

(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8 月 8 日 (月)	13:00~17:00	Fusion 360 画面構成と基本操作・パーツ作成 <タンブラー作成> 基本設定の確認 1. Fusion 360 の画面構成 2. スケッチとソリッドの基本操作	ご自身の PC (Fusion 360) (ZOOM・他) 教材データ無

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

Autodesk Fusion 360 を使用し、3 次元 CAD の入門者、初心者向けに行う基礎研修になります。

初心者の受講者が、2 次元 CAD との違いやモデリングの基本・考え方などを習得し、クラウドを用いて遠隔授業でも集合型授業でも、設計を楽しく学習し授業で活用していただくことを主眼にしています。CAD、設計の経験を問わずどなたでもご参加いただけます。

- ・マウスを使った PC 操作ができる方
- ・3 次元 CAD が初めての受講でも大丈夫です。
- ・受講者には、Fusion 360 の操作手順書を配布予定です。
- ・教職員向けの講習ですが汎用性があります。

[製品の PR 等]

- ・Autodesk Fusion 360 による 3 次元モデリングと 2 次元図面およびプレゼンテーションデータ作成は、先行導入事例では、生徒に大変好評です。
- ・ものづくりプロジェクトの概念や、協同設計作業の可能性を感じられるクラウドベースの Fusion 360 は、パソコン操作に自信がない生徒にも、楽しく経験を積んでいただけます。

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要な PC 環境]

- ・ご自身の PC と、インターネット環境のご用意が必要です。
- ・講習前に予め Fusion 360 教育版（無償）をインストールしていただく必要があります。
- ・Autodesk Fusion 360 は、Windows でも、Mac でもインストールができ、同じ操作性で利用できます。
- ・Zoom での講師の提示画面と、Fusion 360 の操作画面が、外付モニタ等で別にご準備できれば、よりスムーズな受講環境となります。
- ・教材やデータ共有のため、PC メールアドレス（スマホ、携帯メール不可）を参加申し込みの際に主催者に提示する必要があります。

①開催会場	Zoom でのオンライン講習 〒 (欠席・遅刻者等の連絡に必要なため、担当者の連絡先を必ずご記入ください。)
②所在地	
TEL・FAX	
③交通	
④開催期間	
⑤募集定員	
⑥資料代	
⑦指定宿泊施設	
⑧講習会担当者名	
⑨その他	