



POINT 278.0M

POINT 345A.3

POINT 652.76

POINT 986.4Q

POINT 56.66A

POINT 4572.1

POINT 234.56

テクノプラザ イノベーション 研修ガイド

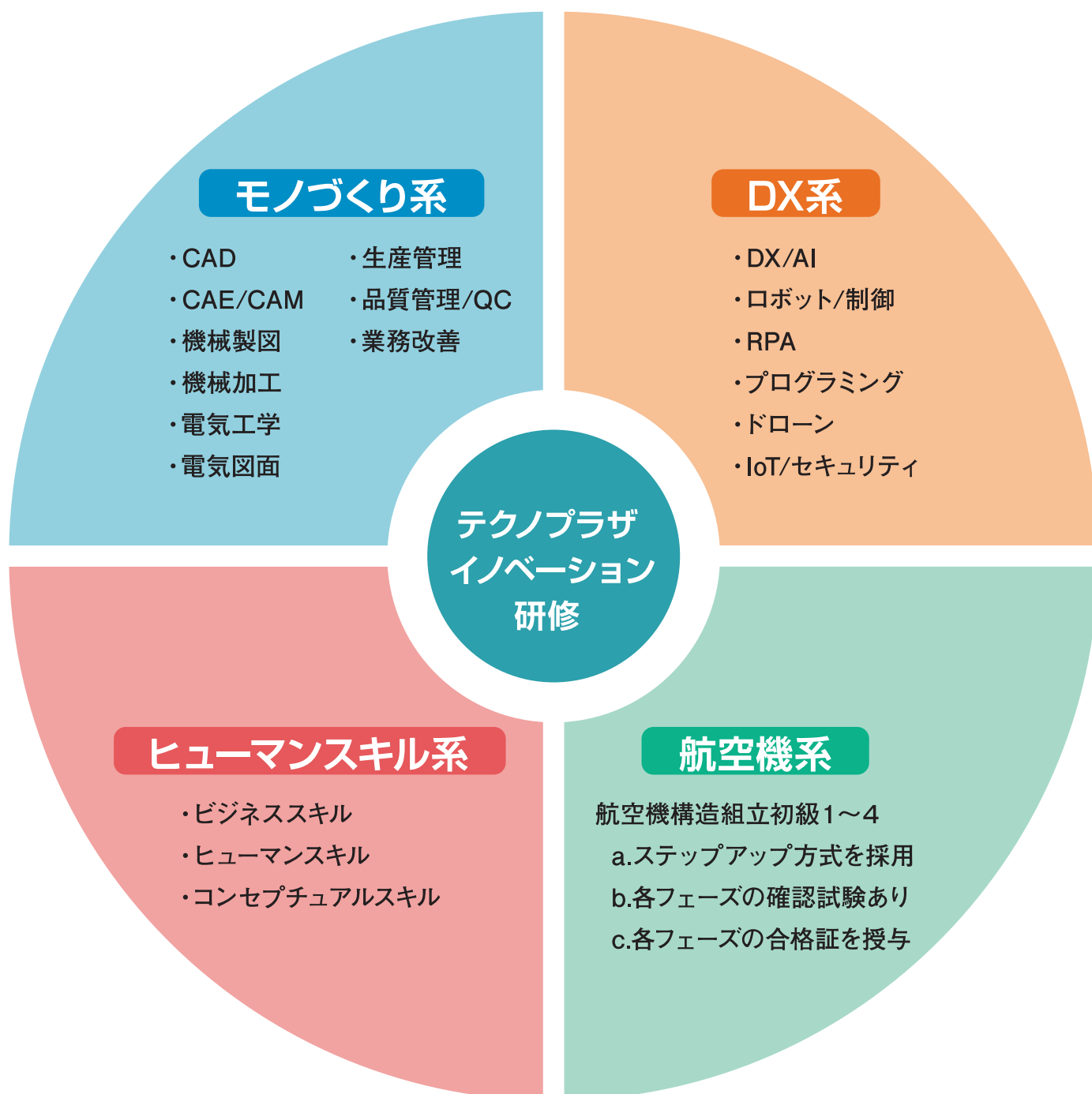
2024年4月~6月



テクノプラザ イノベーション研修

参加者の業種や実際の業務に応じた内容が選択可能です。

実際の業務や遭遇する課題に直接関連するため、学んだことを素早く職場で応用できます。



各分野の研修が受講可能！

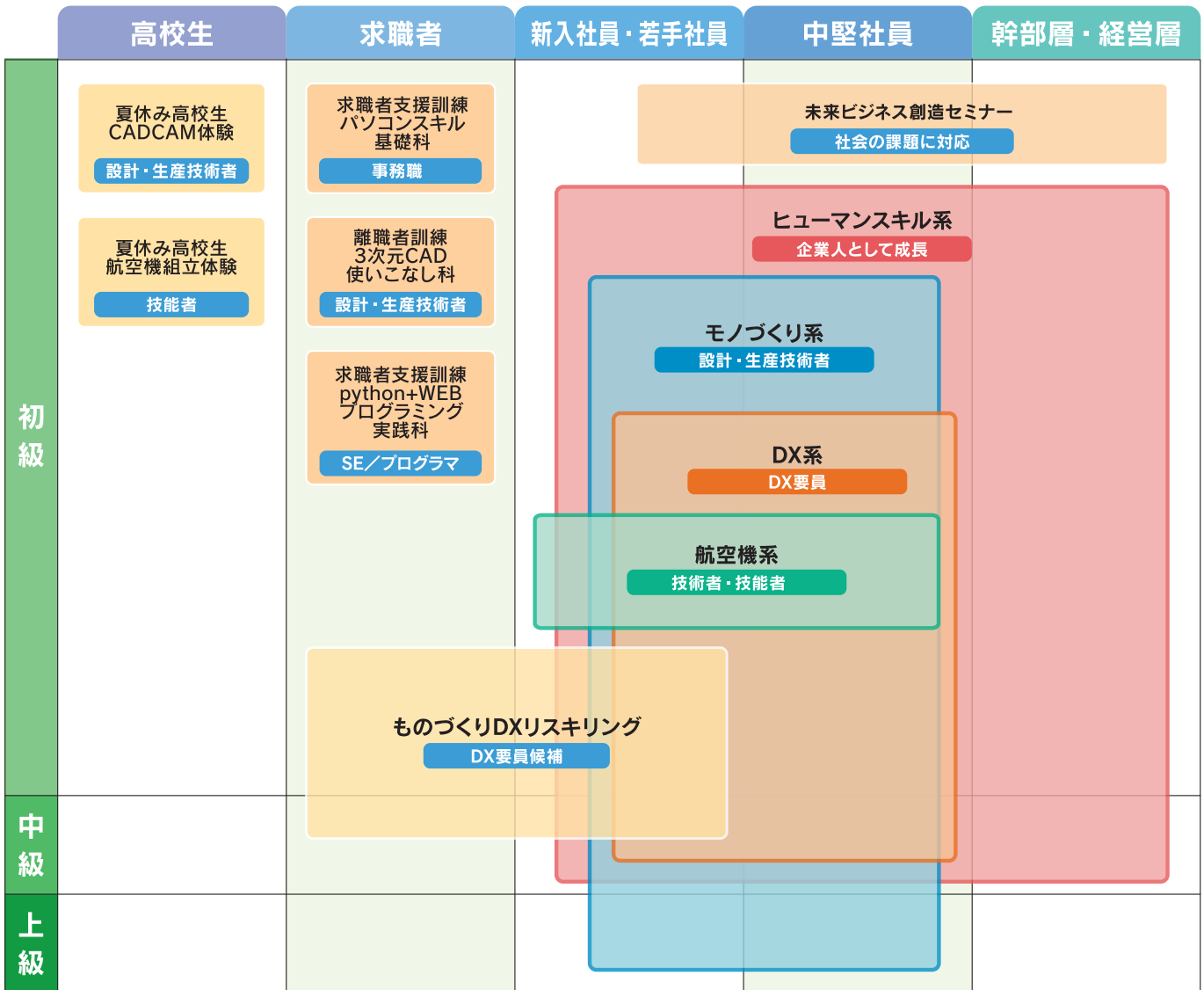
個々のキャリア目標や専門性の向上に合わせて柔軟に選択できるプログラムです。

研修では各分野の最前線で活躍する専門家による実践的な講義を提供しています。

参加者が必要に応じて、最適な研修コースを選択し、その分野における知識と技術を習得することができます。

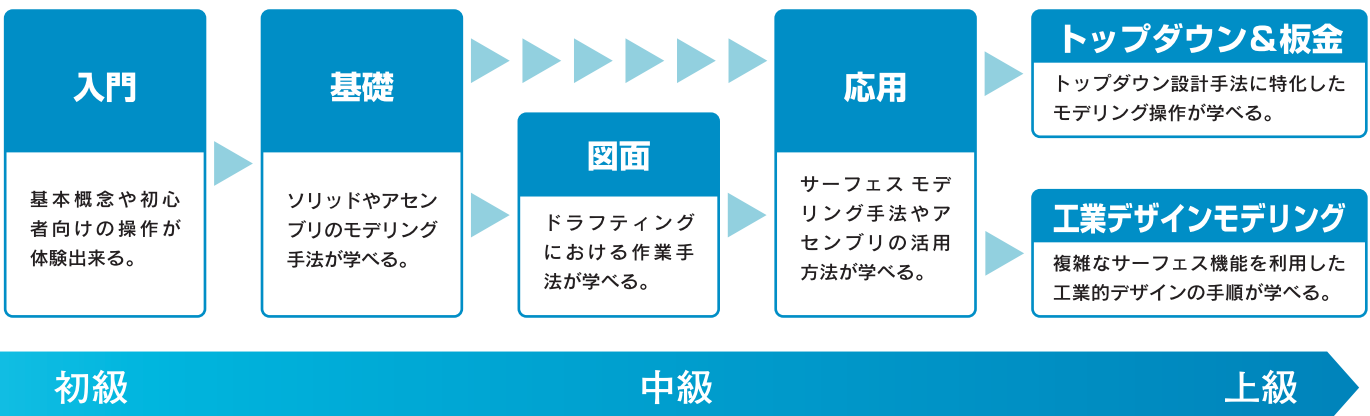
テクノプラザものづくり支援センター 受講マップ

太枠内はテクノプラザイノベーション研修



ステップを踏んで、徐々にスキルを向上させることが可能！

例：モノづくり系 SOLIDWORKS 研修の場合



テクノプラザ イノベーション研修の目的

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て発展することが鍵となります。競争力を強化するためには、ビジネスや組織においてイノベーションを促進できるようにすることが不可欠です。

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統合的な習得を通じて、幅広いスキルを身に付けることが可能です。これらにより、参加者のスキルを飛躍的に向上させる研修を提供します。

