開催コース名とお申込み

アンシス・ジャパンは、お客様のレベルやニーズに合った様々なセミナー・トレーニングをご用意しております。各ソフトウェアに搭載された 高度な物理モデルを使用し、お客様ご自身で問題解決を導く手助けになれましたら幸いです。皆様からのご参加を心よりお待ち申しております。 各コースの概要は <u>こちら</u> (https://www.ansys.com/ja-jp [リソースとトレーニング] → [トレーニングセンター] → [コース一覧]) でご覧いただけます。

紹介・体験セミナー (無償)

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----------|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| 3D設計 | Ansys Discovery 体験セミナー | | 11/17 | |
| 流体 | Ansys Fluent 体験セミナー | | <u>11/7</u> | |
| 流体 | Ansys ターボ機械解析体験セミナー | | 11/14 | |
| 流体・構造 | Ansys 流体 – 構造連成解析 体験セミナー | 10/26 | | |
| 構造 | Ansys Mechanical 体験セミナー | 10/14 | <u>11/18</u> | 12/16 |
| エレクトロニクス | Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー | 10/13 | 11/17 | 12/15 |
| エレクトロニクス | Ansys エレクトロニクス デスクトップ共通 | 10/11 | <u>11/14</u> | <u>12/5</u> |

入門トレーニング

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 流体 プリ処理 | Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース) | <u>10/4</u> | <u>11/8</u> | 12/12 |
| 流体 プリ処理 | Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング | | | <u>12/6</u> |
| 流体 | Ansys Fluent 入門トレーニング | <u>10/5</u> | <u>11/9</u> | 12/13 |
| 流体 | Ansys Polyflow 入門トレーニング | | 11/28~29 | |
| 構造 | Ansys Mechanical 初級トレーニング | 10/18~19 | | |
| エレクトロニクス | Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング | | | <u>12/6</u> |
| エレクトロニクス | Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング | | 11/15 | |
| エレクトロニクス | Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング | 10/12 | | |
| エレクトロニクス | Ansys SIwave ベーシックトレーニング | | | 12/13 |
| エレクトロニクス | Ansys Maxwell ベーシックトレーニング | | 11/30 | |
| システム | Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング | | 11/22 | |

初級・中級トレーニング

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 流体 | Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング | | <u>11/11</u> | |
| 流体 | Ansys Fluent UDF 初級トレーニング | 10/21 | | |
| 構造 | Ansysを使いこなすための非線形解析トレーニング | 10/28 | | |
| エレクトロニクス | Ansys SIwave アドバンストトレーニング | | | <u>12/14</u> |

お問い合わせ・ご注意

- ・ お申込人数が3名に満たない場合は、開催を中止させていただく場合がございます。
- 講義内容は変更になる場合もございます。
- 競合他社様からのお申込みは、お断りする場合もございます。
- 有償トレーニングのキャンセルは、開催日の2営業日前までにご連絡ください。1営業日前および当日のキャンセルにつきましては、 受講料金全額のキャンセル料金が発生します。後日への振替はできません。
- お問い合わせ: training@ansys.com

開催コース名とお申込み

アンシス・ジャパンは、お客様のレベルやニーズに合った様々なセミナー・トレーニングをご用意しております。各ソフトウェアに搭載された 高度な物理モデルを使用し、お客様ご自身で問題解決を導く手助けになれましたら幸いです。皆様からのご参加を心よりお待ち申しております。 各コースの概要は <u>こちら</u> (https://www.ansys.com/ja-jp [リソースとトレーニング] → [トレーニングセンター] → [コース一覧]) でご覧いただけます。

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

<u>1/16</u> <u>2/13</u> <u>3/13</u>

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

※お申し込み期限:開催日の3営業日前までです

紹介・体験セミナー (無償)

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 3D設計 | Ansys Discovery 体験セミナー | | <u>2/15</u> | |
| 流体 | Ansys Fluent 体験セミナー | 1/30 | | |
| 流体 | Ansys ターボ機械解析体験セミナー | | 2/6 | |
| 構造 | Ansys Mechanical 体験セミナー | 1/23 | 2/20 | <u>3/15</u> |
| エレクトロニクス | Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー | <u>1/19</u> | 2/16 | <u>3/16</u> |
| | | | | |

入門トレーニング

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| 流体 プリ処理 | Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース) | | <u>2/1</u> | <u>3/7</u> |
| 流体 プリ処理 | Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング | | | <u>3/3</u> |
| 流体 | Ansys Fluent 入門トレーニング | | 2/2 | <u>3/8</u> |
| 流体 | Ansys CFX 入門トレーニング | | <u>2/8</u> | |
| 流体 | Ansys Polyflow 入門トレーニング | | <u>2/27~28</u> | |
| 構造 | Ansys Mechanical 初級トレーニング | | 2/21~22 | |
| エレクトロニクス | Ansys Maxwell ベーシックトレーニング | | <u>2/15</u> | |

初級・中級トレーニング

| 分野 | コース名 | 開催日・お申込みリンク | | |
|----|-----------------------------|-------------|------|--|
| 流体 | Ansys Fluent 乱流モデル 初級トレーニング | | 3/10 | |
| 流体 | Ansys Fluent UDF 初級トレーニング | <u>2/10</u> | | |

お問い合わせ・ご注意

- お申込人数が3名に満たない場合は、開催を中止させていただく場合がございます。
- 講義内容は変更になる場合もございます。
- 競合他社様からのお申込みは、お断りする場合もございます。

エレクトロニクス Ansys エレクトロニクス デスクトップ共通

- 有償トレーニングのキャンセルは、開催日の2営業日前までにご連絡ください。1営業日前および当日のキャンセルにつきましては、 受講料金全額のキャンセル料金が発生します。後日への振替はできません。
- ・ お問い合わせ: training@ansys.com