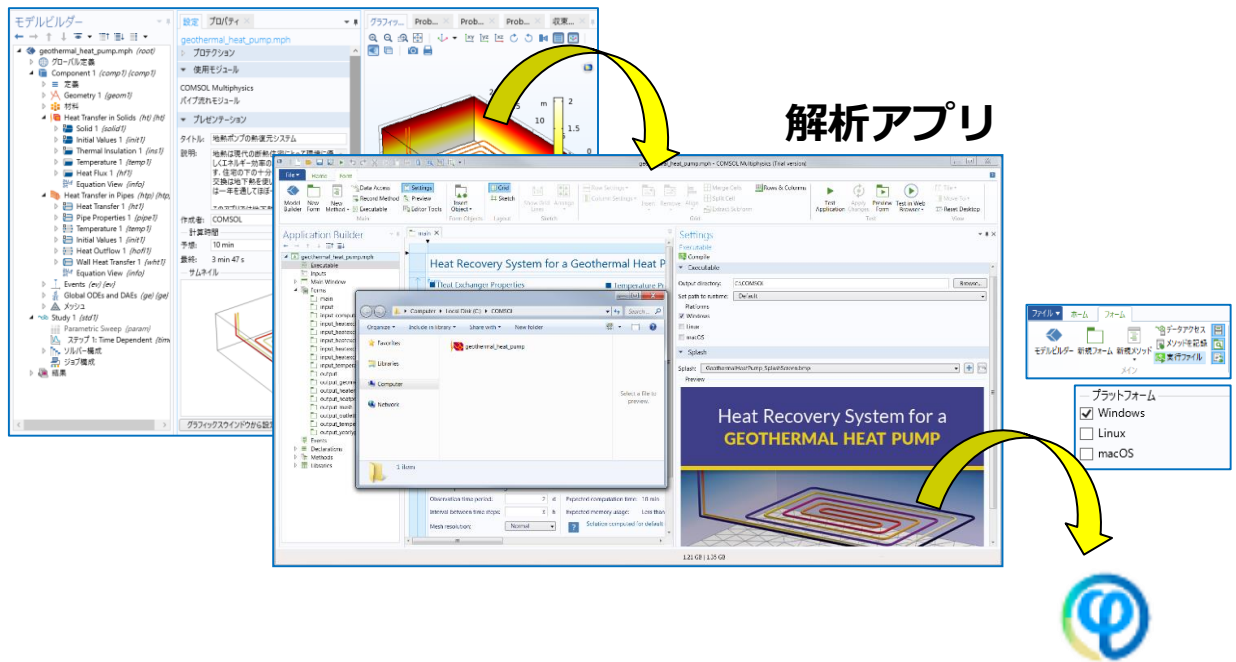
スタンドアロンアプリを作成し、自由に配布できます。

解析アプリは、COMSOL Multiphysics (Win版)で作成します。

スタンドアロンアプリは **Windows / Linux / macOS**用に出力できます。

スプラッシュウィンドウ、アイコン画像のカスタマイズが可能です。

解析モデル



スタンドアロンアプリ

スタンドアロンアプリを 設計部門、製造部門に配布し CAE共有を実現

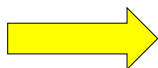


商用利用のために配布することも可能です。

- スタンドアロンアプリは、COMSOL Runtime™同梱のため、**ライセンス**や**追加インストール**は一切不要。
お手元の Win/Linux/macOSで即実行できます。



- スタンドアロンアプリを **大勢に配布**し**同時実行**が可能です。



- **セキュリティ強化**も可能です。



- パスワード制限
- 有効期限制限
- ホストID制限

◆オペレーションシステム動作環境 (いずれも 64bitのみ対応)

Windows®	Windows®10/Windows®10 Pro for Workstations/Windows®8.1/Windows®7SP1/Windows Server®2016/Windows Server®2012 R2/Windows Server®2012/Windows Server®2008 R2/Windows HPC Server 2008 R2
macOS	macOS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
Linux®	Debian®8,9/Red Hat® Enterprise Linux® 6.10, 7.5/Ubuntu® LTS 14.04, 16.04, 18.04/OpenSUSE® Leap 42.2, 42.3

Application Builderハンズオンセミナー

ご好評につき、定期開催中です。オンサイト開催も承ります。
充実した独自テキストやアフターケアで受講後も安心です。

https://kesco.co.jp/seminar/seminar_cat/ab-hands-on/

KESCO KEISOKU ENGINEERING SYSTEM 計測エンジニアリングシステム株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-9-5 SF内神田ビル
TEL: 03-5282-7040 FAX: 03-5282-0808
e-mail: comsol@kesco.co.jp

<https://kesco.co.jp/service/comsol/>
<http://www.comsol.jp>

詳細お問い合わせは、弊社または特約店へご連絡ください。