

# 2021年 10月~12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	<a href="#">10/1</a>	<a href="#">11/30</a>	
流体解析	ターボ機械解析体験セミナー		<a href="#">11/11</a>	
構造解析	Ansys Mechanical 体験セミナー	<a href="#">10/14</a>	<a href="#">11/24</a>	<a href="#">12/17</a>
流体解析・構造解析	流体-構造連成解析 体験セミナー	<a href="#">10/27</a>		
流体解析・構造解析	Ansys Discovery 体験セミナー		<a href="#">11/19</a>	
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	<a href="#">10/12</a>	<a href="#">11/18</a>	<a href="#">12/16</a>

**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	<a href="#">10/6</a>	<a href="#">11/10</a>	<a href="#">12/3</a>
流体解析	Ansys Polyflow 入門トレーニング		<a href="#">11/25~26</a>	
流体解析	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			<a href="#">12/2</a>
構造解析	Ansys Mechanical 初級トレーニング	<a href="#">10/19~20</a>		
プラットフォーム	Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース)	<a href="#">10/5</a>	<a href="#">11/9</a>	<a href="#">12/1</a>
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	<a href="#">10/11</a>	<a href="#">11/15</a>	<a href="#">12/6</a>
エレクトロニクス	Ansys HFSS EMC ユーザー向けトレーニング			<a href="#">12/7</a>
エレクトロニクス	Ansys HFSS SI ユーザー向けトレーニング		<a href="#">11/16</a>	
エレクトロニクス	Ansys HFSS RF ユーザー向けトレーニング	<a href="#">10/12</a>		
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング			<a href="#">12/14</a>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング	<a href="#">10/26</a>		<a href="#">12/7</a>
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング	<a href="#">10/8</a>		
光学	Ansys SPEOS 入門トレーニング		<a href="#">11/11~12</a>	<a href="#">12/9~10</a>

**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		<a href="#">11/5</a>	
流体解析	Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング		<a href="#">11/12</a>	
流体解析	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング	<a href="#">10/22</a>		
構造解析	Ansysを使いこなすための動解析トレーニング	<a href="#">10/1</a>		
構造解析	Ansysを使いこなすための非線形解析トレーニング	<a href="#">10/29</a>		
エレクトロニクス	Ansys SIwave アドバンスドトレーニング			<a href="#">12/15</a>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell モーター解析トレーニング			<a href="#">12/8</a>

## 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](mailto:training@ansys.com)