

「Autodesk Tinkercad」の登録について

この講座は「Autodesk Tinkercad」という無料のオンライン3Dモデリングアプリを使って、WEBブラウザ上でCADモデリングを行います。

受講いただくにあたり、事前にアカウントの作成をお願いいたします。

アカウントがないと講座が受けられませんので、必ず登録しておいてください。

アカウント作成は以下の2つの方法があります。保護者（13歳以上）でアカウントを作成する方が簡単ですが、お子様自身のアカウントを作成することもできます。その場合、承認に約3日かかるので時間に余裕を持って行ってください。詳しくは別紙をご覧ください。

| 推奨・保護者のアカウントを作成（別紙1） | ・お子様のアカウントを作成（別紙2） |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><u>電子メールでサインアップ</u></p> <p style="text-align: center;">国籍・生年月日を入力</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">メールアドレスとパスワードを入力</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">完成</p> | <p style="text-align: center;"><u>電子メールでサインアップ</u></p> <p style="text-align: center;">国籍・生年月日を入力</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">★保護者の承認取得</p> <p style="text-align: center;">メールアドレスを入力</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">メールを確認</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">保護者のアカウントでログイン</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">許可書を作成・印刷・署名</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">写真に撮ってアップロード</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">約3日後、アカウント完成</p> |

アカウントを作成したら必ず一度ログインして、使用できるか確認してください。

ログインアカウントのメールアドレスとパスワードを控えて、講座にお持ちください。

時間に余裕があれば、使い方の予習をお願いします。

参考 URL：[Tinkercad とは？使い方やできることを解説します | 子ども・小学生のプログラミング教室・ロボット教室](#)