研修の特徴

- ◆各分野、経験豊富な講師が担当します。
- ◆体系的なカリキュラムを多く取り入れ、実践的な内容を学ぶことが可能です。
- ◆「対面式かつ少人数制」のため、より密度の濃い指導やサポートが受けられます。
- ◆研修の組み合わせにより、新人や新入社員の研修にお使いいただくことが可能です。
- ◆短期間の研修で効率良くスキルを身に付けられます。
- ◆参加者数が最少開催未満で実施することがあります。
- ◆人材育成を目的とした岐阜県の研修施設、テクノプラザものづくり支援センター第一別館の設備を利用して実施します。

受講者の満足度と声

受講者満足度 : 4.63 / 5.0

令和5年度テクノプラザで受講された方のアンケートにおいて、高い評価をいただいております

- 社内で教育に使えるCADや教育できる人材が不足しているため、社外研修が利用でき大変助かります。
- CADを初めて触る者にも分かりやすい内容でよかった。
- 気になっていたところが解消できました。相談にも乗っていただきありがとうございました。
- ほとんど製図に触れたことがなかったが、分かりやすく教えて頂き大変勉強になった。知識だけでなく考え方から教えて頂いたので今後に活かしたい。
- 日頃頃思うことをアウトプットする事で、考えがまとまったり、他の人の意見を聞くことで新しい気づきが得られたので良かった。
- 利用しやすくセミナーに使用できる設備も整っていて良かった。
- 講師が作業目線で物事をわかりやすく説明してくれて良かった。
- 分からない箇所をとて丁寧に教えてくれたので、理解することができた。

助成金のご案内 ♪お気軽にお問合せください！

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 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セミナーあたり10,000円**の研修助成が受けられます。

