# **^\nsys**2022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]  $\rightarrow$  [トレーニングセンター]  $\rightarrow$  [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		<u>5/24</u>	
流体	Ansys Fluent 体験セミナー	<u>4/18</u>	<u>5/10</u>	<u>6/6</u>
流体	Ansys ターボ機械解析体験セミナー		<u>5/13</u>	
流体・構造	Ansys 流体 – 構造連成解析 体験セミナー	4/22		
構造	Ansys Mechanical 体験セミナー	<u>4/19</u>	<u>5/20</u>	<u>6/20</u>
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	<u>4/14</u>	5/19	<u>6/16</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	トレーニング名	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>5/11</u>	<u>6/7</u>
流体	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			<u>6/8</u>
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング		<u>5/12</u>	<u>6/9</u>
流体	Ansys Polyflow 入門トレーニング			6/2~3
構造	Ansys Mechanical 初級トレーニング	<u>4/25~26</u>		
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	<u>4/11</u>	<u>5/16</u>	<u>6/13</u>
エレクトロニクス	Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング			<u>6/14</u>
エレクトロニクス	Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング		<u>5/17</u>	
エレクトロニクス	Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング	4/12		
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング			<u>6/21</u>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング	<u>4/13</u>		<u>6/15</u>
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング		<u>5/18</u>	
光学	Ansys Speos 入門トレーニング		<u>5/23~24</u>	6/28~29

# 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	Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング		<u>5/31</u>	
流体	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		<u>5/25</u>	
流体	Ansys Fluent 化学種 初級トレーニング			<u>6/24</u>
構造	Ansysを使いこなすための動解析トレーニング			<u>6/30</u>
エレクトロニクス	Ansys SIwave アドバンストトレーニング			<u>6/22</u>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell モーター解析トレーニング			<u>6/16</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