

## 「3DCADで立体図形をつくってみよう」

3DCADとは、パソコンの中で立体（3D）の形を作れるソフトです。基本の操作を使って、四角や丸などの形を組み合わせ、簡単な立体づくりを楽しみながら学ぶことができます。

楽しくものづくりを体験しながら学び、未来の夢につながるヒントを一緒に見つけてみませんか！！

新潟工科大学とは・・・

柏崎市にある【企業が作ったものづくり大学】として、「機械・食品・化学・情報通信・建築」を学ぶことができる大学です。

詳細はこちら→



1. 日時：令和8年6月6日(土) 9:00～11:50

2. 会場：新潟工科大学（無料駐車場あり）  
（住所：柏崎市藤橋1719番地／TEL：0257-22-8110）

3. 対象：柏崎市内の小学3～6年生 親子20組  
※応募者多数の場合は「抽選」により決定となります。  
抽選結果については、決定次第、申込者全員にメールでお知らせします。

4. 参加費：無料

5. 指導員：新潟工科大学 工作センター指導員

6. 申込先：下の二次元コードからお申込みください。  
**締切【5/23(土)】**



### 《タイムテーブル》

9:00 受付・開会

9:10 体験講座  
（内容：パソコンを使用した3DCAD）

10:25 休憩・移動

10:35 大学施設見学・体験  
（風洞実験）

11:50 閉会・解散

※上記予定は変更となる場合があります。

### 免責事項

①市主催のイベント実施中に発生した事故やケガは、新潟県柏崎市市民総合災害補償規則に基づき補償されます。ただし、その他のリスク（自然災害、悪天候による影響、交通のトラブル、参加者同士のトラブルなど）については責任を負いかねますので、ご承知おきください。

②当教室の様子を広報用として、市及び大学のホームページなどに掲載します。また、報道機関による取材が入る可能性があり、テレビや新聞などのメディアで放送（掲載）される場合があります。

★当日は、新潟工科大学で「工科大祭(シン・NIITフェス2026)」が開催されます。学生による出店や飲食キッチンカー、イベント体験ブース、音楽ライブなど「遊ぶ！学ぶ！食べる！」も体験することができます。  
工科大祭についてはこちらから→



主催：柏崎市 共催：新潟工科大学 後援：新潟工科大学産学交流会

【問合せ先】柏崎市教育委員会 学校教育課

(TEL：0257-21-2366/E-Mail：gakkyo@city.kashiwazaki.lg.jp)