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



その 4 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



その 5 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



令和6年度 テクノプラザ イノベーション研修 4月-6月 日程一覧

	コース	日数	定員	受講料(税込)	4月	5月	6月
モノづくり系	CATAI V5 入門	1日	5人	13,200円	4/12		
	CATIA V5 基礎	3日	5人	79,200円	4/15-17		6/10-12
	CATIA V5 サーフェス	3日	5人	79,200円	4/18-19,22		6/17-19
	CATIA V5 アセンブリ	2日	5人	52,800円	4/23-24		6/26-27
	CATIA V5 ドラフティング	1日	5人	30,800円	4/25		6/28
	Creo 基礎	3日	5人	63,800円		5/13-15	
	Creo 図面	1日	5人	30,800円		5/21	
	Creo 応用	3日	5人	63,800円		5/29-31	
	SOLIDWORKS 入門	1日	5人	13,200円	5/17		
	SOLIDWORKS 基礎	2日	5人	48,400円	4/19,22	5/23-24	
	SOLIDWORKS 応用	2日	5人	48,400円	4/23-24		6/3-4
	SOLIDWORKS 図面	1日	5人	26,400円	4/25		6/21
	SOLIDWORKS 工業デザインモデリング	2日	5人	48,400円			6/5-6
	AutoCAD LT 入門	1日	5人	13,200円	4/12		6/7
	AutoCAD LT 基礎	2日	5人	39,600円	4/15-16		6/13-14
	AutoCAD LT 応用	2日	5人	39,600円	4/17-18		6/24-25
	CAE基礎	1日	5人	30,800円	4/17① 4/26②		6/14
	SOLIDWORKSSimulation ～設計者向け解析～	2日	5人	48,400円			6/27-28
	SOLIDWORKS CAM スタンダード	2日	5人	48,400円		5/22-23	
	モノづくりを目指す技術者の機械工学 基礎	1日	5人	26,400円	4/5		6/7
	CAD設計技術者が学ぶ機械製図 基礎	2日	5人	39,600円	4/8-9		6/18-19
	CAD設計技術者が学ぶ機械製図 応用	2日	5人	39,600円	4/10-11		
	NC工作機械 入門	1日	5人	26,400円	4/22		6/17
	NC加工機 基礎 (実習付)	2日	5人	44,000円	4/23-24		6/24-25
	生産管理研修「初級編」	1日	5人	26,400円		5/15	
	品質管理研修	1日	5人	26,400円	4/25		
QC工程表と作業手順書の作り方のノウハウ	1日	5人	26,400円			6/6	
DX系	産業用ロボット特別教育 (教示)	2日	5人	44,000円	4/18-19		6/4-5
	Python Basic	2日	5人	24,200円			6/21,24
ヒューマン系	新入社員研修～社会人(組織人)として必要なスキル～	1日	5人	13,200円	4/2① 4/11②		
	組織の一員として必要な知識習得研修	1日	5人	26,400円	4/3① 4/12②		
	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日	5人	26,400円	4/4		
航空機系	構造組立初級1	6日	10人	105,600円	4/15-22		
	構造組立初級2	6日	10人	105,600円		5/8-15	
	構造組立初級3	3日	10人	52,800円			6/12-14
	構造組立初級4	5日	10人	88,000円			6/24-28

- ・ 岐阜県外に所在する企業又は個人の受講については、受講料の**1.5倍**の料金が発生します。
- ・ 岐阜県各務原市並びに関市に所在する企業又は個人の受講については、受講料の**2分の1**減免が適用されます。
(大企業は除く)
- ・ 日程一覧に記載がない研修については、オーダーメイド研修として開催が可能です。
詳細は次のページのオーダーメイド研修にてご確認ください。

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ことが可能です。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">・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。・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。	<ul style="list-style-type: none">・公開されている研修コースでは日程の都合がつかない。・自社の会場で実施したい。	<ul style="list-style-type: none">・研修を担当した講師から所感やアドバイスなどを受けたい。 (ヒューマンスキル系の研修に限ります)

モデル例

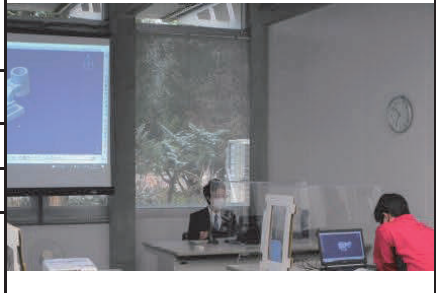
- ・階層別研修
- ・組織特有の問題解決手法の習得
- ・自社の図面を使った3次元 CAD 研修
- ・自社図面を使った製図研修

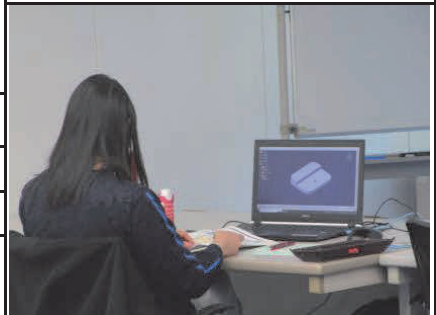
オーダーメイド研修は、その柔軟性と効果性により、多くの組織や企業にとって価値ある投資となります。自社や自身の特定のニーズに合わせてプログラムが提供されるため、標準的な研修では得られない利点を提供します。1社でも数社合同でも実施が可能です。内容によってはご希望に添えない場合がございます。その旨ご了承ください。

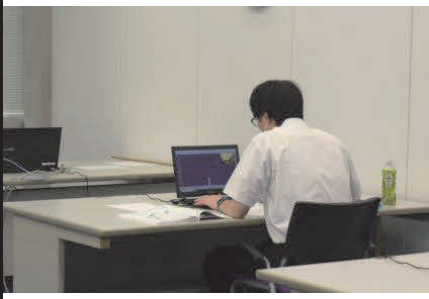
オーダーメイド研修の流れ

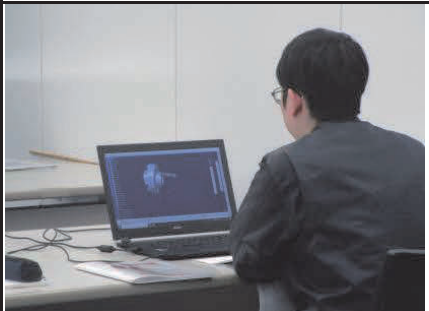
- 1 お問い合わせ**
電話・E-mailにてご連絡ください
- 2 ヒアリング（必要に応じて）**
・現状の課題や人材育成について ・研修内容（コース選択 OR 希望内容） ・受講人数、開催場所等
- 3 研修メニュー提案**
研修メニューの提案とともに、開催日時、会場、設備、講師、受講料、カスタマイズ料等をお知らせします
- 4 申込書の提出、開催決定[※]、請求書の発行**
※開催が決定した後のキャンセルは受付出来兼ねます
- 5 研修の実施**
指定場所にて研修を開催いたします

