

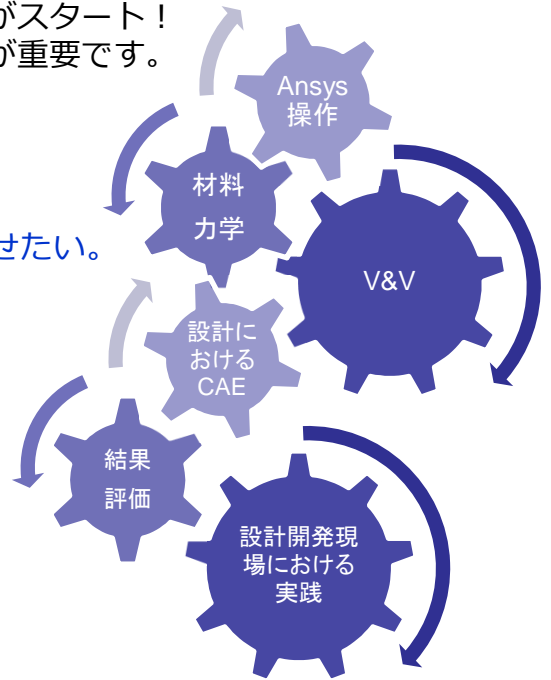
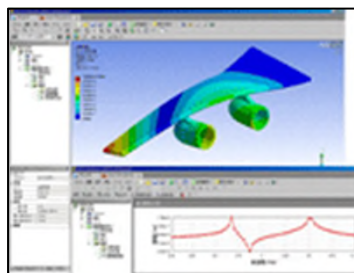
設計者・研究開発者育成のための

メカニカルCAE 定期講座年間パッケージ

CAEは導入して終わりではありません。むしろ、そこからがスタート！
CAEを活用するためには、継続的なエンジニアリング教育が重要です。

とは言え、こんなお悩みありませんか？

- ・様々な教育を体系的に受けさせたい。
- ・部内全体でなく、一部の選抜メンバーに教育を受けさせたい。
- ・オンサイト講座も利用したいが、人数が集められない。
- ・まずは試しに色々な講座を受けてみたい。etc・・・



CAE教育受講券パッケージはサイバネットシステムが提供するAnsys技術トレーニング及びCAEユニバーシティ定期講座の中から、必要なものをチョイスし、体系的に学習できるお得な受講券パッケージです。

対象講座	サイバネットシステム主催のAnsys技術トレーニング CAEユニバーシティ定期講座 ※裏面参照
有効期間	購入日より1年間（1年後の月末まで）
利用範囲	同一社内に限ります。
会場	サイバネットシステムセミナールーム（本社・支社）、オンライン
振替・キャンセル	受講講座の振替やキャンセルは講座開始1週間前まで受け付けます。 （1週間前以降のご連絡は1講座受講したものとみなします。）
利用料金	¥350,000-（消費税別途）/10チケット →通常受講費用より 10%以上お得です！ なお、講座開催日数により利用チケット数は異なります。

