

# テクノプラザ イノベーション 研修ガイド

2025年4月～6月



# テクノプラザものづくり支援センター 受講マップ

研修項目		求職者	新入社員 若手社員	中堅社員	幹部社員 経営者層
モノづくり	モノづくり系	3次元CAD 使いこなし科	イノベーション研修		
			SOLIDWORKS	Creo	品質管理/QC
			AutoCAD LT	CATIA V5	業務改善
			機械工学	CAE/CAM	生産管理
			機械加工	機械製図	
	電気工学	電気図面			
	航空機系		構造組立		
情報	DX系	Python+WEB プログラミング 実践科	IoT	ロボット	DX
			プログラミング	RPA	AI
		モノづくりDXリスクリング 設計・生産技術者向け	制御	セキュリティ	
	パソコン スキル系	パソコンスキル 基礎科			
ビジネス	ヒューマン スキル系		ビジネススキル	ヒューマンスキル	コンセプチュアル スキル
	経営診断				ローカルベンチ マークWS
社会課題	ヘルスケア		未来ビジネス創造セミナー 各分野に関心のある企業の経営者や実務担当者向け		
	エネルギー				
	DX				

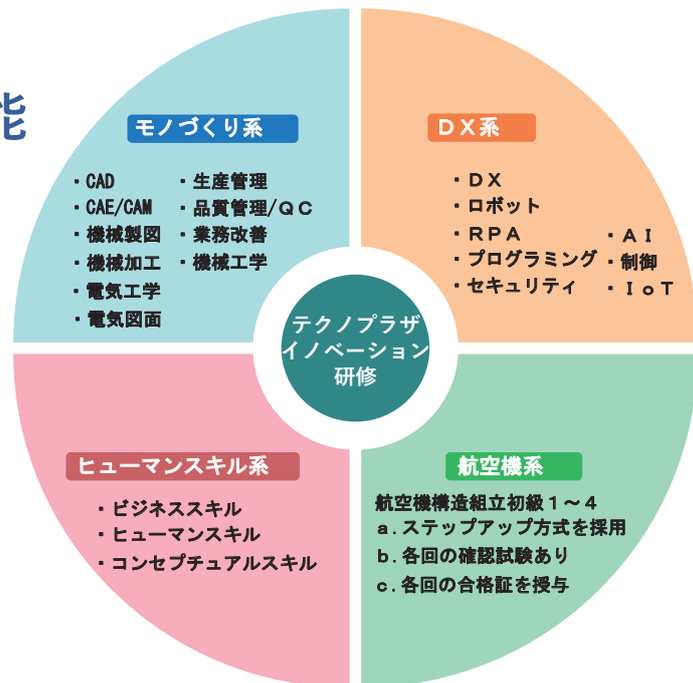
受講者のレベル、目的に合わせて  
様々な研修項目から選択することが可能です。

# テクノプラザ イノベーション研修について

## 幅広い分野、レベルの科目から適切な研修を選択することが可能

絶えず変化するデジタル時代において、組織や個人が競争力を維持し、継続的に発展し続けることが重要となります。急速に進化する市場環境の中で、競争力を強化するためには、ビジネスや組織において新しい価値を創出し、イノベーションを促進できる環境を整えることが不可欠です。変化に対応する柔軟性と創造力を高めることが、持続的な成長の鍵を握ります。

この研修では、モノづくり系、DX系、航空機系、そしてヒューマンスキル系の知識と実践的なスキルを統合的に習得することで、幅広い分野に対応できる能力を身につけることが可能です。理論だけでなく、実践を重視したカリキュラムを通じて、即戦力として活躍できる人材を育成します。



## テクノプラザイノベーション研修の特徴

### 対面形式

オンライン研修では伝わらない講師の熱意を肌で感じながら研修を受けられます。講師の意図を汲み取りやすく、対話を通じた理解が深まります。その場で疑問を解決しやすく、学習効果が向上することが期待できます。

### 少人数制

少人数ならではの柔軟な対応が可能で、一人ひとりの理解度や習熟度に応じた指導を受けることができます。また、受講者同士の意見交換も活発に行いやすく、互いに学び合いながら理解を深めることができます。

### 短期間

対面形式かつ少人数制を活かし、効率的に学べる環境を整えているため、短期間でもスキル習得が可能です。講師の直接指導により理解が早まり、大規模研修と比べても短時間で実践的な知識を習得できます。

## 受講者の満足度と声

### 受講者平均満足度：4.8/5.0

(令和6年度テクノプラザイノベーション研修 アンケート満足度調査結果)

- 対面式で、かつ、少人数での研修であったため、疑問に対し丁寧に対応していただいた。これまで受けてきた研修と比較しても、密度の濃い指導やサポートが受けられて満足。
- 会社に持ち帰ってすぐ活用できるような、即効性のある技術をたくさん教えてもらった。日々の業務に活かしていきたい。
- 3日間という短い期間だったが、要点を絞った研修内容であったため、効率よくスキルを身につけることができた。

# 令和7年度 イノベーション研修 年間スケジュール表

モノづくり系						今回のご案内はコチラ！		
分野	コース名	日数	定員	受講料				
					初級	中級	上級	
					4月	5月	6月	
CATIA V5	CATIA V5入門	1	5	¥13,640	14(月)			
	CATIA V5基礎	3	5	¥81,620	15(火)~17(木)		2(月)~4(水)	
	CATIA V5サーフェス	3	5	¥81,620	18(金)~22(火)		9(月)~11(水)	
	CATIA V5アセンブリデザイン	2	5	¥54,560	23(水)~24(木)		23(月)~24(火)	
	CATIA V5ドラフティング	1	5	¥31,900	25(月)		30(月)	
	CATIA V5マクロ (VBScript/VBA)	1	5	¥31,900			6(金)	
	CAITAV5マクロ (VBA応用)	3	5	¥81,620			25(水)~27(金)	
	航空機業界向けCATIA V5	5	5	¥154,000				
Creo	Creo基礎	3	5	¥63,800		13(火)~15(木)		
	Creo応用	3	5	¥63,800		28(月)~30(月)		
	Creo図面	1	5	¥30,800		21(水)		
SOLIDWORKS	SOLIDWORKS入門	1	5	¥13,200				
	SOLIDWORKS基礎・応用 夜間8日	8	5	¥79,200				
	SOLIDWORKS基礎	2	5	¥48,400	17(木)~18(金)	19(月)~20(火)	16(月)~17(火)	
	SOLIDWORKS応用	2	5	¥48,400	24(木)~25(金)	26(月)~27(火)		
	SOLIDWORKS図面	1	5	¥26,400			5(木)	
	SOLIDWORKSトップダウン&板金	2	5	¥48,400				
	SOLIDWORKS工業デザインモデリング	2	5	¥48,400		15(木)~16(金)		
AutoCAD LT	AutoCAD LT入門	1	5	¥13,200				
	AutoCAD LT基礎・応用 夜間8日	8	5	¥66,000				
	AutoCAD LT基礎	2	5	¥39,600	14(月)~15(火)		12(木)~13(金)	
	AutoCAD LT応用	2	5	¥39,600	21(月)~22(火)		26(木)~27(金)	
CAE /CAM	CAE基礎知識	1	5	¥30,800	28(月)			
	SOLIDWORKS CAM スタンダード	2	5	¥48,400				
	SOLIDWORKS Simulation 設計者向け解析	2	5	¥48,400		12(月),14(水)		
	SOLIDWORKS Simulation 機械要素部品を使用した実務解析	2	5	¥48,400		22(木)~23(金)		
機械工学	モノづくりを目指す技術者の機械工学 基礎	1	5	¥26,400	7(月)	28(水)		
機械製図	CAD設計技術者が学ぶ機械製図 基礎	2	5	¥39,600	8(火)~9(水)		12(木)~13(金)	
	CAD設計技術者が学ぶ機械製図 応用	2	5	¥39,600	10(木)~11(金)		26(木)~27(金)	
機械加工	NC工作機械入門	1	5	¥26,400		13(火)		
	NC加工 基礎 (実習付)	2	5	¥44,000		19(月)~20(火)		
電気工学	電気工学の基礎~電気の知識を実務で活かそう~	2	5	¥30,800	10(木)~11(金)			
電気図面	電気設備図面の作成講座	3	5	¥50,600	24(木)~28(月)			
生産管理	生産管理研修「初級編」	1	5	¥26,400		15(木)		
品質管理/QC	品質管理研修「初級編」	1	5	¥26,400			20(金)	
	品質管理研修「中級編」	1	5	¥26,400				
	QC工程表と作業手順書の作り方のノウハウ	1	5	¥26,400			27(金)	
業務改善	業務改善ノウハウ習得研修	1	5	¥26,400				
	生産現場の問題解決	1	5	¥26,400				

- ・受講料は、岐阜県による岐阜県内に所在する企業または個人の方への受講料支援後の額を記載しています。県外に所在する記号または個人の方の受講料は「受講料×1.5の額」となります。
- ・岐阜県各務原市及び関市に所在する企業または個人、並びに川崎岐阜協同組合員の受講料については受講料の2分の1が適用されます。（大企業は除く）

