

2022年 7月~12月 定期セミナー・トレーニング (1/2)

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ば幸いです。皆様からのご参加を心よりお待ちしております。各コースの概要は [こちら](https://www.ansys.com/ja-jp) (<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			9/16
流体	Ansys Fluent 体験セミナー		8/29	
流体	Ansys ターボ機械解析体験セミナー	7/27		
流体・構造	Ansys 流体-構造連成解析 体験セミナー	7/26		
構造	Ansys Mechanical 体験セミナー	7/15	8/24	9/16
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	7/14	8/25	9/15
エレクトロニクス	Ansys エレクトロニクス デスクトップ共通トレーニング	7/11	8/8	9/12

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)	7/5	8/2	9/5
流体 プリ処理	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング		8/30	
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング	7/6	8/3	9/6
流体	Ansys CFX 入門トレーニング	7/29		
流体	Ansys Polyflow 入門トレーニング			9/1~2
構造	Ansys Mechanical 初級トレーニング	7/20~21		
エレクトロニクス	Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング			9/13
エレクトロニクス	Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング		8/9	
エレクトロニクス	Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング	7/12		
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング		8/25	
エレクトロニクス	Ansys Q3D Extractor トレーニング		8/18	
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング		8/10	9/14
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング		8/23	
光学	Ansys Speos 入門トレーニング		8/4~5	9/26~27

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 乱流モデル 初級トレーニング	7/13		9/2
流体	Ansys Fluent 伝熱 初級トレーニング	7/22		9/14
流体	Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング		8/22	
流体	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		8/18	
流体	Ansys Fluent 化学種 初級トレーニング			9/30
流体	Ansys Fluent 燃焼 初級トレーニング	7/8		
エレクトロニクス	Ansys SIwave アドバンスドトレーニング		8/26	

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、お断りする場合がございます。
- 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

2022年 7月~12月 定期セミナー・トレーニング (2/2)

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ば幸いです。皆様からのご参加を心よりお待ちしております。各コースの概要は [こちら](https://www.ansys.com/ja-jp) (<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		11/7	
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	11/18	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	11/14	12/5

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)	10/4	11/8	12/12
流体 プリ処理	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			12/6
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング	10/5	11/9	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			12/6
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		11/16	

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		11/11	
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 アドバンスドトレーニング			12/14

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、お断りする場合がございます。
- 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