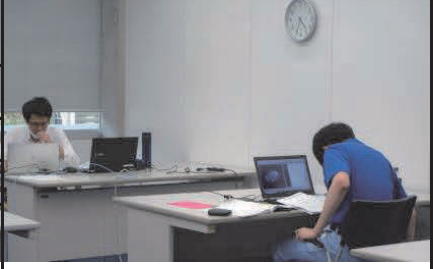
●モノづくり系

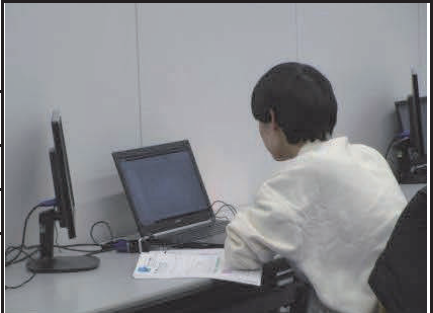
CATIA V5 入門		受講料	13,200円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
航空機業界、または自動車業界で広く利用されているハイエンド3次元CADソフト「CATIA V5」を使用して、3次元モデリング演習を行ないながら、ソリッドモデリングの基本操作を体験します。CATIA V5の導入をご検討されている方に最適です。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/12(金)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	1日
学習内容		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第8研修室
		使用ソフト等	CAITA V5
1.3次元CADの概念 2.モデリング演習		お持ち物	
		筆記用具	
前提知識			
Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方			
こんな方に			
3次元CADを使われたことのない方、あるいはCATIA V5の導入、使用を検討されている方			


CATIA V5 基礎		受講料	79,200円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
航空機業界、または自動車業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインターフェースを理解してソリッドパーツ作成の基本操作を習得します。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/15(月)-17(水)
		開催日②	6/10(月)-12(水)
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	3日
学習内容		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第8研修室
		使用ソフト	CAITA V5
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		お持ち物	
		筆記用具	
前提知識			
Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方			
こんな方に			
CATIA V5を初めて使用する方			

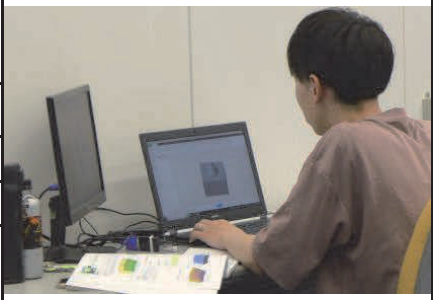
CATIA V5サーフェス		受講料	79,200円	
<p>ネライ</p> <p>基本的なソリッドパーツでは難しい自由曲面を含む形状作成操作を習得します。</p> <p>学習内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ワイヤーフレーム作成 2.サーフェス作成 3.ソリッドとサーフェスの組合せ <p>前提知識</p> <p>「CATIA V5基礎」を受講された方、または同等の操作経験がある方</p> <p>こんな方に</p> <p>CATIA V5のサーフェスについて学びたい方</p>		分野	CAD	
		定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/18(木)-19(金),22(月)	
		開催日②	6/17(月)-19(水)	
		時間	日数	
		10:00~17:00(6h)	3日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第8研修室	
		使用ソフト	CAITA V5	
		お持ち物	筆記用具	
				

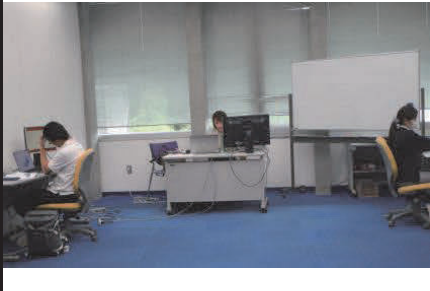
CATIA V5アセンブリデザイン		受講料	52,800円	
<p>ネライ</p> <p>基本パーツ作成後にアセンブリによる組立て操作を習得します。</p> <p>学習内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.アセンブリのユーザーインターフェース 2.パーツの拘束 3.アセンブリの設計 <p>前提知識</p> <p>「CATIA V5基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方</p> <p>こんな方に</p> <p>CATIA V5のアセンブリについて学びたい方</p>		分野	CAD	
		定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/23(火)-24(水)	
		開催日②	6/26(水)-27(木)	
		時間	日数	
		10:00~17:00(6h)	2日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第8研修室	
		使用ソフト	CAITA V5	
		お持ち物	筆記用具	
				

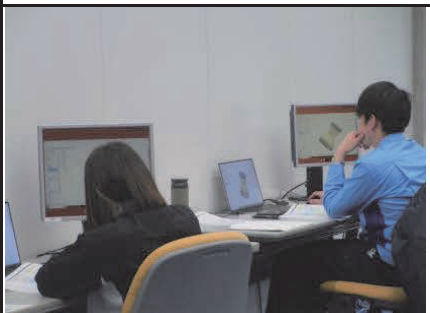
CATIA V5ドラフティング		受講料	30,800円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
CATIA V5データから3面投影後、図面として完成させる操作を習得します。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/25(木)
		開催日②	6/28(金)
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	1日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第8研修室
学習内容		使用ソフト	CATIA V5
1.3Dデータの投影 2.補助ビュー、断面図、注記等の作成		お持ち物	筆記用具
			
前提知識		「CATIA V5基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方	
こんな方に		CATIA V5で図面作成をされる方	

Creo 基礎		受講料	63,800円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
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利用されている「Creo7.0」を使用して、基本操作を習得します。		最少開催人数	3名
		開催日①	5/13(月)-15(水)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	3日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第7研修室
学習内容		使用ソフト等	Creo 7.0
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		お持ち物	筆記用具
			
前提知識		Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方	
こんな方に		Creoを初めて使用する方	

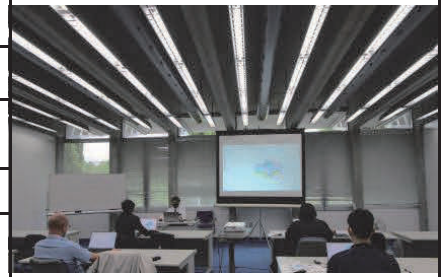
Creo 図面		受講料	30,800円
<p>ネライ</p> <p>3次元モデルから3面投影後、図面として完成させる操作を習得します。</p> <p>学習内容</p> <p>1.3Dデータの投影 2.補助ビュー、断面図、注記等の作成</p> <p>前提知識</p> <p>「Creo基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方</p> <p>こんな方に</p> <p>Creoで図面作成をされる方</p>		分野	CAD
		定員	5名
		最少開催人数	3名
		開催日①	5/21(火)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	1日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第7研修室
		使用ソフト	Creo 7.0
		お持ち物	筆記用具
			

Creo 応用		受講料	63,800円
<p>ネライ</p> <p>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利用されている「Creo7.0」を使用して、より実践的な3次元モデル作成技術を習得します。</p> <p>学習内容</p> <p>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</p> <p>前提知識</p> <p>「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</p> <p>こんな方に</p> <p>Creoでより実践的な操作を習得したい方</p>		分野	CAD
		定員	5名
		最少開催人数	3名
		開催日①	5/29(水)-31(金)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	3日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第7研修室
		使用ソフト	Creo 7.0
		お持ち物	筆記用具
			