2025年						2026年		
7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
							1回開催予定	
				1回開催予定				
	2回開催予定			2回開催予定			2回開催予定	
	2回開催予定			2回開催予定			2回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
				1回開催予定			1回開催予定	
							1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
	2回開催予定			2回開催予定			2回開催予定	
	2回開催予定			2回開催予定			2回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
				1回開催予定				
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			2回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
				1回開催予定				
	1回開催予定			1回開催予定			1回開催予定	
	1回開催予定						1回開催予定	
							1回開催予定	
				1回開催予定				
	1回開催予定			1回開催予定				
				1回開催予定				
							1回開催予定	
				1回開催予定				

# 令和7年度 イノベーション研修 年間スケジュール表

DX系						初級			中級			上級			今回のご案内はコチラ！		
分野	コース名	日数	定員	受講料	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	
ロボット	産業用ロボット特別教育（教示）	2	5	¥44,000	22(火)~23(水)		18(水)~19(木)										
	Techman RobotTで学ぶ操作Basic ～ローコード操作による次世代協働ロボットの実践～	2	5	¥48,400													
RPA	RPA活用技術 Power Automate for Desktop	2	5	¥37,400													
制御	計測・制御システムの原理講座	4	5	¥66,000	16(水)~21(月)												
DX	DX戦略マネジメント手法	1	5	¥26,400													
	デザイン思考とDX	2	5	¥44,000													
	ビジネスモデル設計手法	1	5	¥26,400													
IoT	IoTデバイス活用研修	3	5	¥52,800	7(月)~9(水)												
AI	AIの基礎	1	5	¥24,200													
セキュリティ	ネットワークセキュリティ基礎	2	5	¥44,000													
	情報コンプライアンス	1	5	¥26,400													
プログラミング	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化 基本編	2	5	¥26,400													
	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化 応用編	2	5	¥26,400													
	Python Basic	2	5	¥24,200	14(月)~15(火)												
	Python オートマチック Excel×Webを活用する	2	5	¥26,400	17(木)~18(金)												
	Pythonを使用したAI・機械学習・ディープラーニング	3	5	¥52,800	23(水)~25(金)												
	Pythonプログラミング基礎	4	5	¥66,000													
	Python×データベースプログラミング	2	5	¥26,400													
	Python×データ可視化プログラミング	2	5	¥26,400													
	Python×AIプログラミング	3	5	¥52,800													
ヒューマンスキル系																	
分野	コース名	日数	定員	受講料	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	
ビジネススキル	新入社員研修 ～社会人（組織人）として必要なスキル～	1	5	¥13,200	2(水) 10(木)												
ヒューマンスキル	組織の一員として必要な知識取得研修	1	5	¥26,400	3(木) 11(金)												
	コミュニケーション研修 ～良好な人間関係を作る～	1	5	¥26,400													
	アサーション研修	1	5	¥26,400													
	提案・プレゼンテーション研修	1	5	¥26,400													
	「伝わる力」を高める研修	1	5	¥26,400													
	次世代リーダー育成研修	1	5	¥26,400													
	仕事を成功に導くチームワーク研修	1	5	¥26,400													
	人的マネジメント力向上研修	1	5	¥26,400													
コンセプチュアルスキル	ロジカルシンキング研修 基礎 ～論理的に考える力をつける～	1	5	¥26,400	4(金)												
航空機系																	
分野	コース名	日数	定員	受講料	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	
構造組立	構造組立初級 1	6	5	¥105,600	18(金)~25(金)		6(金)~13(金)										
	構造組立初級 2	6	5	¥105,600		9(金)~16(金)	20(金)~27(金)										
	構造組立初級 3	3	5	¥52,800													
	構造組立初級 4	5	5	¥88,000													



## 助成金のご案内 ♪お気軽にお問合せください！

本研修は、岐阜県の支援を受けて、岐阜県内企業又は個人の方の受講料をお得に設定していますが、次のような減免措置や助成制度により、さらにお得に受講するが可能です！

その

1

### 各務原市受講料減免措置

各務原市内の中小企業者※、各務原市内の中小企業※に勤務する者、各務原市内の個人事業者、及び各務原市内在住の個人、及び川崎岐阜協同組合員の方に対して、受講料の一部（1/2）減免措置を実施します。  
本減免措置に関する受講者での“各務原市”への手続きは不要です。

各務原市助成金  
1/2

受講者負担  
1/2

その

2

### 関市受講料減免措置

関市内の中小企業者※、関市内の中小企業※に勤務する者、関市内の個人事業者、関市内在住の個人に対して受講料の一部（1/2）減免措置を実施します。  
受講料の減免を受ける場合は㈱VRテクノセンターに対し「関市CAD セミナー等受講事業補助金交付申請書兼代理委任状」の提出が必要となります。  
本減免措置に関する受講者での“関市”への手続きは不要です。

関市助成金  
1/2

受講者負担  
1/2

※中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項各号に該当する者のうち、各務原市内、または関市内に本社、又は事業所を有する者

その

3

### 中津川市ものづくり技術研修等派遣助成金

中津川市内における事業所の事業主が、ものづくりの技術水準の向上等を図るため、他の研修機関が実施する技術研修等に従業員を派遣した場合に、事業主に対してその受講料の一部の助成が受けられます。（1/2）  
本助成金については、中津川市役所にお問い合わせください。

<https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/syokousinkouka/2/2/1975.html>



その

4

### ぎふIT・ものづくり協議会助成制度

ぎふIT・ものづくり協議会の会員になると、**1名1受講あたり10,000円**の研修助成が受けられます。

<https://gifu-itmonodukuri.jp/jyosei>



その

5

### 人材開発支援助成金（旧キャリア形成促進助成金）

労働者に対し自発的な職業能力開発の支援を推進した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金等を助成する人材開発支援助成金があります。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)



その

6

### キャリアアップ助成金

非正規雇用労働者の正社員化や処遇改善を促進するための助成金制度があります。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/part\\_haken/jigyounushi/career.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/part_haken/jigyounushi/career.html)



# オーダーメイド研修のご案内

特定の組織や企業のニーズに合わせてカスタマイズされた研修を提供します。パンフレット等に掲載されている研修プログラムを一部カスタマイズした内容を提供、またはパンフレットに掲載されていない研修についても検討いたします。標準的な研修プログラムでは対応しにくい特定の要件や課題に焦点を当てるのが可能です。原則、参加者5名以上で実施いたします。



## こんな方に

ニーズに合わせたカリキュラム	組織や企業に合ったスケジュールや会場で実施したい	フィードバック
<ul style="list-style-type: none"><li>・組織や企業の具体的な要望や課題に基づいた研修を実施したい。</li><li>・パンフレット等に掲載のプログラムをカスタマイズしたい。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・公開されている研修コースでは日程の都合がつかない。</li><li>・自社の会場で実施したい。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・研修を担当した講師から所感やアドバイスを受けたい。 (ヒューマンスキル系の研修に限ります)</li></ul>

### モデル例

- ・階層別研修
- ・組織特有の問題解決手法の習得
- ・自社の図面を使った3次元 CAD 研修
- ・自社図面を使った製図研修

オーダーメイド研修は、その柔軟性と効果性により、多くの組織や企業にとって価値ある投資となります。自社や自身の特定のニーズに合わせてプログラムが提供されるため、標準的な研修では得られない利点を提供します。1社でも数社合同でも実施が可能です。内容によってはご希望に添えない場合がございます。その旨ご了承ください。

## オーダーメイド研修の流れ

- 1 お問い合わせ**  
電話・E-mailにてご連絡ください
- 2 ヒアリング（必要に応じて）**  
・現状の課題や人材育成について ・研修内容（コース選択 OR 希望内容） ・受講人数、開催場所等
- 3 研修メニュー提案**  
研修メニューの提案とともに、開催日時、会場、設備、講師、受講料、カスタマイズ料等をお知らせします
- 4 申込書の提出、開催決定<sup>※</sup>、請求書の発行**  
※開催が決定した後のキャンセルは受付出来兼ねます
- 5 研修の実施**  
指定場所にて研修を開催いたします

# CATIA V5 入門

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

1日で体験する、はじめての入門講座

## 研修のネライ

航空機業界、または自動車業界で広く使用されている3D CADソフト「CATIA V5」を使用して、3次元モデリング演習を行ないながら、ソリッドモデリングの基本操作を体験します。  
CATIA V5の導入をご検討されている方に最適です。

## 研修内容

1. 3D CADの概念
2. モデリング演習

分野	CAD	日時 【1日間】	①	4/14(月) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		13,640円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方</li><li>● 3D CADを使われたことのない方</li><li>● CATIA V5の導入、使用を検討されている方</li></ul>			

## 受講者の声

- CATIA V5を初めて使いましたが、基本的な操作やモデリングの流れをわかりやすく学びました。実習が多く、講師の方も丁寧にフォローしてくれたので、安心して受講できました。

