

# iCAD モデリング

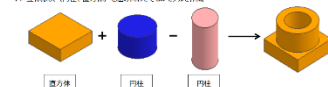
【研修目標】iCAD (Ver. V8) のモデル作成機能の操作技術を高め、  
パーツ化や階層編集を習得

【対象者】iCADの基本操作ができる方、または以下の講習内容を  
習得したい方

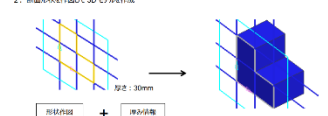
## 第1章 iCAD SX での 3D モデル作成方法

iCAD SX では以下の 3 パターンで 3D モデルを作成できます。

1. 立体形状 (円柱や直方体) を組み合わせて 3D モデルを作成



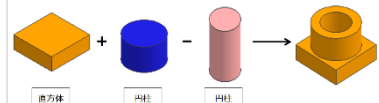
2. 断面形状を作成して 3D モデルを作成



## 第2章 立体形状を組み合わせて 3D モデルを作成

学習のポイント

ここでは、(横断面) の 3D モデルを例に、円柱、直方体などの立体形状を用いて 3D モデルを作成する方法を学習します。



## 【講習内容】

1. 簡単なモデリング (矢示図、断面図、ワイヤ変換)
2. 基本形状を利用したモデリング (立体配置図)
3. アセンブリ作成 (パーツ定義、階層編集)
4. アセンブリ検証 (干渉チェック、マスプロパティ)
5. チーム設計 (外部ファイル化、アクセス権限)

石川県立小松産業技術専門校

〒923-0967

石川県小松市青路町 130 番地

TEL : 0761-44-1183 FAX : 0761-44-4267

E メール : [kmt-seminar@pref.ishikawa.lg.jp](mailto:kmt-seminar@pref.ishikawa.lg.jp)

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/roudou/zaisyokusya.html>

コース名	iCAD モデリング
開講日	令和 8 年 11 月 4 日 (水) ~ 5 日 (木)
時 間	8 : 30 ~ 17 : 00
会 場	石川県立小松産業技術専門校
定 員	5 名
料 金	1,660 円
申込締切	開講日の 2 週間前
申込方法	当校担当者へご連絡ください。 TEL : 0761-44-1183 担当 : セミナー担当
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定員になり次第募集を終了します。</li> <li>・ 少人数のために中止および日程変更の可能性があります。</li> <li>・ 空き状況や詳細については当校までご連絡ください。</li> </ul>

