

## CATIA V5 Space-E V5 総合案内

<p>● <b>C1 基本 CATIA V5 基本ソリッドコース (3日間)</b></p> <p>CATIA V5 の概念から基本操作、スケッチャー、パート・デザインを使用してソリッドモデリングを学習します。拘束条件を設定して形状変更など、CATIA V5 ならではの機能を学習することができます。</p> <p>(対象者) CATIA V5 利用者。</p>
<p>● <b>C1 上級 CATIA V5 上級ソリッドコース (1日間)</b></p> <p>パート・デザインでの複雑なソリッドモデリングや、複数のボディを利用したモデリングについて学習します。</p> <p>(対象者) C1 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>C2 基本 CATIA V5 基本サーフェスコース (2日間)</b></p> <p>三次元でのワイヤーフレーム作成方法、また基本的なサーフェスモデリングを学習します。</p> <p>(対象者) C1 コース修了者。または同等の操作が可能な方。※CATIA MD2 相当のユーザー</p>
<p>● <b>C2 上級 CATIA V5 上級サーフェスコース (2日間)</b></p> <p>CATIA V5 HD2 のジェネレーティブ・シェイプ・デザインを使用し、複雑なサーフェスモデリング、複雑なフィレット作成やサーフェスの解析を学習することができます。</p> <p>(対象者) C1、C2 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。※CATIA HD2 ユーザー</p>
<p>● <b>C3 CATIA V5 ドラフティングコース (1日間)</b></p> <p>図形の配置から、断面作成、寸法線の記入、表題欄・部品表の作成を学習します。</p> <p>(対象者) C1 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>ASD 基本 CATIA V5 基本アセンブリ・デザインコース (1日間)</b></p> <p>構成要素の作成、挿入、拘束作成など、アセンブリの定義方法について学習します。</p> <p>(対象者) C1 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>ASD 上級 CATIA V5 上級アセンブリ・デザインコース (1日間)</b></p> <p>アセンブリの管理、干渉チェック、アセンブリ内での設計について学習します。</p> <p>(対象者) ASD 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>ExM CATIA V5 モデリング演習コース (1日間)</b></p> <p>モデリング演習コースでは、形状作成を通して基本教育で学習した機能の習熟を目標としています。</p> <p>(対象者) C1 または C2 いずれかのコース修了者。</p>

### (受講例)

- **CATIA V5 MD2.or.YM2 ユーザー**  
C1 基本・上級コース(4日間)→C2 基本コース(2日間)→ C3 コース(1日間)→ASD 基本・上級コース(2日間)
- **CATIA V5 HD2 ユーザー**  
C1 基本・上級コース(4日間)→C2 基本・上級コース(4日間)→C3 コース(1日間)→ASD 基本・上級コース(2日間)

<p>● <b>C4 CATIA V5・Space-E V5 CAM コース(2 日間)</b></p> <p>CATIA V5, Space-E V5 での三次元経路作成、シミュレーションから NC データ作成手順を学習します。 (対象者) C1 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>KWF CATIA V5 ナレッジ基本コース (1 日間)</b></p> <p>共通ナレッジツール、カタログ作成について学習します。 (対象者) C1 上級コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>ASD-A CATIA V5 アセンブリ・アドバンスコース (1 日間)</b></p> <p>スケルトン設計とパブリッシュを利用して、コンカレントデザインについて学習します。 (対象者) C1 基本コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>MTD CATIA V5 モールド・ツーリング・デザインコース (1 日間)</b></p> <p>CATIA V5, Space-E V5 でのモールド作成、モールドベースの編集、部品配置方法を学習します。 (対象者) ASD 上級コース修了者。または同等の操作が可能な方。</p>
<p>● <b>S1 Space-E V5 Standalone コース (4 日間)</b></p> <p>Space-E V5 の概念・基本操作とスケッチャー、ジェネレーティブ・シェイプ・デザイン 1 を使用しての三次元モデリングを学習します。 (対象者) Space-E V5 Standalone 利用者。</p>

**(受講例)**

● **CATIA V5 MTD, Space-E V5 MTD**

C1 基本コース(3 日間)→ASD 基本・上級コース (2 日間)→MTD コース (1 日)

● **CATIA V5 CAM, Space-E V5 CAM**

C1 基本コース(3 日間) → C4 コース (2 日間)

20130225