# CATIA V5 基礎

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

3日で習得！CATIA V5 基礎操作！

## 研修のネライ

自動車業界や航空機業界をはじめ、幅広い分野で利用されている3D CADソフト「CATIA V5」の基本操作を習得する研修です。本研修では、まずユーザーインターフェースの構造や操作方法を理解し、スケッチャーを活用した2Dスケッチの作成方法を学びます。その後、ソリッドパーツ作成の基本的な手法を実践的に習得し、CATIA V5を用いた設計の基礎を身につけます。初心者の方やCATIA V5の操作に慣れていない方を対象に、実務で役立つ基本スキルをしっかりと学べる内容となっています。

## 研修内容

1. ユーザーインターフェース
2. スケッチャー
3. パーツ作成

分野	CAD	日時 【3日間】	① ②	4/15(火)~17(木) 6/ 2(月)~ 4(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		81,620円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方</li><li>● CATIA V5を初めて使用する方</li></ul>			

## 受講者の声

- 基本操作だけでなく、実務で役立つモデリングの考え方や効率的な作業方法を学びました。独学では気づかなかったポイントも多く、業務に活かせる内容でした。

# CATIA V5 サーフェス

自由曲面を操る！CATIA V5 サーフェスモデリングの第一歩

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

## 研修のネライ

CATIA V5の基本機能では対応が難しい複雑な自由曲面を含む形状設計技術を習得します。ワイヤフレームやサーフェスの基本操作から、ソリッドとサーフェスを組み合わせた高度な形状作成までを体系的に学習します。これにより、設計の自由度を向上させるとともに、より精密かつ複雑なデザインへの対応力を養うことを目指します。

## 研修内容

1. ワイヤフレーム作成
2. サーフェス作成
3. ソリッドとサーフェスの組み合わせ

分野	CAD	日時 【3日間】	① 4/18(金),21(月)~22(火) ② 6/ 9(月)~11(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	81,620円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「CATIA V5 基礎」を受講された方</li><li>● 同等のスキルをお持ちの方</li><li>● サーフェスについて学びたい方</li></ul>		

## 受講者の声

- ソリッドモデリングと違い、サーフェスの扱いに苦戦していましたが、今回の研修でしっかり理解できました。実際にモデリングしながら学べたことで、知識が定着しました。

# CATIA V5 アセンブリデザイン

アセンブリ作成をマスター！CATIA V5による部品組立ての技術

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

## 研修のネライ

CATIA V5を使用したアセンブリデザインの基本操作を習得します。最終的には、アセンブリ全体の設計を効率的に行うための方法を習得し、複数の部品が組み合わさった設計を構築する力を養います。この研修を通じて、製品設計におけるアセンブリ作業をスムーズに進めるためのスキルを身につけ、実務に即したアセンブリデザインのスキルを向上させます。

## 研修内容

1. アセンブリのユーザーインターフェース
2. パーツの拘束
3. アセンブリの設計

分野	CAD	日時 【2日間】	① 4/23(水)~24(木) ② 6/23(月)~24(火) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	54,560円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「CATIA V5 基礎」を受講された方</li><li>● 同等のスキルをお持ちの方</li><li>● CATIA V5のアセンブリについて学びたい方</li></ul>		

## 受講者の声

- アセンブリの基礎から拘束の設定方法までしっかり学べました。演習を通じて実践的な組み立て手順が理解でき、今後の設計業務にも役立ちそうです。

# CATIA V5 ドラフティング

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

図面作成を極める！CATIA V5による三面投影と補助図の技術

## 研修のネライ

CATIA V5を使用して、3Dデータから三面投影図を作成し、完成した図面に必要な補助ビューや断面図、注記などを加える操作を習得します。研修の初めに、3Dデータをどのようにして2D図面へと投影するかを学び、その後、視覚的な情報を補足するための補助ビューや断面図の作成技術を習得します。また、図面作成時に必要な注記や寸法設定を適切に行い、製図基準を満たす正確な図面作成ができるスキルを養います。

## 研修内容

1. 3Dデータの投影
2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成

分野	CAD	日時 【1日間】	① ②	4/25(金) 6/30(月) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		31,900円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「CATIA V5 基礎」を受講された方</li><li>● 同等のスキルをお持ちの方</li><li>● CATIA V5で図形作成をされる方</li></ul>			

## 受講者の声

- 図面作成の基本から詳細設定まで学ぶことができました。製図ルールや便利な機能を知ることができ、効率的に作業できるようになりました。

# CATIA V5 マクロ (VBScript/VBA)

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

CATIA V5でVBAマクロを思いのままに

## 研修のネライ

別言語でのプログラミング経験者に向けた、CATIA V5でのマクロ作成に必要な「基礎知識」及び「作成、利用の方法」について学びます。

※プログラム未経験者については、事前学習用資料をお渡しいたします。この資料を元に事前学習いただければプログラム未経験者の方でもご理解いただけます。

## 研修内容

1. マクロの記録 (操作)
2. マクロの簡易使用  
(ツールバーの作成・マクロ登録)
3. マクロの編集/基礎  
(編集画面の呼び出し・編集)
4. マクロの編集/応用  
(分岐・繰り返し制御・関数作成と利用)
5. マクロに関するCATIAヘルプの使い方
6. オブジェクトの名前指定と番号指定
7. メッセージボックス

分野	CAD	日時 【1日間】	①	6/6(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		31,900円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「CATIA V5 基礎」を受講された方</li><li>● 同等のスキルをお持ちの方</li><li>● CATIA V5のマクロについて学びたい方</li></ul>			

## 受講者の声

- プログラミングの経験がなくても理解しやすい内容でした。VBScriptやVBAの基礎から学べたので、CATIAの作業を自動化する方法がよく分かりました。業務の効率化に役立ちそうです！

# CATIA V5 マクロ (VBA応用)

VBAマクロの学習をさらに深める

満足度  
4.7/5.0



## 研修のネライ

CATIA V5のVBAエディタを活用し、様々なシーンに対応した応用プログラムの作成に関して学習します。ユーザーによる操作を取り入れることを前提に、エラー回避、選択したオブジェクトの利用、ユーザーフォームの利用、他ソフトとの連携などについて取扱います。

## 研修内容

1. 手入力でのマクロ作成
2. エラー処理
3. CATPartに関するプログラム
4. CATProductに関するプログラム
5. CATDrawingに関するプログラム
6. 選択オブジェクト
7. ユーザーフォーム開催
8. 他ソフトとの連携
9. プログラム作成、プログラム改良
  - ・点の作成(CATPart、CATPart-Excel連携)
  - ・構成部品の配置変更(CATProduct)
  - ・図面の用紙サイズ変更(CATDrawing)など

分野	CAD	日時 ① 【3日間】	6/25(水)~27(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	81,620円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「CATIA V5 マクロ (VBScript/VBA) 」を受講された方</li><li>● 同等のスキルをお持ちの方</li><li>● VBAを用いたCATIA V5応用操作について学習したい方</li></ul>		

## 受講者の声

- 基本的なVBAの知識はありましたが、応用的なテクニックを学ぶことで、より複雑な処理の自動化ができるようになりました。実際の業務に活かせる内容で、とても有意義な研修でした。

# Creo基礎

Creo 4.0の基本操作をマスターする

満足度  
4.7/5.0



## 研修のネライ

本研修では、ソフトウェアの起動や終了、マウス操作、データの保存といった基本動作から、スケッチの作成、フィーチャーを用いた部品設計、さらにアセンブリの組み立てまで、一連の操作を体系的に学びます。初心者の方でも安心して学べるよう、実践的な演習を交えながら進めることで、効率的なモデリング技術の習得を目指します。

## 研修内容

1. ソフトウェアの起動/終了、保存  
マウス操作、スケッチ
2. 部品の作成 (フィーチャー作成)
3. アセンブリ作成

分野	CAD	日時 ① 【3日間】	5/13(火)~15(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	63,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験がある方</li><li>● 基礎的な製図知識をお持ちの方</li><li>● Creoを初めて使用する方</li></ul>		

## 受講者の声

- Creoを初めて使用しましたが、スケッチやモデリングの基礎を丁寧に学びました。実習が多く、実際に手を動かしながら学べたので、理解が深まりました。

# Creo応用

高度な設計を実現！Creoで学ぶ実践的3Dモデリング技術

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

## 研修のネライ

コンカレント・エンジニアリングのツールとして、多くの企業で導入されている3D CADソフトウェア「Creo 7.0」を使用し、基本操作を超えた実践的な3次元モデリング技術を習得します。本研修では、データムの作成やサーフェス形状の作成、サーフェス編集、履歴編集などの高度なモデリング手法を学びます。さらに、フレキシブルモデリング機能を活用し、設計変更への対応力を高める実践的なスキルを習得することを目的としています。

## 研修内容

1. データム作成
2. サーフェス形状の作成
3. サーフェス編集
4. 履歴編集
5. フレキシブルモデリング

分野	CAD	日時 ① 【3日間】	5/28(水)~30(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	63,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「Creo基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方</li><li>● Creoでより実践的な操作を習得したい方</li></ul>		

