

# 【オンライン】Ansysセミナー

株式会社CAEソリューションズはAnsys製品の取り扱いを開始しました。

Ansysは、構造解析、流体解析、電磁場解析など、幅広い分野で世界中の研究者、技術者によって活用されています。

このたび、Ansys製品の中でも特に人気のあるAnsys MechanicalとAnsys Fluentを中心に、皆様にご紹介するセミナーを開催いたします。

日時

2024  
**7/31** 水  
13:00~15:20

会場 オンライン

参加費 無料

お申し込み

CAESC

検索

お申込みの注意事項

※個人のお客様及びフリーメールアドレスのお客様はお断りさせていただく場合があります。

※競合および同業他社からの申し込みはお断りさせていただきます。

プログラム

13:00~13:10	ご挨拶
13:10~13:50	<b>Ansysの会社紹介と最近のトピック</b> アンシス・ジャパン株式会社 技術部 桑山 智一 様 Ansysのソフトウェアは50年以上にわたり、さまざまな業界のものづくりにシミュレーションにて貢献してきました。本セッションでは、様々な物理学の製品ラインナップ取り揃えているAnsysの会社紹介や最近話題となっているAI等への取組みについて紹介します。
13:50~14:20	<b>汎用構造解析ソフト Ansys Mechanicalのご紹介</b> Ansys Mechanicalは使いやすさを重視したGUIを兼ね備えたプリ・ポスト一体型のハイエンドな汎用構造解析ソルバーです。本セッションでは基本機能を紹介するとともに、統合型CAEプラットフォームであるAnsys Workbenchについても概要を紹介いたします。
14:20~14:30	休憩
14:30~15:00	<b>汎用流体解析ソフト Ansys Fluentのご紹介</b> 本セッションではANSYS社の汎用流体解析ソフトウェアであるFluentについて、その概要と機能をご説明いたします。事例を交えた網羅的なFluentの機能から、Ansys Workbenchに関連する機能、GPGPU対応状況、また気になるライセンスについてなど、幅広くご紹介いたします。
15:00~15:20	<b>設計DRで使える! リアルタイムCAE「Ansys Discovery」</b> SB C&S株式会社 様 昨今、設計者CAEの普及と共に、設計者自らが解析を行い設計へフィードバックできる環境が整ってきています。その一方で、操作方法の取得や計算時間などに時間が掛かるなどの課題も見受けられます。そこで、操作性や解析時間の課題を解決し、実際にデザインレビューの現場で使えるリアルタイムCAE「Ansys Discovery」の活用について顧客事例を交えてご紹介いたします。

※記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※講演内容、タイトルは予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。