SOLIDWORKS 入門		受講料	13,200円		
ネライ		分野	CAD		
		定員	5名		
優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS2023」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。SOLIDWORKSの導入をご検討されている方に最適です。		最少開催人数	3名		
		開催日①	5/17(金)		
		開催日②	-		
		時間	日数		
		10:00~17:00(6h)	1日		
		会場		テクノプラザものづくり支援センター	
		学習内容		第一別館 第5研修室	
		1. 3次元CADの概念 2. モデリング演習（機能操作含む）		使用ソフト等	
				SOLIDWORS2023	
				お持ち物	
前提知識		筆記用具			
Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方					
こんな方に					
3次元CADが使われたことのない方、あるいはSOLIDWORKSの導入・使用を検討されている方					

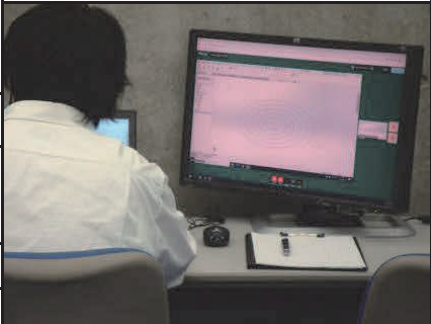
SOLIDWORKS 基礎		受講料	48,400円		
ネライ		分野	CAD		
		定員	5名		
優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS 2023」を使用して、3次元モデリングから2次元図面の作成までの一連の基本操作を習得します。		最少開催人数	3名		
		開催日①	4/19(金)、22(月)		
		開催日②	5/23(木)-24(金)		
		時間	日数		
		10:00~17:00(6h)	2日		
		会場		テクノプラザものづくり支援センター	
		学習内容		第一別館 第5研修室	
		1.基本操作の習得-1（スケッチ） 2.基本操作の習得-2（ソリッド形状の作成） 3.部品の編集 4.基本操作の習得-3（アセンブリ） 5.基本操作の習得-4（図面の作成）		使用ソフト	
				SOLIDWORS2023	
				お持ち物	
前提知識		筆記用具			
Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方					
こんな方に					
SOLIDWORKSを初めて使用する方					

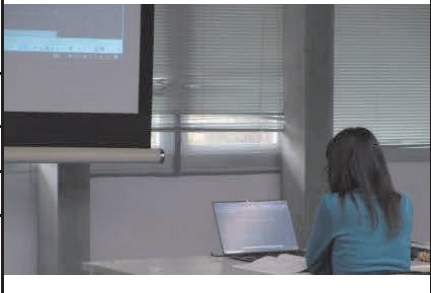
SOLIDWORKS 応用		受講料	48,400円	
ネライ		分野	CAD	
		定員	5名	
優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS 2023」を使用して、基本操作を踏まえた上でのより実践的な操作を習得します。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/23(火)-24(水)	
		開催日②	6/3(月)-4(火)	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		2日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第5研修室		
		学習内容		
		1.サーフェス形状の作成 2.アセンブリの変更・活用等		
前提知識				
「SOLIDWORKS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				
こんな方に				
SOLIDWORKSでより実践的な操作を習得したい方				


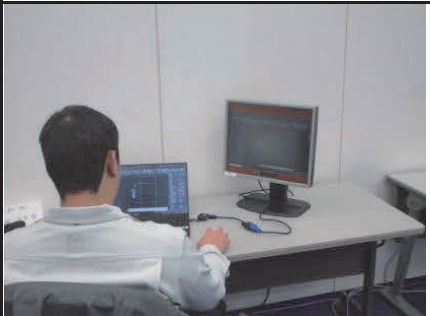




SOLIDWORKS 図面		受講料	26,400円	
ネライ		分野	CAD	
		定員	5名	
3次元モデルから3面投影後、図面として完成させる操作を習得します。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/25(木)	
		開催日②	6/21(金)	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		1日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第5研修室		
		学習内容		
		1.図面の概要 2.投影図の作成 3.参照図面ビューの作成 4.寸法の配置 5.アノテートアイテム 6.図枠の作成		
前提知識				
「SOLIDWORKS基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方				
こんな方に				
SOLIDWORKSで図面作成をされる方				

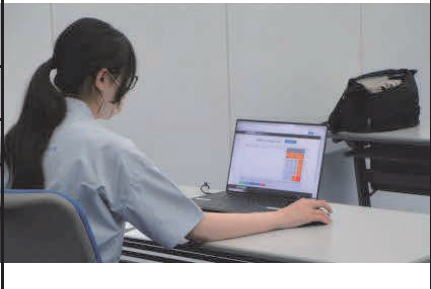


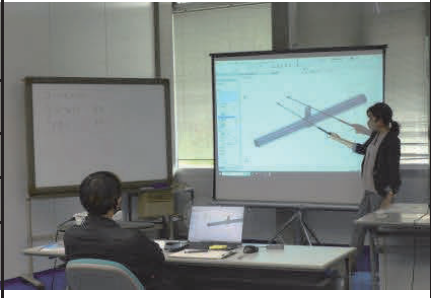
SOLIDWORKS工業デザイン モデリング		受講料	48,400円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
自由曲面の基礎知識やサーフェスを利用して工業デザインとしての活用方法を習得します。		最少開催人数	3名
		開催日①	6/5(水)-6(木)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	2日
学習内容		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第5研修室
1.基礎知識 2.スプラインと3Dスケッチ 3.最初のフィーチャーの作成 4.追加フィーチャーの作成 5.ダイレクト編集 6.ボディのマネジメント 7.幾何形状の評価ツール 8.課題演習		使用ソフト等	SOLIDWORKS2023
		お持ち物	筆記用具
前提知識			
「SOLIDWORKS応用」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方			
こんな方に			
サーフェスを活用したモデリングの基礎を習得されたい方			


AutoCAD LT 入門		受講料	13,200円
ネライ		分野	CAD
		定員	5名
優れた操作性に定評のある2次元CADソフト「AutoCAD LT 2023」を使用して、2次元作図演習を行ないながら、AutoCAD LTを体験します。AutoCAD LTの導入をご検討されている方に最適です。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/12(金)
		開催日②	6/7(金)
		時間	10:00~17:00(6h)
		日数	1日
学習内容		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第5研修室
1.2次元CADの概念 2.作図演習（機能操作含む）		使用ソフト等	AutoCAD LT 2023
		お持ち物	筆記用具
前提知識			
Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方			
こんな方に			
CADを使われたことのない方、あるいはAutoCAD LTの導入・使用を検討されている方			


AutoCAD LT 基礎		受講料	39,600円	
		分野	CAD	
ネライ		定員	5名	
「AutoCAD LT 2023」を使用して、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。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/15(月)-16(火)	
		開催日②	6/13(木)-14(金)	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	2日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第5研修室	
学習内容		使用ソフト等	AutoCAD LT 2023	
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(オスナップ、極トラッキング等) 5.オブジェクトの編集(削除、トリム等)		お持ち物	筆記用具	
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)				
前提知識		Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方		
こんな方に		AutoCAD LTを初めて使用する方		


