

# 2022年10月~2023年3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		<a href="#">11/17</a>	
流体	Ansys Fluent 体験セミナー		<a href="#">11/7</a>	
流体	Ansys ターボ機械解析体験セミナー		<a href="#">11/14</a>	
流体・構造	Ansys 流体-構造連成解析 体験セミナー	<a href="#">10/26</a>		
構造	Ansys Mechanical 体験セミナー	<a href="#">10/14</a>	<a href="#">11/18</a>	<a href="#">12/16</a>
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	<a href="#">10/13</a>	<a href="#">11/17</a>	<a href="#">12/15</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	<a href="#">10/11</a>	<a href="#">11/14</a>	<a href="#">12/5</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	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)	<a href="#">10/4</a>	<a href="#">11/8</a>	<a href="#">12/12</a>
流体   プリ処理	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			<a href="#">12/6</a>
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング	<a href="#">10/5</a>	<a href="#">11/9</a>	<a href="#">12/13</a>
流体	Ansys Polyflow 入門トレーニング		<a href="#">11/28~29</a>	
構造	Ansys Mechanical 初級トレーニング	<a href="#">10/18~19</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="#">12/6</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="#">11/15</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="#">12/13</a>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング		<a href="#">11/30</a>	
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング		<a href="#">11/22</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	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		<a href="#">11/11</a>	
流体	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング	<a href="#">10/21</a>		
構造	Ansysを使いこなすための非線形解析トレーニング	<a href="#">10/28</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="#">12/14</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)

# 2022年10月~2023年3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		<a href="#">2/15</a>	
流体	Ansys Fluent 体験セミナー	<a href="#">1/30</a>		
流体	Ansys ターボ機械解析体験セミナー		<a href="#">2/6</a>	
構造	Ansys Mechanical 体験セミナー	<a href="#">1/23</a>	<a href="#">2/20</a>	<a href="#">3/15</a>
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	<a href="#">1/19</a>	<a href="#">2/16</a>	<a href="#">3/16</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	<a href="#">1/16</a>	<a href="#">2/13</a>	<a href="#">3/13</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	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)		<a href="#">2/1</a>	<a href="#">3/7</a>
流体   プリ処理	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			<a href="#">3/3</a>
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング		<a href="#">2/2</a>	<a href="#">3/8</a>
流体	Ansys CFX 入門トレーニング		<a href="#">2/8</a>	
流体	Ansys Polyflow 入門トレーニング		<a href="#">2/27~28</a>	
構造	Ansys Mechanical 初級トレーニング		<a href="#">2/21~22</a>	
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング		<a href="#">2/15</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	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			<a href="#">3/10</a>
流体	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		<a href="#">2/10</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)