## 受講者の声

- 基礎は習得済みでしたが、応用機能を学ぶことで、より複雑な形状の作成や設計変更に対応できるようになりました。業務の幅が広がり、実践的なスキルが身につきました。

# Creo図形

Creoを活用した3Dモデルからの図面作成

満足度  
4.7/5.0

中級  
★★★

## 研修のネライ

3次元モデルを基に、正確な図面を作成するための操作を習得します。3Dデータを3面投影し、補助ビューや断面図の作成、寸法や注記の追加など、図面として完成させるために必要な一連のプロセスを学びます。実務で活用できる、分かりやすく正確な図面を作成するための技術を身につけることを目的としています。

## 研修内容

1. 3Dデータの投影
2. 補助ビュー・断面図・注記等の作成

分野	CAD	日時 ① 【1日間】	5/21(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	30,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「Creo基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方</li><li>● Creoで図形作成をされる方</li></ul>		

## 受講者の声

- Creoでのスケッチ作成や形状編集のテクニックを学びました。図形を正確に作るためのコツや便利な機能を知ることができ、作業効率が向上しそうです。

# SOLIDWORKS基礎

設計初心者のためのSOLIDWORKS基礎講座

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS 2023」を使用し、3Dモデリングから2D図面作成までの一連の操作方法を体系的に習得する研修です。スケッチの作成、ソリッド形状のモデリング、アセンブリの組み立て、図面の作成といった基本機能を学びながら、設計の流れを理解し、効率的なモデリング手法を身につけます。また、部品の編集方法についても学ぶことで、実務における設計変更にも対応できるスキルを養います。

## 研修内容

1. 基本操作の習得（スケッチ）
2. 基本操作の習得（ソリッド形状の作成）
3. 部品の編集
4. 基本操作の習得（アセンブリ）
5. 基本操作の習得（図面の作成）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ② ③	4/17(木)～18(金) 5/19(月)～20(火) 6/16(月)～17(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方</li><li>● SOLIDWORKSを初めて使用する方</li></ul>			

## 受講者の声

- 基本的なスケッチやフィーチャー作成を学び、設計の流れがしっかり理解できました。業務で使う前に受講しておいて良かったです！

# SOLIDWORKS応用

基本操作から一步先へ！SOLIDWORKS応用講座

満足度  
4.8/5.0

中級  
☆☆☆

## 研修のネライ

優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS 2023」を使用し、基本操作を踏まえた上で、より高度なモデリング手法やアセンブリの活用方法を習得する研修です。本研修では、サーフェス形状の作成や編集、複雑なアセンブリの変更・活用方法を中心に学び、実務で求められる設計力を高めます。より効率的なモデリングや、設計の柔軟性を向上させるテクニックを身につけることで、設計の幅を広げ、実務に即した応用スキルを習得することを目的としています。

## 研修内容

1. サーフェス形状の作成
2. アセンブリの変更・活用等

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/24(木)～25(金) 5/26(月)～27(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「SOLIDWORKS基礎」を受講された方、または同等の操作経験がある方</li><li>● SOLIDWORKSでより実践的な操作を習得したい方</li></ul>			

## 受講者の声

- 基本操作は習得済みでしたが、フィーチャーの応用や編集のコツを学ぶことで、より効率的に設計できるようになりました。実務レベルのスキルアップに最適な研修でした。

# SOLIDWORKS図面

満足度  
4.7/5.0

中級  
☆☆☆

はじめてのSOLIDWORKS製図 – 3面投影と図面作成の基本

## 研修のネライ

本研修では、3次元モデルを基に、正確で分かりやすい図面を作成するための操作を習得します。SOLIDWORKSを使用して、3面投影による基本的な図面作成の流れを学び、投影図の作図や参照図面のビュー作成など、実務で必要とされる製図技術を実践的に習得します。設計や製造の現場で活用できる、効率的で精度の高い図面を作成するスキルを身につけることを目的としています。

## 研修内容

1. 図面の概要
2. 投影図の作成
3. 参照図面ビューの作成
4. 寸法の配置
5. アノテートアイテム
6. 図枠の作成

分野	CAD	日時 【1日間】	①	6/5(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 「SOLIDWORKS基礎」を受講された方 または、同等の操作経験がある方 ● SOLIDWORKSで図面作成をされる方			

## 受講者の声

- 図面の作成ルールや注記の入れ方、寸法の適切な配置方法を実践的に学ぶことができました。作業効率が大幅に向上しそうです！

# SOLIDWORKS工業デザインモデリング

満足度  
4.7/5.0

上級  
☆☆☆

スプラインと3Dスケッチを活用した工業デザインモデリング

## 研修のネライ

本研修では、工業デザインに必要な自由曲面の知識を学び、SOLIDWORKSのサーフェス機能を活用したモデリング技術を習得します。スプラインや3Dスケッチを用いた形状作成、最初のフィーチャーから追加フィーチャーの作成、ダイレクト編集やボディのマネジメントを実践的に学びます。また、幾何形状の課題ツールを活用し、工業デザインに適した3Dモデリングのスキルを強化します。

## 研修内容

1. 基礎知識
2. スプラインと3Dスケッチ
3. 最初のフィーチャーの作成
4. 追加フィーチャーの作成
5. ダイレクト編集
6. ボディのマネジメント
7. 幾何形状の評価ツール
8. 課題演習

分野	CAD	日時 【2日間】	①	5/15(木)~16(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● 「SOLIDWORKS応用」を受講された方 または、同等の操作経験がある方 ● サーフェスを活用したモデリングの基礎を習得したい方			

## 受講者の声

- 従来の設計手法とは異なり、より自由な形状を作成する手法を学べました。曲面やスプラインの活用方法が理解でき、デザイン重視の製品開発に活かせそうです。

# AutoCAD LT基礎

作図のプロセスを学ぶ！ AutoCAD LTの基本操作習得講座

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修では、AutoCAD LTを使用し、2次元作図において最低限必要となる一連の基本操作を習得します。画面構成や基本的な作図ツールの使い方を学び、線分や円弧の作成、オブジェクトの編集、作図補助機能の活用方法を理解します。また、文字や寸法の記入、モデル空間での図面印刷など、実務で活かせる操作を実践的に学習します。2日間を通して、AutoCAD LTの基本操作を確実に身につけ、正確で効率的な図面作成ができるようになることを目指します。

## 研修内容

1. 画面構成
2. AutoCAD LTの基本操作
3. オブジェクトの作成（線分、円弧等）
4. 作図補助機能  
（○スナップ,極トラッキング等）
5. オブジェクトの編集（削除、トリム等）
6. 文字・寸法の記入
7. モデル空間での図面印刷
8. その他（要素選択、特性変更）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/14(月)～15(火) 6/12(木)～13(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方</li><li>● AutoCAD LTを初めて使用する方</li></ul>			

## 受講者の声

- 細かく質問にも答えていただき、良い学びにすることができた。講師の方の説明がとても丁寧でわかりやすく、初心者でしたが話についていくことができました。

# AutoCAD LT応用

より高度な設計へ！ AutoCAD LTの実践スキル強化

満足度  
4.7/5.0

中級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修では、AutoCAD LTを使用し、基本操作を踏まえううえで、実務に役立つ便利な機能を習得します。図面設定やテンプレート作成、作業の効率化手法、レイアウトの生成、印刷設定など、業務をスムーズに進めるための機能を学びます。また、OLE機能やオブジェクト情報の管理、データ互換性の確保など、実際の設計業務で求められる高度な操作スキルも習得します。すでにAutoCAD LTを使用されている方でも、よりスムーズに設計作業に取り組めるようになる実践的な内容です。

## 研修内容

1. 図面設定
2. テンプレートの作成
3. 作業の効率化（ブロック、外部参照等）
4. レイアウトの生成
5. 印刷設定
6. OLE機能（Excel・Wordでの図面利用）
7. オブジェクト情報（距離・面積等の求め方）
8. データ互換性（外部とのデータ受け渡し）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/21(月)～22(火) 6/26(木)～27(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「AutoCAD LT基礎」を受講された方、または同等の操作経験がある方</li><li>● AutoCAD LTでより実践的な操作を習得したい方</li></ul>			

## 受講者の声

- 基礎を未受講で参加したため不安でしたが説明がわかりやすくて助かりました。通信やリモート等があれば積極的にスキルアップしたくなる内容でした。

# CAE基礎知識

解析ツールを使いこなす！CAEを活用するための基礎知識

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修では、材料力学の基礎知識を確認し、強度計算の手計算演習を行ったうえで、有限要素法を活用したCAE解析との比較を通じて、その効率性や適用範囲を理解します。解析ツールの使用方法を学びながら、実際の設計業務での活用ポイントや注意点を経験的に習得することができます。CAEを初めて学ぶ方や、解析の基本的な考え方を押さえたい方に最適な研修です。

## 研修内容

1. 材料力学の基礎知識
2. 手計算による演算問題
3. 有限要素法の原理
4. 解析ツールの体験

分野	CAE CAM	日時 【1日間】	①	4/28(月) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		30,800円
対象者	● Windowsの操作経験がある方 ● 材料力学、有限要素法の基礎を学びたい方			

