

2022年 1月~3月 定期セミナー・トレーニング



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> [学ぶ] → [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	セミナー名	開催日・お申込みリンク		
3D設計	Ansys Discovery 体験セミナー		2/18	
流体解析	Ansys Fluent 体験セミナー	1/24	2/28	
流体解析	ターボ機械解析体験セミナー	1/26		
流体解析・構造解析	流体-構造連成解析 体験セミナー	1/27		
構造解析	Ansys Mechanical 体験セミナー	1/25	2/7	3/4
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	1/20	2/17	3/17

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	トレーニング名	開催日・お申込みリンク		
プラットフォーム	Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース)		2/1	3/7
プラットフォーム	Ansys SpaceClaim 入門トレーニング	1/31		
流体解析	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			3/8
流体解析	Ansys Fluent 入門トレーニング		2/2	3/9
流体解析	Ansys CFX 入門トレーニング		2/3	
流体解析	Ansys Polyflow 入門トレーニング		2/24~25	
構造解析	Ansys Mechanical 初級トレーニング		2/8~9	
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	1/17	2/14	3/14
エレクトロニクス	Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング			3/15
エレクトロニクス	Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング		2/15	
エレクトロニクス	Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング	1/18		
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング		2/21	
エレクトロニクス	Ansys Q3D Extractor トレーニング		2/16	
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング	1/19		3/16
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング	1/28		
光学	Ansys SPEOS 入門トレーニング			3/24~25

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	トレーニング名	開催日・お申込みリンク		
流体解析	Ansys Fluent 乱流モデル 初級トレーニング			3/11
流体解析	Ansys Fluent 伝熱 初級トレーニング			3/18
流体解析	Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング		2/4	
流体解析	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		2/10	
エレクトロニクス	Ansys SIwave アドバンスドトレーニング		2/22	
エレクトロニクス	Ansys Maxwell Transient トレーニング			3/17

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