AutoCAD LT 応用		受講料	36,600円	
		分野	CAD	
ネライ		定員	5名	
「AutoCAD LT 2023」を使用して、基本操作を踏まえた上での実務に役立つ便利な機能を習得します。すでにAutoCAD LTを使用されている場合にも、よりスムーズに設計に取り組むことができるように、ご活用いただけます。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/17(水)-18(木)	
		開催日②	6/24(月)-25(火)	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	2日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第5研修室	
学習内容		使用ソフト等	AutoCAD LT 2023	
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.レイアウトの作成 5.印刷設定 6.OLE機能(Excel,Wordでの図面利用)		お持ち物	筆記用具	
7.オブジェクト情報(距離・面積等の求め方) 8.データ互換(外部とのデータ受け渡し)				
前提知識		「AutoCAD LT基礎」受講された方、または同等の操作経験がある方		
こんな方に		AutoCAD LTでより実践的な操作を習得したい方		


CAE基礎知識		受講料	30,800円	
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">中級</div>		分野	CAE/CAM	
		定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/17(水)	
		開催日②	4/26(金)	
		開催日③	6/14(金)	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	1日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター	
		第一別館 第9研修室		
学習内容		使用ソフト等	SOLIDWORKS Simulation Premium 2023	
1.材料力学の基礎知識 2.手計算による演習問題 3.有限要素法の原理 4.解析ツールの体験		お持ち物	筆記用具	
		前提知識		
		Windowsの操作経験がある方		
こんな方に				
材料力学、有限要素法の基礎を学びたい方				


SOLIDWORKS Simulation ～設計者向け解析～		受講料	48,400円	
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">中級</div>		分野	CAE/CAM	
		定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	6/27(木)-28(金)	
		開催日②	-	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	2日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター	
		第一別館 第9研修室		
		学習内容		使用ソフト
1.Simulationツールの概要 2.引張り試験片の解析 3.穴開き平板の静解析 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		お持ち物	筆記用具	
		前提知識		
		「CAE基礎知識」の受講または同等レベルの方		
こんな方に				
実際に解析ツールが利用できるようになりたい方				


SOLIDWORKS CAM スタンダード		受講料	48,400円
ネライ		分野	CAE/CAM
		定員	5名
SOLIDWORKS CAMで作成した部品から加工工程に沿ってカッターパス(2.5軸加工)を作成します。 工具との干渉を検証した後、対象のNC工作機に対してポストプロセッサを使用し、作成されたCLデータをNCデータに変換します。 この研修では加工工程を題材にした内容になります。3次元モデルから「CAMデータ→NCデータへの業務フロー」が学べます。		最少開催人数	3名
		開催日①	5/22(水)-23(木)
学習内容		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
1.CAMとは 2.輪郭加工 3.領域加工 4.穴あけ加工 5.加工シミュレーション 6.ポストプロセッサの作成 7.NCデータの出力/確認 8.CAMの自動化について 9.今後のCAMについて		日数	2日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第9研修室
前提知識		使用ソフト	SOLIDWORKS CAM 2023
こんな方に		お持ち物	筆記用具
生産技術者として実務に携わる必要がある方、あるいは設計サイドからCAM機能を理解されたい方			


モノづくりを目指す技術者の機械工学 基礎		受講料	26,400円
ネライ		分野	機械工学
		定員	5名
これからモノづくりを行う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、過去の長い経験によって積み重ねられた技術や考え方、機械の機能、性能をよく知り、必要なものを設計案の中から選択し、最もよいモノをつくり出すことです。これらの基礎となる知識を習得できます。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/5(金)
学習内容		開催日②	6/7(金)
		時間	10:00~17:00(6h)
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		日数	1日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第9研修室
前提知識		使用ソフト等	※CADは使用しません
特になし		お持ち物	筆記用具
こんな方に			
これから機械設計について学びたい方			


CAD設計技術者が学ぶ機械製図 基礎		受講料	39,600円	
ネライ		分野	機械製図	
		定員	5名	
<p>これから機械設計を行う初心者を対象とした（JIS B 0001）の基礎講座です。製図規定の知識だけでなく簡易ドラフターを用いて手書き図面の講義も行うため、これからCAD製図を行う前の基礎知識を習得できます。</p>		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/8(月)-9(火)	
		開催日②	6/18(火)-19(水)	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		2日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第9研修室		
		使用ソフト		
		※CADは使用しません		
お持ち物				
筆記用具				
学習内容				
1.図面について				
2.投影法				
3.特別な図示方法				
4.寸法の入力方				
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）				
前提知識				
特になし				
こんな方に				
これから機械設計について学びたい方				


CAD設計技術者が学ぶ機械製図 応用		受講料	39,600円	
ネライ		分野	機械製図	
		定員	5名	
<p>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、手書きにて部品図作成の基礎実習を行います。また、部品図作成に必要な基本的な公差、表面粗さ、はめあい等の記入方法を実践に近い形で学びます。</p>		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/10(水)-11(木)	
		開催日②	-	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		2日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第9研修室		
		使用ソフト		
		※CADは使用しません		
お持ち物				
筆記用具				
学習内容				
1.寸法記入				
2.寸法公差				
3.表面粗さ				
4.幾何公差				
前提知識				
機械製図の知識があること				
こんな方に				
部品図作成（ばらし）の基礎を学びたい方				

NC工作機械 入門		受講料	26,400円	
ネライ		分野	NC	
		定員	5名	
NC加工の未経験者に対して加工の概要、工作機とNC制御装置の機能と仕組みを理解した後に、NCプログラムの作成、検証を体験してもらいます。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/22(月)	
		開催日②	6/17(月)	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		1日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第9研修室		
		使用ソフト等		
		NCVC		
お持ち物				
筆記用具				
学習内容				
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				
前提知識				
Windowsの操作の操作経験をお持ちの方				
こんな方に				
切削加工の関連業務に携わる方				


NC加工機 基礎（実習付）		受講料	44,000円	
ネライ		分野	NC	
		定員	5名	
切削加工機未経験者に対して、3DデータからCAMを使用したNCコードを作成、そのデータを加工機に読み込ませ、実際にNC加工を体験していただきます。		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/23(火)-24(水)	
		開催日②	6/24(月)-25(火)	
		時間		日数
		10:00~17:00(6h)		2日
		会場		
		テクノプラザものづくり支援センター		
		第一別館 第9研修室		
		使用ソフト		
		SOLIDWORKS CAM 2023		
お持ち物				
筆記用具				
学習内容				
1.切削加工機の基礎知識				
2.CAMソフトにて、加工指示				
3.プリプロセッサでのNCコードを出力				
4.切削加工機の加工準備				
5.切削加工				
前提知識				
NC工作機械 入門の受講または同等レベルの方				
こんな方に				
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				