## 受講者の声

- CAEの基本概念や解析の流れを理解することができました。実際の設計業務にどう活かせるのかが明確になり、解析に対するハードルが下がりました。

# SOLIDWORKS Simulation～設計者向け解析～

設計品質を向上！SOLIDWORKS Simulationで解析力を強化

満足度  
4.8/5.0

中級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修では、設計実務者向けにSOLIDWORKS Simulation機能を活用し、強度解析を主体とした各種解析手法を習得します。基本的な静解析から、モデルの簡素化や分割手法、固有振動解析、熱伝達解析、さらには非線形解析まで幅広く学びます。設計段階での解析活用による製品の品質向上とコスト削減を目指し、実務に役立つ解析技術を身につけることができます。

## 研修内容

1. Simulationツールの概要
2. 引張り試験片の解析
3. 穴あき平板の静解析
4. モデルの簡素化と解析結果
5. 分割モデルと解析結果
6. スプリング部品の解析
7. 固有振動解析
8. 熱伝達解析
9. いろいろな非線形解析

分野	CAE CAM	日時 【2日間】	①	5/12(月),14(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● 「CAE基礎知識」の受講をされた方 または同等のスキルを持った方 ● 実際に解析ツールが利用できるようになりたい方			

## 受講者の声

- 設計者として、強度や応力を考慮した設計を行うための解析手法を学びました。シミュレーションの設定や結果の見方が実践的で、すぐに業務に活かせそうです。

# SOLIDWORKS Simulation 機械要素部品を使用した実務解析

実務で活かす！Simulation機能を活用した機械要素部品の解析

満足度  
4.8/5.0



## 研修のネライ

本研修では、設計実務者向けにSOLIDWORKS Simulationを活用し、複数部品からなるアセンブリモデルの解析技術を習得します。圧力容器、はめあい部品、接触部品、ボルトジョイント部品など、実際の設計でよく用いられる機械要素を題材に、各種解析手法を学びます。また、解析結果の評価や設計最適化の手法についても詳しく解説し、実務で即戦力となる解析スキルを身につけることを目指します。

## 研修内容

1. アセンブリCADデータと解析データの違い
2. 圧力容器の解析
3. はめあいアセンブリ部品の解析
4. 接触アセンブリ部品の解析
5. ボルトジョイントアセンブリ部品の解析
6. 設計最適化
7. 演習問題
8. 解析結果の評価

分野	CAE CAM	日時 【2日間】	①	5/22(木)~23(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● 材料力学、有限要素法の基礎知識と SOLIDWORKSの操作方法を習得済みの方 ● SOLIDWORKS Simulation を使用して アセンブリ解析を学習したい方			

## 受講者の声

- 理論だけでなく、実際の機械要素部品を用いた解析を行うことで、より実務に即した内容を学ぶことができました。解析結果の解釈や活用方法も詳しく学べたのが良かったです。

# モノづくりを目指す技術者の機械工学 基礎

モノづくりの基本を学ぶ！機械工学の基本講座

満足度  
4.7/5.0



## 研修のネライ

本講座は、これからモノづくりを始める初心者を対象とした機械工学の基礎講座です。モノづくりの基本は、長年の経験によって培われた技術や考え方を理解し、機械の機能や性能を正しく知ることから始まります。さらに、設計案の中から最適な要素を選択し、効率的かつ効果的にモノを生み出すことが重要です。本研修では、機械要素、工業材料、計測技術、材料力学、生産システムなどの基礎知識を体系的に学び、設計・製造に必要な基本的な考え方を習得することを目指します。

## 研修内容

1. 機械要素
2. 工業材料
3. 工業単位
4. 計測器の種類・使い方
5. 材料力学（基礎）
6. 生産システム
7. 設計例題

分野	機械工学	日時 【1日間】	① ②	4/7(月) 5/28(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● これから機械設計について学びたい方			

## 受講者の声

- 機械工学の基礎的な概念や理論を実務に即した形で学べました。モノづくりに関わる技術者として必要な基礎知識を習得でき、今後の業務で活かしていける内容でした。

# CAD設計技術者が学ぶ機械製図 基礎

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

図面の基本から寸法公差まで！機械設計の基礎知識

## 研修のネライ

本講座は、これから機械設計を行う初心者を対象としたJIS規格（JIS B 0001）に基づく機械製図の基礎講座です。単なる製図規定の知識習得にとどまらず、簡易ドラフターを用いた手書き図面の講義も行うことで、製図の基本的な考え方を深く理解できます。図面の構成や投影法、寸法記入のルール、幾何公差、表面粗さなど、機械設計に不可欠な製図の基礎知識を学ぶことで、CAD製図を始める前の土台をしっかりと築くことができます。

## 研修内容

1. 図面について
2. 投影法
3. 特別な図示方法
4. 寸法の入れ方
5. 寸法公差
6. 表面粗さ
7. 幾何公差
8. 手書き図面の演習（部品図・組立図）

分野	機械製図	日時 【2日間】	① ②	4/8(火)～9(水) 6/12(木)～13(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● これから機械設計について学びたい方			

## 受講者の声

- 機械製図の基礎をしっかりと理解できました。製図のルールや記号、寸法の取り方など、実務に必要な基礎知識を身につけることができました。今後の設計業務に役立てます！

# CAD設計技術者が学ぶ機械製図 応用

満足度  
4.7/5.0

中級  
☆☆☆

JIS規格を活用！実践で学ぶ機械製図の応用スキル

## 研修のネライ

本講座は、機械製図（JIS B 0001）の基礎を理解している技術者を対象とした応用講座です。簡易ドラフターを用いて、手書きで部品図作成の基礎実習を行いながら、より実践的な製図スキルを習得します。特に、寸法記入の正しい手法や、設計の精度向上に不可欠な寸法公差、表面粗さ、はめあいなどの記入方法を詳しく解説し、実務で活用できるスキルを身につけます。製図の品質を向上させ、より正確な図面を作成するためのポイントを学ぶことができます。

## 研修内容

1. 寸法記入
2. 寸法公差
3. 表面粗さ
4. 幾何公差

分野	機械製図	日時 【2日間】	① ②	4/10(木)～11(金) 6/26(木)～27(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● 機械製図の知識があること ● 部品図作成（ばらし）の基礎を学びたい方			

## 受講者の声

- 基礎を踏まえて、より複雑な製図手法や部品の組み合わせ方法を学びました。製図の精度が向上し、より効率的な設計ができるようになりました。実務に直結する内容でとても満足です。

# NC工作機械 入門

NC加工の基本を学ぶ！初心者向け入門講座

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修は、NC加工の未経験者を対象に、NC工作機の基本構造や制御装置の仕組みを学びながら、NCプログラムの作成と検証を体験できる入門講座です。まず、NC工作機とNC制御装置の役割や機能を理解し、加工図面を基にした加工プランの立て方を学習します。その後、実際にNCデータの作成と検証を行い、NCプログラムの基本的な流れを習得します。本研修を通じて、NC加工に必要な基礎知識を身につけ、実務で活用できるスキルの習得を目指します。

## 研修内容

1. 工作機とNC装置
2. NC工作機の構造
3. 加工図面と加工プラン
4. NCデータの作成
5. NCデータの検証

分野	NC	日時 【1日間】	①	5/13(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windowsの操作経験がある方</li><li>● 切削加工の関連業務に関わる方</li></ul>			

## 受講者の声

- NC工作機械の仕組みや操作方法を学び、実際に操作することで理解が深まりました。今後、業務でNC機械を扱う際に必要な基本知識がしっかり身につきました。

# NC加工 基礎 (実習付)

NC加工の基本を習得！CAMを活用した実習付き研修

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修は、NC加工の未経験者を対象に、NC工作機とNC制御装置の基本構造や機能を理解したうえで、実際にNC加工を体験する実習付きの基礎講座です。まず、切削加工機の基本知識やCAMソフトを使用した加工指示の作成方法を学びます。その後、プリプロセッサを利用してNCデータを出力し、加工機へデータを読み込ませ、切削加工を実践します。本研修を通じて、3DデータからNC加工に至るまでの一連の流れを理解し、実務に活かせるスキルの習得を目指します。

## 研修内容

1. 切削加工機の基本知識
2. CAMソフトにて、加工指示
3. プリプロセッサでNCデータを出力
4. 切削加工機の加工準備
5. 切削加工

分野	NC	日時 【2日間】	①	5/19(月)～20(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		44,000円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● NC工作機械 入門の受講または同等のレベルの方</li><li>● 切削加工及びNC加工機の利用に必要な知識と基本スキルを学びたい方</li></ul>			

## 受講者の声

- 座学だけでなく、実習を通じてNC工作機器の操作方法を学べたのが非常に有益でした。機械操作に対する自信が付き、実務にすぐ活かせるスキルが身につきました。

# 電気工学の基礎 ～電気知識を実務で活かそう～

資格取得にも役立つ！電気工学の基礎と計算問題演習

満足度  
4.8/5.0



## 研修のネライ

電気知識を全て身につけるのは難しいですが、適切な方法を見つけると好奇心が湧き、自ら学ぶ意欲が高まります。本研修では、電気の仕組みを理解し、問題に直面したときの解決方法を考える力を養います。また、電気の資格を取得するための勉強方法も学びます。計算問題を中心に、第2種電気工事士（電工2種）や第3種電気主任技術者の資格取得を目指します。

