

# 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	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		<a href="#">5/24</a>	
流体	Ansys Fluent 体験セミナー	<a href="#">4/18</a>	<a href="#">5/10</a>	<a href="#">6/6</a>
流体	Ansys ターボ機械解析体験セミナー		<a href="#">5/13</a>	
流体・構造	Ansys 流体-構造連成解析 体験セミナー	<a href="#">4/22</a>		
構造	Ansys Mechanical 体験セミナー	<a href="#">4/19</a>	<a href="#">5/20</a>	<a href="#">6/20</a>
エレクトロニクス	Ansys Icepak (AEDT版) 体験セミナー	<a href="#">4/14</a>	<a href="#">5/19</a>	<a href="#">6/16</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   プリ処理	Ansys プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース)		<a href="#">5/11</a>	<a href="#">6/7</a>
流体	Ansys Fluent Meshing 入門トレーニング			<a href="#">6/8</a>
流体	Ansys Fluent 入門トレーニング		<a href="#">5/12</a>	<a href="#">6/9</a>
流体	Ansys Polyflow 入門トレーニング			<a href="#">6/2~3</a>
構造	Ansys Mechanical 初級トレーニング	<a href="#">4/25~26</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="#">4/11</a>	<a href="#">5/16</a>	<a href="#">6/13</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="#">6/14</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="#">5/17</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="#">4/12</a>		
エレクトロニクス	Ansys SIwave ベーシックトレーニング			<a href="#">6/21</a>
エレクトロニクス	Ansys Maxwell ベーシックトレーニング	<a href="#">4/13</a>		<a href="#">6/15</a>
システム	Ansys Twin Builder ベーシックトレーニング		<a href="#">5/18</a>	
光学	Ansys Speos 入門トレーニング		<a href="#">5/23~24</a>	<a href="#">6/28~29</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	Ansys Fluent 混相流 初級トレーニング		<a href="#">5/31</a>	
流体	Ansys Fluent UDF 初級トレーニング		<a href="#">5/25</a>	
流体	Ansys Fluent 化学種 初級トレーニング			<a href="#">6/24</a>
構造	Ansysを使いこなすための動解析トレーニング			<a href="#">6/30</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="#">6/22</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="#">6/16</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)