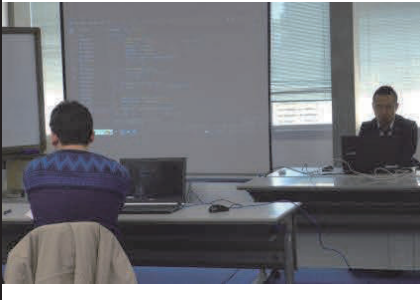
生産管理研修「初級編」		受講料	26,400円
ネライ		分野	生産管理
		定員	5名
製造業にとって重要な生産管理を、体系的に幅広く学ぶコース(初級編)です。本研修では、生産管理とは何か、生産方式・管理の歴史、生産管理の機能、ITを活用した生産管理システム、原価管理の概要、中心となるデータ・ベース(部品表)、最近の動向・事例などを研修します。若手の生産管理担当者だけでなく、経営者・中堅管理者も知識として学んでいただけるコースです。		最少開催人数	3名
		開催日①	5/15(水)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
学習内容		会場	
		テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第6研修室	
<ol style="list-style-type: none"> 1.製造業の重要な基本概念 2.BOM(部品表)入門 3.製造業務概要、用語 4.最近の生産システムの動向と事例 5.生産管理機能概要・原価(管理)入門 		使用ソフト等	
前提知識		お持ち物	
		筆記用具	
特になし			
こんな方に			
<ul style="list-style-type: none"> ・生産管理部門の方 ・在庫管理、資材管理業務に携わる方 			

品質管理研修		受講料	26,400円
ネライ		分野	品質管理
		定員	5名
経営にかかわる、あらゆる「質」の向上を対象とし、ステークホルダー(お客様・従業員・取引先・株主・社会)との満足度向上を図りながら、企業目的である利益の確保を目指すTQMの活動の基本をお伝えいたします。QC、TQCからTQMの流れの説明も加え、TQMの概念、TQMが目指す品質、TQMを成功させる要点などをお伝えし、演習を交え職場で活かしていただけるよう実践的な内容で実施いたします。		最少開催人数	3名
		開催日①	4/25(木)
		開催日②	-
		時間	10:00~17:00(6h)
学習内容		会場	
		テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第6研修室	
<ol style="list-style-type: none"> 1.QCとは何か 2.品質管理の基礎 3.品質管理の実施 4.品質は工程でつくられる 5.ISO9001:2015 6.QC七つ道具とは 7.新QC七つ道具とは 8.仕事における4つの基本とは 9.方針管理と目標設定のあり方 10.現場力向上と現場改善 		使用ソフト	
前提知識		お持ち物	
		筆記用具	
特になし			
こんな方に			
<ul style="list-style-type: none"> 品質管理を初めて学ばれる方 品質管理の基礎を身に付けたい方 			


QC工程表と作業手順書の作り方のノウハウ		受講料	26,400円	
ネライ	<p style="text-align: right;">中級</p> <p>本研修では、特にものづくりにおいて必須なQC工程表・作業標準書・ワンポイント標準を作成する上で必要なテクニックを詳しく解説し、参加者の方が一から作成できるようになることを目標とします。今日のように、製品や企業活動が多様化し、かつ変化が早い時代において、業務を効率的に遂行するためには、業務の標準化が欠かせません。わかりやすい作業標準書を作成し運用することで、業務の品質と生産性を安定化し、向上化させることができます。</p>	分野	QC	
学習内容		定員	5名	
前提知識		最少開催人数	3名	
特になし		開催日①	6/6(木)	
こんな方に		開催日②	-	
品質管理部門の方 QC工程表や作業手順書の整備を図りたい方		時間	10:00~17:00(6h)	日数 1日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第6研修室	
			使用ソフト	
			お持ち物 筆記用具	
				



●DX系



産業用ロボット特別教育（教示）		受講料	44,000円	
ネライ	<p style="text-align: right;">初級</p> <p>法令で定められている教示等の作業に関する特別教育です。産業用ロボットで教示等の作業を行う場合、特別教育を受けなければなりません。社内で特別教育が難しい企業様はぜひ、本コースをご活用ください。</p>	分野	ロボット	
学習内容		定員	5名	
前提知識		最少開催人数	3名	
特になし		開催日①	4/18(木)-19(金)	
こんな方に		開催日②	6/4(火)-5(水)	
・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		時間	10:00~16:30(5.5h)	日数 2日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 本館 開放研修室4	
			使用ソフト等 産業用ロボット「FANUCロボット」	
			お持ち物 筆記用具	
				

Python Basic		受講料	24,200円												
		分野	プログラミング												
ネライ	<p>初心者でも理解し易く、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。</p> <p>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。</p>	定員	5名												
		最少開催人数	3名												
		開催日①	6/21(金)、24(月)												
		開催日②	-												
		時間	日数												
		10:00~17:00(6h)	2日												
		会場													
		テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第9研修室													
		使用ソフト等	Python												
		お持ち物	筆記用具												
学習内容	<table border="0"> <tr> <td>1.Pythonの基礎知識</td> <td>7.オブジェクト</td> </tr> <tr> <td>2.変数とデータ型</td> <td>8.モジュール</td> </tr> <tr> <td>3.コレクション</td> <td>9.Pythonの活用方法</td> </tr> <tr> <td>4.条件分岐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.繰り返し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.関数</td> <td></td> </tr> </table>	1.Pythonの基礎知識	7.オブジェクト	2.変数とデータ型	8.モジュール	3.コレクション	9.Pythonの活用方法	4.条件分岐		5.繰り返し		6.関数			
1.Pythonの基礎知識	7.オブジェクト														
2.変数とデータ型	8.モジュール														
3.コレクション	9.Pythonの活用方法														
4.条件分岐															
5.繰り返し															
6.関数															
前提知識	WindowsPCの基本操作ができる方、プログラム初心者もしくは未経験の方														
こんな方に	<ul style="list-style-type: none"> Pythonを使って業務の効率化を目標とする方 情報システム系の新入社員教育やスキルアップ教育の一環として 														


● ヒューマンスキル系


新入社員研修~社会人(組織人)として必要なスキル~		受講料	13,200円
		分野	ビジネススキル
ネライ	<p>学生から社会人になるうえで、働くことの意味を考え、自らの行動に責任を持つこと、健全で建設的な考え方などを学びます。また、社内・社外での円滑なコミュニケーションのための知識、「報・連・相」の重要性、仕事の教わり方なども学びます。社内・社外で押さえておくべき社会人としての心構え、ビジネスマナー、仕事の進め方の基本が身につきます。</p>	定員	5名
		最少開催人数	3名
		開催日①	4/2(火)
		開催日②	4/11(木)
		時間	日数
		10:00~17:00(6h)	1日
		会場	
		テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第6研修室	
		使用ソフト等	
		お持ち物	筆記用具
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> 学生と社会人の違いとは 仕事で人は成長するということ ビジネスマナーを身につけるために 仕事の進め方の基本を知る 		
前提知識	特になし		
こんな方に	新入社員・新入社員		