【お問合せ先】

サイバネットシステム株式会社 エンジニアリング事業部

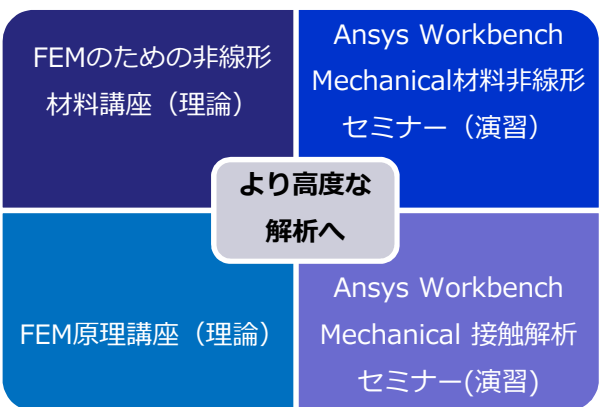
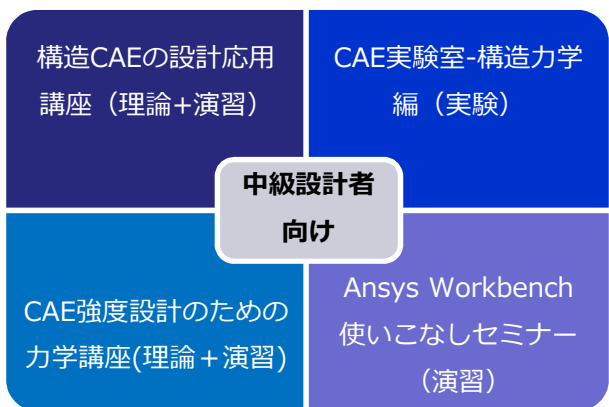
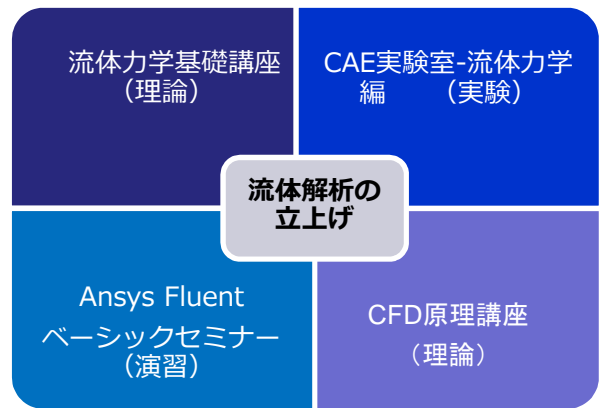
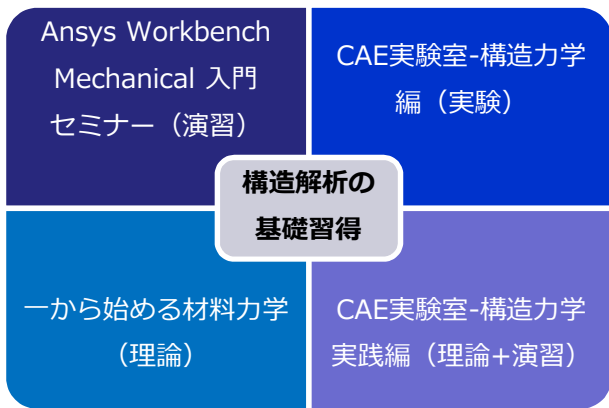
CAEユニバーシティ事務局 TEL 03-5297-3208 Mail cae-univ@cybernet.co.jp

URL : https://www.cybernet.co.jp/ansys/documents/pdf/seminar_package_event/seminar-ticket.pdf



CYBERNET

オススメ受講PLAN (本組み合わせはサンプル例です。)



対象講座一覧

CAEユニバーシティ定期講座

- CAE実験室-構造力学編
- CAE実験室-振動工学編
- CAE実験室-伝熱工学編
- CAE実験室-流体力学編
- CAE実験室-電磁気工学編
- CAE実験室-構造力学実践編
- CAE実験室-振動工学実践編
- FEM原理講座
- FEM原理実習
- FEMのための材料非線形講座
- CAE強度設計のための力学講座
- 構造CAEの設計応用講座
- 一から始める材料力学
- CAEのための振動工学基礎
- 流体力学基礎講座
- CFD原理講座
- DEM入門講座
- CAEのための伝熱工学講座
- パワーエレクトロニクスのための電磁気学基礎講座
- EMC基礎講座
- 機械学習によるCAE代替モデル構築

Ansys技術トレーニング

- Ansys Workbench Mechanical 入門セミナー
- Ansys Workbench Mechanical 使いこなしセミナー
- Ansys Workbench Mechanical 材料非線形セミナー
- Ansys Workbench Mechanical 接触解析セミナー
- Ansys Workbench Mechanical 動解析セミナー
- Ansys Workbench Mechanical LS-DYNAセミナー
- Ansys Workbench Mechanical 伝熱解析セミナー
- Ansys Workbench Mechanical 音響解析セミナー
- Ansys Discovery入門トレーニング
- Ansys SpaceClaim技術トレーニング
- Ansys Fluentベーシックセミナー
- Ansys CFXベーシックセミナー
- Ansys Icepak ユーザー向けトレーニング
- Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング
- Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング

