

ものづくり開発塾

募集
案内

主催：柏崎技術開発振興協会・新潟工科大学

令和2年度テーマ

「3D（3次元）CAD(Fusion 360)を学ぶ！〈入門編〉」

ものづくり開発塾は、ものづくりの研究開発の基礎やヒントを学ぶ技術者講座として、例年柏崎技術開発振興協会と新潟工科大学の共催にて開催しているセミナーになります。

今年度は、「3D(3次元)CAD(Fusion 360)を学ぶ！〈入門編〉」と題して、「3D CADの入門講座」を開催いたします。ものづくりプロセスには、3D-CADの知識が欠かせないものとなっています。この機会にぜひご活用ください。

◇プログラム「Fusion 360」による3D CAD 入門講座セミナー(裏面参照)

◇開催期間:令和3年2月18日(木)・3月2日(火)・3月9日(火) <全3日間>

◇講師:新潟工科大学 工学部 小林義和 准教授

◇実施形式:第1・2回<対面:新潟工科大学 大学院講義室>、第3~6回<オンライン>

◇対象者:エクセルやパワーポイント等は時々使うが、3D(3次元)CADは初心者の方

◇定員:10名(先着順受付)

◇申込:裏面の申込書にて、2月12日(金)までに事務局へお申込みください。

◇費用:1,000円(初回にお支払いください。なお、テキストは、主催者で用意します。

テキスト「Fusion360 操作ガイド ベーシック編 2020年版, 三谷大暁(著), カットシステム」

◇受講準備

- ・事前にテキストをお渡しますので、あらかじめ使用するPCにFusion 360(Autodesk社)をインストールしておいてください。(テキストにもインストール方法が記載されています。)
- ・第3回(オンライン形式)以降の受講は、デュアルディスプレイが望ましいので、使用PCにもう一台ディスプレイを接続するか、Fusion 360を使用する以外の端末(PC、タブレット、携帯など)を聴講用として用意し、Zoomをインストールしておいてください。
- ・事前に動画を見て操作方法などの予習をしておいてください。URLは申込後にお知らせします。

◇お問合せ先

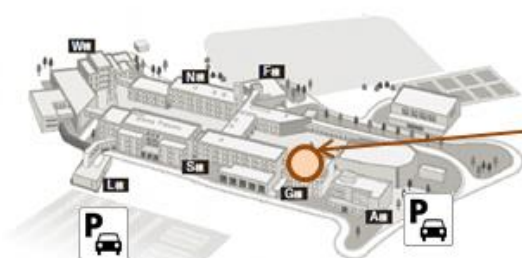
講座内容について、

新潟工科大学 工学部工学科 小林 義和 (koba@niit.ac.jp)

申込、機器準備が難しいなど参加について

新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋正子 (career-sangaku@adm.niit.ac.jp) tel. 0257-22-8110

◇第1・2回の案内図



令和3年2月18日会場
G棟1階 大学院講義室
(G102号室)

ものづくり開発塾 申込書

(〆切:令和3年2月12日)

テーマ	3D (3次元) CAD (Fusion 360)を学ぶ! <入門編>		
事業所名			
ご連絡先	所在地	〒	
	TEL		連絡ご担当氏名
	E-mail	接続アドレスや資料を送付いたします	
	所属・役職	氏名	E-mail(不具合発生時)
参加者①			
参加者②			

ご記入いただきました個人情報は、柏崎市IoTラボの講座に関する連絡、案内以外では使用いたしません。

講座プログラム

日時	内容	会場
2月18日	第1回 (対面※) 13:30~15:00	新潟工科大学
	第2回 (対面) 15:10~16:40	
3月2日	第3回 (オンライン) 13:30~15:00	オンライン
	第4回 (オンライン) 15:10~16:40	
3月9日	第5回 (オンライン) 13:30~15:00	オンライン
	第6回 (オンライン) 3月9日(火) 15:10~16:40	

※ 初回、Fusion 360(Autodesk社)をインストールした端末をご持参ください。機器準備などご不明な点がございましたらお問い合わせください。