## 研修内容

1. 学校の復習
2. 電線路と抵抗の作用
3. 電気応用（電流の作用）
4. 三相電力の応用
  - ・電動機応用
  - ・受電設備
  - ・インバータ
5. 電気計算の基本問題

分野	電気工学	日時	① 4/10(木)～11(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名	【2日間】	
最少開催	3名	受講料	30,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 実務において電気に関わっていて、更に理論的な知識を深めたい方</li><li>● これから勉強して電気関連の仕事を目指す方</li><li>● 電気工事士や電気主任技術者などの資格を得たい方</li></ul>		

## 受講者の声

- 電気回路や基本的な電気理論について、実務に役立つ内容を学びました。電気に関する理解が深まり、日々の業務で自信を持って対応できるようになりました。

# 電気設備図面の作成講座

実務に直結！後工程を意識した電気設備図面作成

満足度  
4.8/5.0



## 研修のネライ

本研修では、後工程を意識した2次元CADを活用した電気設備図面の作成方法を習得します。電気設備設計において重要となる業務フローの手順を学びながら、実務で活かせるスキルを身につけます。「部品メーカーのHP利用」では、メーカーサイトを活用した情報収集やCADデータの入手、CADデータがない場合の部品装着方法について学習します。また、「板金図出力」では、取付架台（完成品）の見本図面をもとに、完成形状の把握や加工時の伸びを考慮した展開図の作成方法を学びます。

## 研修内容

1. レイヤーの割り付け
2. 部品メーカーのHP利用
3. 部品装着
4. 板金図出力
5. 部品集計
6. 配線図面作成
7. 収納ケースの作成

分野	電気図面	日時	① 4/24(木)～25(金),28(月) 10:00～17:00(6h)
定員	5名	【3日間】	
最少開催	3名	受講料	50,600円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「AutoCAD LT基礎」を受講された方 または同等の操作経験がある方</li><li>● 配電盤、分電盤、制御盤などの図面の作成方法を学びたい方</li></ul>		

## 受講者の声

- 電気設備の設計や配線図の作成方法を学び、実際に手を動かして学べたのが良かったです。実務での電気設備設計に役立つ内容が多く、業務の効率化につながりそうです。

# 生産管理研修「初級編」

若手・中堅向け 生産管理の実践スキルを学ぶ生産管理入門講座

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

生産管理の基礎を理解し、実務にスムーズに適応できる知識を習得します。具体的に受注状況の把握や在庫管理の基本を学び、関係部門との協力の大切さを体験的に理解します。また、現場で起こりうる不測の事態への対応力を養い、自ら考えて行動できる力を身に着けます。実践的なワークやケーススタディを通じて、日々の業務に役立つ知識やスキルを習得し、早期に戦力化につながるように学んでいただきます。

## 研修内容

1. 生産管理とは
  - ・生産管理の役割と目的
  - ・企業の競争力を支える生産管理
  - ・環境変化に応じた柔軟な生産体制
2. 生産管理の一員として
  - ・生産計画と企業経営の関係
  - ・生産管理部門のルールと基本業務
  - ・工場・営業・購買・物流との連携
3. 仕事の取り組み方
  - ・生産プロセスを理解する
  - ・業務の効率的な取得方法
  - ・正しい支持の受け方と実行のポイント
  - ・リードタイムと制約条件の中で最大効果を出す
4. ワークショップ：生産管理における課題解決
  - ・ケーススタディ：生産計画のトラブル対応
  - ・在庫管理のシミュレーション
  - ・受注変動の効率的な取得方法
5. ワークショップ：生産管理のチームワーク強化
  - ・ケーススタディ：生産計画のトラブル対応
  - ・在庫管理のシミュレーション
  - ・受注変動の効率的な取得方法

分野	生産管理	日時 【1日間】	①	5/15(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 生産管理について初めて学ぶ方 ● 若手社員の方 ● 中堅社員の方			

## 受講者の声

- 生産管理の基本的な考え方や手法について学びました。実際の業務でどう活用するかに重点を置いた内容で、すぐにでも業務に役立てることができそうです。とても有意義な研修でした。

# 品質管理研修「初級編」

QC七つ道具+新QC七つ道具で品質管理を強化！

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本講座は品質管理の基本的な考え方を学ぶと共に、QC七つ道具、新QC七つ道具の使い方、平均値とバラツキ、標準偏差など基本的なQC指標の計算方法と意味などを習得することを狙いとしています。

## 研修内容

1. 品質管理の考え方
  - ・最近の日本製造業の品質・品質管理と品質検査の基本
  - ・品質活動が会社を支える
2. QC七つ道具
  - ・PDCAサイクル
  - ・STPDサイクル
  - ・QC的問題解決の進め方とポイント
  - ・QC七つ道具と使い方(演習)
  - ・新QC七つ道具と使い方(演習)
3. 品質管理の基礎知識
  - ・品質の見える化はグラフから
  - ・バラツキと平均値、標準偏差とは
4. 品質のDX化
  - ・品質トレーサビリティ
  - ・品質活動の全社展開
  - ・もしも品質問題が起きたら

分野	品質管理	日時 【1日間】	①	6/20(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 製造業に従事する比較的経験が浅い方 ● 品質管理や品質改善活動に必要な知識と考え方を身に着けたい方			

## 受講者の声

- 品質管理の基本的な考え方や手法を学ぶことができました。実際の事例を交えた説明で、品質向上のための具体的なアクションがイメージできました。業務に役立つ知識を得ることができ、満足しています。

# QC工程表と作業手順書の作り方のノウハウ

実務に活かせる！わかりやすいQC工程表と作業手順書作成

満足度  
4.7/5.0

中級  
☆☆☆

## 研修のネライ

QC工程表と作業手順書の基本を理解し、現場で適切に活用できるようになることを目的とし基礎知識を身に着けます。研修を通して作業の標準化による効率向上を学んだり、ミスやトラブルを防ぐための管理手法を理解したりすることで現場力を身につけ、迅速かつ適切に作業を遂行できるスキルを養います。

## 研修内容

- QC工程表とは  
・QC工程表とは ・QC工程表の目的  
・QC工程表の構成要素
- QC工程表の作り方  
・工程の洗い出しと管理 ・品質管理基準の設定  
・QC工程表の作成と共有
- 作業手順書とは  
・作業手順書とは ・作業手順書の目的  
・作業手順書の構成要素
- 作業手順書の作り方  
・作業内容の明確化 ・作業の標準化  
・視覚的な工夫 ・研修を生かす自己研鑽を考える

分野	QC	日時 【1日間】	①	6/27(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● QC工程表の作成方法を学びたい方 ● 作業手順書の作成方法を学びたい方			

## 受講者の声

- 品質管理の基本的な考え方や手法を学ぶことができました。実際の事例を交えた説明で、品質向上のための具体的なアクションがイメージできました。業務に役立つ知識を得ることができ、満足しています。

# 産業用ロボット特別教育(教示)

特別教育修了証取得可能！ロボット教示作業の基礎と実践

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修は、法令で定められている「産業用ロボットの教示等の作業」に関する特別教育です。産業用ロボットの教示作業を行う際には、労働安全衛生規則に基づく特別教育を修了する必要があります。本研修では、産業用ロボットの基礎知識、教示作業の手順、安全対策、関係法令について学び、実践的な操作方法も習得できます。社内で特別教育の実施が難しい企業様にも最適な内容となっており、修了後には「労働安全衛生規則第36条31号に規定の特別教育修了証」を取得できます。

## 研修内容

- 産業用ロボットに関する知識
- 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
- 関係法令
- 産業用ロボットの操作方法
- 産業用ロボットの教示等の作業の方法
- 労働安全衛生規則第36条31号に規定の特別教育修了証が取得可能

分野	ロボット	日時 【2日間】	① ②	4/22(火)~23(水) 6/18(水)~19(木) 10:00~16:30(5.5h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		44,000円
対象者	● 産業用ロボットの教示に係る特別教育を受けたい方 ● 人材派遣企業の新人教育やスキルアップ教育の一環として受講したい方			

## 受講者の声

- 産業用ロボットの教示作業について、基礎からしっかり学べました。実機を用いた演習が多く、現場での安全な操作方法を身につけることができました。実務に直結する研修で、非常に有意義でした。

# 計測・制御システムの原理講座

満足度  
4.8/5.0



計測・制御システムの基礎と組み込み技術の実践

## 研修のネライ

- ・ IC (汎用ICおよびPIC) のデータシートの読み方
  - ・ 「電気回路、デジタル回路、電子回路」の基礎知識
  - ・ センサ、アクチュエータ、電子部品などの働き・ハードウェアの動作原理の読み解き (アナログ入力、デジタル出力)
  - ・ PICを利用したハードウェアに対するプログラミング関連操作
- 以上、5点の組み込みシステムの原理と作成方法を理解することができます。

## 研修内容

1. パワーサプライの特性
2. 電気回路 (基礎)
3. デジタル回路
4. データシートの読み方
5. 学習キットの動作原理
6. プログラム知識 (C言語)
7. 総合開発環境の使用法
8. サンプルプログラムによる学習
9. 学習キットへのプログラム書き込み
10. ソースプログラムの作成
11. デバッグ