※各講座の<Web配信>にもお使いいただけます。<Web配信>は開講日数が集合型開催と異なる場合がございますので、各講座のホームページにてご確認ください

※対象講座は2023年1月1日時点のものです

※対象講座は予告なく変更する場合がございます。最新の講座一覧はWebにてご確認ください

検索エンジンで「CAEユニバーシティ」と検索！！

CYBERNET

メカニカルCAE定期講座年間パッケージ受講券 対象セミナー一覧

2023年1月現在

Ansys技術トレーニング

Ansys Workbench Mechanical 入門セミナー
Ansys Workbench Mechanical 使いこなしセミナー
Ansys Workbench Mechanical 材料非線形セミナー
Ansys Workbench Mechanical 接触解析セミナー
Ansys Workbench Mechanical 動解析セミナー
Ansys Workbench Mechanical LS-DYNAセミナー
Ansys Workbench Mechanical 伝熱解析セミナー
Ansys Workbench Mechanical 音響解析セミナー
Ansys Discovery入門トレーニング
Ansys SpaceClaim技術トレーニング
Ansys Fluentベーシックセミナー
Ansys CFXベーシックセミナー
Ansys Icepak ユーザー向けトレーニング
Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング
Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング

CAEユニバーシティ定期講座

CAE実験室-構造力学編
CAE実験室-振動工学編
CAE実験室-伝熱工学編
CAE実験室-流体力学編
CAE実験室-電磁気工学編
CAE実験室-構造力学実践編
CAE実験室-振動工学実践編
FEM原理講座
FEM原理実習
FEMのための材料非線形講座
CAE強度設計のための力学講座
構造CAEの設計応用講座
一から始める材料力学
CAEのための振動工学基礎
流体力学基礎講座
CFD原理講座
DEM入門講座
CAEのための伝熱工学講座
パワーエレクトロニクスのための電磁気学基礎講座
EMC基礎講座
機械学習によるCAE代替モデル構築

参加お申込はこちら

https://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar_event/

メカニカルCAE定期講座 年間パッケージチケット 利用条件

2018年8月20日作成
サイバネットシステム株式会社

■本チケットの有効期間

お客様が発注した日から1年後の月末まで有効です。期間内に本チケットを使用して講座を受講されなかった場合、未使用分のチケットは無効となります。有効期間の延期、未使用分の払い戻しには応じられませんのでご注意ください。

■本チケットの利用方法及び適用範囲

1. お客様が本チケットを利用して該当講座を受講する場合には、サイバネットのAnsysもしくはCAEユニバーシティWEBページ記載の受講申込みの際、「お支払方法」欄にて、必ず「定期講座年間パッケージ」を選択していただく必要があります。お客様がこれを選択されない場合、通常受講料金が適用されますのでご注意ください。
2. 本チケットは下記URLに記載されるサイバネット主催の定期講座にのみ利用可能であり、不定期に開催される講座やその他のサービスには一切ご利用いただけません。
https://www.cybernet.co.jp/ansys/documents/pdf/seminar_package_event/seminar-ticket.pdf

なお、対象講座は予告なく変更する可能性がありますのでご了承ください。

3. 講座当日に必ずチケットを必要枚数分ご持参ください。なお、1日間及び1.5日間の講座には1名につき1枚のチケットが必要となり、2日間の講座には1名につき2枚のチケットが必要となります。

■受講キャンセルについて

1. お客様が講座に申込みされた後、サイバネットの都合により講座の開催が中止された場合は通常のキャンセル扱いとし、本チケットは利用されていないとみなします。
2. お客様が講座に申込みされた後、お客様のご都合により講座に不参加の場合は、お客様が講座開催の7日前までにメカニカルCAE事業部 マーケティング部に連絡することにより、キャンセルとして受け付けます。
3. お客様が講座に申込みされた後、お客様のご都合により講座を欠席された場合、または講座不参加の通知が開催6日前以降の場合、キャンセルを受け付けることは出来ません。本チケットが必要枚数分利用されたとみなします。
4. 講座開催当日の受付開始までにお客様から通知を頂くことにより、受講者の変更は可能です。

■本チケットの紛失

チケット紛失の際に再発行は行いませんのでご注意ください。貴社にて管理をお願いいたします。

以上