

2021年 4月~6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。

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		
流体解析	Ansys Fluent 体験セミナー	4/19	5/11	6/7
流体解析	ターボ機械解析体験セミナー		5/10	
構造解析	Ansys Mechanical 体験セミナー	4/20	5/20	6/21
流体解析・構造解析	流体－構造連成解析 体験セミナー	4/23		
流体解析・構造解析	Ansys Discovery 体験セミナー		5/25	
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	4/15	5/20	6/17

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		
流体解析	Ansys Fluent 入門トレーニング		5/13	6/10
流体解析	Ansys Polyflow 入門トレーニング			6/3~4
流体解析	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			6/9
構造解析	Ansys Mechanical 初級トレーニング	4/21~22		
プラットフォーム	Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース)		5/12	6/8
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	4/12	5/17	6/14
エレクトロニクス	Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング			6/16
エレクトロニクス	Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング		5/18	6/15
エレクトロニクス	Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング		5/19	
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング	4/14		6/22
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング	4/15		6/17
エレクトロニクス	Ansys Maxwell モータ解析トレーニング	4/27		6/18
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング		5/21	
光学	Ansys SPEOS 入門トレーニング		5/27~28	6/29~30

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 混相流 初級トレーニング			6/2
流体解析	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		5/26	
流体解析	Ansys Fluent 化学種 初級トレーニング			6/25
構造解析	Ansysを使いこなすための動解析特別トレーニング			6/24
エレクトロニクス	Ansys SIwave アドバンスドトレーニング			6/23

お問い合わせ・ご注意

- お申し込みは、開催日の3営業日前までです。また、定員になり次第、締め切らせていただきます。
- 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。予めご了承ください。
- 講義内容は変更になる場合もございます。予めご了承ください。
- 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のでご了承ください。
- お問い合わせ：training@ansys.com