分野	制御	日時 【4日間】	① 4/16(水)~18(金),21(月) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	66,000円
対象者	● WindowsPCの基本操作ができる方 ● 電子部品の制御方法を学びたい方		

## 受講者の声

- 計測技術や制御システムの基本的な原理を学びました。実務に必要な基礎的な知識を習得でき、特にシステムの設計や運用において活用できる内容でした。

# IoTデバイス活用研修

満足度  
4.8/5.0



実践で学ぶ! IoTシステム構築の基本と応用

## 研修のネライ

IoTの基本技術を、座学と実践を通して習得します。ワンボードマイコン「micro:bit」を用いてセンサーデータの取得し、ワンボードPC「Raspberry Pi」を経由して、クラウドサーバへ送信します。異常値の通知やデータの可視化を含めて、実際に手を動かしながら学ぶことで、IoTシステム構築の基礎を築きます。さらに、製造業におけるIoT活用事例等の実践的な知識も習得します。

## 研修内容

1. IoTの基本概念と事例
2. 様々なセンサと活用方法について
3. 電子回路の基本
4. クライアントサーバシステムの基本
5. IFTTTを用いた通知やデータ保存
6. データ処理と解析
7. 製造業への応用知識と活用のヒント

分野	DX	日時 【3日間】	① 4/7(月)~9(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	52,800円
対象者	● パソコンの基本操作ができる方 (ファイル操作、Webブラウザの使用など) ● IoT技術に興味があり、基礎から学びたい方 ● 製造業におけるIoT活用事例を知りたい方		

## 受講者の声

- IoTの知識がない状態で参加しましたが、実践的な円融を通じて無理なく学べました。Raspberry Piの使い方やクラウド連携の基礎もわかりやすく、今後の業務に役立てたいです。

# Python Basic

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

初心者歓迎！Pythonの基本を学び業務効率化を実現

## 研修のネライ

初心者でも理解しやすく、プログラミング最初の一步を踏み出すためのコースで、事務作業の効率化に最適なプログラミング言語、Pythonの基本構文を学びます。基本構文は他言語との共通部分も多いため、他言語の学習コストが下がります。また今後、AIやIoTが発達することが予想されるため、Python習得は今後のキャリアアップにもつながります。

## 研修内容

1. Pythonの基礎知識
2. 変数とデータ型
3. コレクション
4. 条件分岐
5. 繰り返し
6. 関数
7. オブジェクト
8. モジュール
9. Pythonの活用方法

分野	プログラミング	日時 [2日間]	①	4/14(月)～15(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		24,200円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● WindowsPCの基本操作ができる方</li><li>● プログラム初心者もしくは未経験の方</li><li>● Pythonを使って業務の効率化を目標とする方</li><li>● 情報システム系の新入社員教育などの一環として</li></ul>			

## 受講者の声

- Pythonの基礎を体系的に学び、簡単なプログラムが書けるようになりました。プログラミング初心者でも理解しやすく、実務でも使える基本的なスキルが身につきました。

# Python オートマチックExcel×Webを活用する

満足度  
4.7/5.0

中級  
☆☆☆

事務作業を効率化！繰り返し作業をPythonでゼロに

## 研修のネライ

本コースでは、Pythonで「Excel」「Web」を自動化するためのプログラムを習得します。これまで、頻繁に発生していた単純な繰り返し作業をなくす方法や、事務作業の中で実際に利用できる自動化のノウハウを学びます。これからAIやIoTが発生することが予想されるため、Pythonを習得することで、今後のキャリアアップにもつながります。

## 研修内容

1. Pythonで仕事を自動化
2. Excel作業を自動化
3. Excelの高度な作業も自動化
4. Webブラウザの自動化/スクレイピング
5. 業務で役立つ自動化テクニック

分野	プログラミング	日時 [2日間]	①	4/17(木)～18(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「PythonBasic」を受講された方</li><li>● または他言語での基本構文を理解されている方</li><li>● ExcelやWebなどオフィス作業を自動化したい方</li><li>● 仕事の自動化に関するポイントを押さえたい方</li></ul>			

## 受講者の声

- Pythonを使ってExcelとWebデータを自動で処理する方法を学び、業務効率が大幅に向上しました。自動化できる範囲が広がり、時間の節約にもつながりそうです。

# Pythonを使用した AI・機械学習・ディープラーニング

満足度  
4.7/5.0



Pythonで学ぶAI技術と業務効率化

## 研修のネライ

本研修では、Pythonを用いたAI・機械学習・ディープラーニングの基礎から実践までを学びます。総合開発環境 Visual Studio Code を活用し、scikit-learn による機械学習、OpenCV を用いた画像検出、MeCab による形態素解析を行い、実際のデータを用いた解析技術を習得します。さらに、TensorFlow・Keras を活用し、ディープラーニングの基礎とモデル構築を学ぶことで、AIによる文字認識や画像認識を実践できるようになります。

## 研修内容

1. scikit-learnを使用した機械学習
2. OpenCVを使用した画像検出
3. MeCabによる形態素解析
4. TensorFlowを使用したディープラーニングkerasニューラルネットワークライブラリを使用してモデル構築
5. 業務効率化等

分野	プログラミング	日時 ① 【3日間】	4/23(水)~25(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	52,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「Python Basic」を受講された方または同等レベルの方</li> <li>● 独自AIの導入を検討中の方</li> <li>● 画像認識などのアプリ制作をしたい方</li> </ul>		

## 受講者の声

- Pythonを使用して、AIや機械学習の基礎から実践的なモデル作成まで学びました。実務に応用できる内容が多く、特にデータ分析や予測モデルの作成に役立ちそうです。

# 新入社員研修 ~社会人(組織人)として必要なスキル~

満足度  
4.7/5.0



社会人としての基本を学ぶ！新入社員のための必須スキル習得研修

## 研修のネライ

学生のうちは自分のことだけ責任を取ればよかったが、社会人はそうではない。組織の代表の一人として、その言動によっては会社や取引先などの社会的信頼や利益に大きく影響します。その可能性があることを強く意識することが社会人の心構えです。この研修では、どのような心構えを持つことが重要かを理解していただきます。また、適切なビジネスマナーを、ロールプレイングを交えて、実践的に学んでいただきます。

## 研修内容

1. 自立した社会人を目指す
  - ・自立した社会人とは ・ルール、マナー、モラルを守る
  - ・困難は成長のチャンス
2. 人は仕事で成長する
  - ・物事を肯定的に考える ・前向きに乗り越える
  - ・自分で選んだ会社に誇りを持つ
3. 一人前とは
  - ・働くことで得られるもの ・仕事の報酬は仕事
  - ・体調管理も仕事の一つ
4. ビジネスマナーの重要性
  - ・「一緒に仕事がしたい」と思われるために
  - ・自分と会社の信用を得るために
5. ビジネスマナーの基礎
  - ・重要な第一印象、態度、表情 ・身だしなみ
  - ・基本動作と挨拶 ・正しい言葉使い ・名刺交換
6. 電話対応
  - ・チェックポイント ・電話対応フロー
  - ・対応事例 ・伝言メモ ・電話の受け方

分野	ビジネススキル	日時 ① ② 【1日間】	4/2(水) 4/10(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	13,200円
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新入社員</li> <li>● 新人社員</li> </ul>		

## 受講者の声

- 社会人としての基本的なスキルやマナーを学べた研修でした。ビジネスマナーやタイムマネジメント、チームワークの大切さなど、日々の業務に即役立つ内容が多かったです。

# 組織の一員として必要な知識取得研修

職場での基本心構えと能動的な仕事への取り組み方を学ぶ

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

組織の一員として、「会社」・「経営」・「仕事をする」ということは、どういうことなのか。職場ではどのような心構えが必要なのかを振り返ります。また、顧客を第一に考えることが重要であることも再認識します。さらに仕事は指示・命令されたことだけをすればよいのではなく、常に問題意識を持って能動的に取り組むことが顧客満足と自社の発展につながることを理解します。

## 研修内容

1. 組織で働くということを理解する
2. 「自分の好きな仕事に巡り合うために必要なこと」を理解する
3. 「一人前の組織人」になるために
4. チームで働く力を身に着ける

分野	ヒューマン スキル	日時 【1日間】	① ②	4/3(木) 4/11(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 新入社員 ● 若手社員			

## 受講者の声

- 組織の一員として求められる知識や行動について学びました。組織内での役割を理解し、効果的に貢献するための考え方や行動指針が明確になり、今後の業務に生かせそうです。

# ロジカルシンキング研修 基礎

～論理的に考える力をつける～

論理的思考力を身につける！ 一から学ぶロジカルシンキング

満足度  
4.8/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

ロジカルシンキングスキルを理解することで、課題発見力、説明力、交渉力など、ビジネススキルの基礎が身につきます。また、物事を論理的に考えるための思考法やツールについて学びます。問題が起きた時に論理的に原因追求し、解決策を考えることができるようになります。また、論理的な説明・説得、提案の仕方なども学び、さまざまな仕事の場面で活かせます。

## 研修内容

1. ロジカルシンキングとは
2. ロジカルシンキングができることの効用
3. ロジカルな思考法
4. ツールの使い方を知る

分野	コンセプト チュアル	日時 【1日間】	①	4/4(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 新人の方 ● 中堅層の方			

## 受講者の声

- 物事を論理的に整理し、相手に分かりやすく伝えるスキルを学びました。フレームワークや思考プロセスが明確になり、実務の問題解決に役立ちそうです。

# 構造組立初級 1

航空機製造の第一歩！安全教育と基本技能を学ぶ構造組立入門

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

本研修では、航空機製造に必要な安全教育の重要性を学び、航空機の基本知識や図面の見方を習得します。また、機体構造やF.O.D.の管理、計測器の使用方法についても理解を深めます。実技では、構造組立の基礎となる穴開け作業や厚板ヤスリ仕上げをはじめ、罫書やドリルなどの扱い方を実践的に学びます。研修の最終日には確認試験を実施し、合格者には「構造組立初級1」の合格証を発行します。現場に必要な基礎技術を身につけ、安全かつ精度の高い技術作業者を育成します。

## 研修内容

1. 安全衛生、有機溶剤
2. Basic Manner
3. 航空機の基本、図面の見方、機体構造 & F.O.D.、計測器
4. 罫書、ドリル、エアボールの実技
5. 厚板ヤスリ仕上げ・穴開けなどの実技
6. 確認試験（実技、学科）

分野	航空機	日時 【6日間】	① ②	4/18(金)～25(金) 6/6(金)～13(金) 8:30～17:30(8h) ※土日除く
定員	10名			
最少開催	3名	受講料		105,600円
対象者	● 航空機組立に必要な知識や技能を身に着けたい方			

## 受講者の声

- この研修を通じて、航空機製造に必要な基本技術をしっかりと学ぶことができました。特に計測器の使い方やドリルの正しい使い方を学べたのが良かったです。

# 構造組立初級 2

精密な組立を実現！リベット加工と打鋌技術の基礎を習得

満足度  
4.7/5.0

初級  
☆☆☆

## 研修のネライ

リベットの種類、リベット穴の穴開け、リベットの位置、皿取り、打鋌（リベッティング）、リベット切り替えを学習します。実技では一人打ち打鋌、二人打ち打鋌の基礎技能、リベット切り替えの基礎技能を体得します。最終日に確認試験を設けており、合格者には「構造組立初級2」の合格証を発行する。

## 研修内容

1. リベットの種類、穴開け
2. リベットの位置、皿取り、打鋌
3. 穴開けと皿取りの実技
4. 打鋌技術とリベット切り替えの実技
5. 確認試験（実技、学科）

分野	航空機	日時 【6日間】	① ②	5/9(金)～16(金) 6/20(金)～27(金) 8:30～17:30(8h) ※土日除く
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		105,600円
対象者	★「構造組立初級1」の試験に合格された方 ● 航空機組立に必要な知識や技能を身に着けたい方			

## 受講者の声

- リベットの種類や穴開け、皿取りなど、航空機製造に欠かせないリベット加工の基本を学びました。特に、実技では一人打ちと二人打ちの違いを体感しながら練習できたので、とても分かりやすかったです。

# 受講のご案内

研修についてのご相談は、お電話・メールでお問い合わせください

◇お問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者 株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
テクノプラザイノベーション研修 担当

TEL:058-379-6370 (or 058-379-2281) e-mail : [mono-kensyu@gifu-techno.jp](mailto:mono-kensyu@gifu-techno.jp)

受付時間：月曜日～金曜日 午前9時～午後5時（祝祭日・年末年始を除く）

## 研修受講申込み

申込方法は以下のいずれかの方法で承ります。

専用ホームページからお申込み可能です。  
(<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/innovation-all/>)

OR

研修受講申込書に必要事項をご記入のうえ、下記の申込先の担当者宛に e-mail 添付にてお送りください。  
申込書は HP よりダウンロード可。

※研修開催日の2週間前（土日祝日の場合はその前日）までに、お申込みください。なお、締め切り日以降でも空席がある場合は申し込みを受け付ける場合もあります。お気軽にお問い合わせください。

※受付完了後に受付完了通知または開催決定通知書を送付いたします。

※研修希望者が定員に達している場合は、自動的にキャンセル待ちとなります。

※なお、キャンセル待ちの方が一定数を超えた場合、同じ内容の研修を追加開催することがあります。  
追加開催を行う場合は、追加開催が決定次第ご連絡いたします。

## 受講料のお支払い

研修の開催決定後に受講料請求書を郵送いたします。

支払期日までに必ずお支払いください。

なお、支払方法は、指定口座への振込みのみです。 ※振込手数料はご負担願います。

## 受講当日

筆記用具・名刺（ある方のみ）をご持参ください。

セミナー開始 10 分前までにお越しください。

受講後は、より良い研修を実施するためのアンケートにご協力をお願いします。

※お車でお越しの際は、専用駐車場をご利用ください。

※火災や地震等の非常事態に備え、事前に非常口の位置と避難経路を確認してください。

※セミナー中に発生したゴミや不燃物は、受講者の責任においてお持ち帰りください。

※管理上、係員が研修中に出入りすることがありますのでご理解ください。

※昼食は、各自でご準備ください。

※敷地内は禁煙です。

## キャンセルについて

**お電話、または e-mail にてお知らせください。**

キャンセル締切はセミナー初日の 10 営業日前の 17 時までです。

※キャンセルされる場合は、まず電話で早めにご連絡ください。

※できる限り代理の方に受講していただきますようお願いいたします。

※お振込みいただいたセミナー受講料は、主催者の責任による中止の場合を除き返金できませんのでご了承ください。

## 研修開催中止について

研修の申し込み総数が所定の人数に満たない場合は中止とさせていただきます場合がありますので、予めご了承ください。尚、この場合は、お支払いいただいた受講料は返金いたします。

# 会場のご案内



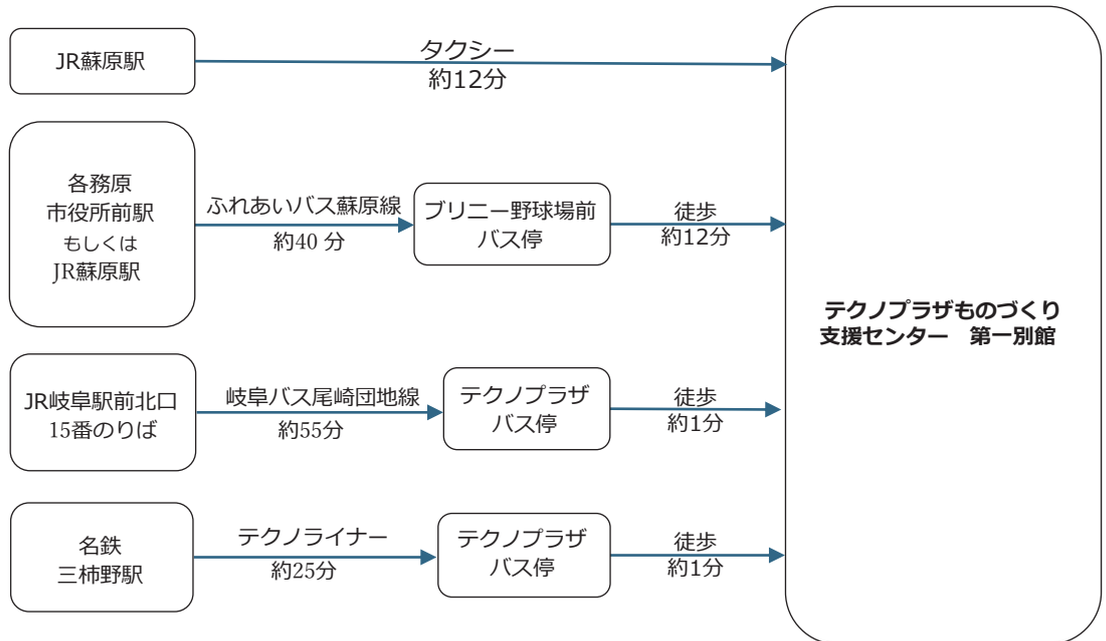
# 交通案内

## テクノプラザものづくり支援センター 第一別館

### 車でお越しの場合

当センター内の専用駐車場(72台)をご利用ください。  
建物正面の入り口から進入すると右手に駐車場がございます。

### 公共交通機関でお越しの場合



### チョイソコかかみがはらを利用してお越しの場合

「チョイソコかかみがはら」は、ダイヤを設定せず、  
申込受付があった場合のみに運行する公共交通機関です。  
1乗車400円(同一エリア) 詳細は右記のQRコードから。



# お問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者 株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
 テクノプラザイノベーション研修 担当  
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目21番地  
 TEL : 058-379-6370 (or 058-379-2281) e-Mail: mono-kensyu@gifu-techno.jp  
 URL: https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp



<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/>

この事業は各務原市から助成金、関市から補助金を受けています(令和7年4月1日)