組織の一員として必要な知識習得研修		受講料	26,400円	
		分野	ヒューマンスキル	
ネライ	 <p>組織の一員として、「会社」・「経営」・「仕事をする」ということは、どのようなことなのか。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。</p>	定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/3(水)	
		開催日②	4/12(金)	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	1日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター	
		第一別館 第6研修室		
		使用ソフト等		
		お持ち物	筆記用具	
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 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つける 			
前提知識				
特になし				
こんな方に	<ul style="list-style-type: none"> ・新入社員 ・若手社員 ・新入社員 			


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～		受講料	26,400円	
		分野	コンセプチュアル	
ネライ	 <p>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。</p>	定員	5名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	4/4(木)	
		開催日②	-	
		時間	10:00~17:00(6h)	
		日数	1日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター	
		第一別館 第6研修室		
		使用ソフト		
		お持ち物	筆記用具	
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ロジカルシンキングとは ・ロジカルシンキングができることの効用 ・ロジカルな思考法 ・ツールの使い方を知る 			
前提知識				
特になし				
こんな方に	新人～中堅層			

● 航空機系

構造組立初級 1		受講料	105,600円
		分野	航空機
ネライ		定員	10名
<p>航空機製造における安全教育の必要性、航空機の基本、図面の見方等を学習します。実技では、構造組立で必須となる穴開けなどの基礎技能とその作業に使用する工具の使い方を体得します。</p> <p>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1」の合格証を発行します。</p>		最少開催人数	3名
		開催日①	4/15(月)-22(月)
		開催日②	-
		時間	8:30~17:30(8h)
		日数	6日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第3・4研修室
学習内容		使用ソフト等	-
<ol style="list-style-type: none"> 1.安全衛生、有機溶剤 2.Basi Manner 3.航空機の基本、図面の見方、機体構造&F・O・D、計測器 4.野書、ドリル、エアボールの実技 5.厚板ヤスリ仕上げ・穴あけなどの実技 6.確認試験（実技、学科） 		お持ち物	筆記用具、ヘルメット、安全靴 他
前提知識			
特になし			
こんな方に			
<ul style="list-style-type: none"> ・航空機組立に必要な知識や技能を身に付けたい方 			

構造組立初級 2		受講料	105,600円
		分野	航空機
ネライ		定員	10名
<p>リベットの種類、リベット穴の穴明け、リベットの位置、皿取り、打鉚（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鉚、二人打ち打鉚の基礎技能、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。</p>		最少開催人数	3名
		開催日①	5/8(水)-15(水)
		開催日②	-
		時間	8:30~17:30(8h)
		日数	6日
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第3・4研修室
学習内容		使用ソフト等	-
<ol style="list-style-type: none"> 1.リベットの種類、穴あけ 2.リベットの位置、皿取り、打鉚 3.穴あけと皿取りの実技 4.打鉚技術とリベット切り替えの実技 5.確認試験（実技、学科） 		お持ち物	筆記用具、ヘルメット、安全靴 他
前提知識			
構造組立初級1の試験に合格された方			
こんな方に			
<ul style="list-style-type: none"> ・航空機組立に必要な知識や技能を身に付けたい方。 			

構造組立初級 3		受講料	52,800円	
ネライ	<p>初級</p> <p>板材のトリム作業（波目ヤスリ、ベルトサンダー）、ドリルガイドの知識、これら必要な道具の使い方を学習します。実技では波目ヤスリ、ベルトサンダー、ドリルガイド、アングルボール等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、合格は「構造組立初級3」の合格証を発行します。</p>	分野	航空機	
		定員	10名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	6/12(水)-14(金)	
		開催日②	-	
		時間	8:30~17:30(8h)	
		日数	3日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第3・4研修室	
		使用ソフト等	-	
		お持ち物	筆記用具、ヘルメット、安全靴 他	
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1.波目ヤスリ、ベルトサンダー、ドリルガイドのツールについて 2.板材トリム作業の実技 3.アングルボールの実技 4.皿取りと打鉋、リベット切り替えの実技 5.確認試験(実技、学科) 			
前提知識	構造組立初級2の試験に合格された方			
こんな方に	・航空機組立に必要な知識や技能を身に付けたい方			

構造組立初級 4		受講料	88,000円	
ネライ	<p>初級</p> <p>リーマー、ハイロック・ハイライト、ナットプレート、ボルト・ナット・ワッシャー、締め付けトルク、シーリングの知識道具の使い方を学習します。最終日に確認試験を設けており、合格は「構造組立初級4」の合格証を発行します。</p>	分野	航空機	
		定員	10名	
		最少開催人数	3名	
		開催日①	6/24(月)-28(金)	
		開催日②	-	
		時間	8:30~17:30(8h)	
		日数	5日	
		会場	テクノプラザものづくり支援センター 第一別館 第3・4研修室	
		使用ソフト等	-	
		お持ち物	筆記用具、ヘルメット、安全靴 他	
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1.リーマ、ハイロック・ハイライト 2.ボルト・ナット・ワッシャー、締め付けトルク、シーリング 3.リーマ作業、ハイロック取付、ナットプレート取り付けの実技 4.ブラインドリベット打鉋、切り替え作業の実技、組立模擬演習 5.確認試験（実技、学科）、総合確認試験、実技総合確認試験 			
前提知識	構造組立初級3の試験に合格された方			
こんな方に	・航空機組立に必要な知識や技能を身に付けたい方			

受講のご案内

コースの申込方法

空き状況はお電話・メールでお問い合わせください
TEL:058-379-6370 (or 058-379-2281) e-mail : tp-cad@vrtc.co.jp

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。
(<http://www.vrtc.co.jp/shakai/cad/>)

OR

研修受講申込書(紙)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。

◇申込先

テクノプラザ イノベーション研修 運営事務局 担当

e-mail : tp-cad@vrtc.co.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おり、研修受講申込書を受付できない場合は、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。(会場アクセス方法にてご確認ください)

※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、係員が研修中に入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。テクノプラザものづくり支援センター本館4階に飲食店(カフェテリア)がございます。

平日のみ営業(臨時休業あり)

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☎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

テクノプラザものづくり支援センター
第一別館



専用駐車場

テクノプラザものづくり支援センター第一別館 外観



入り口



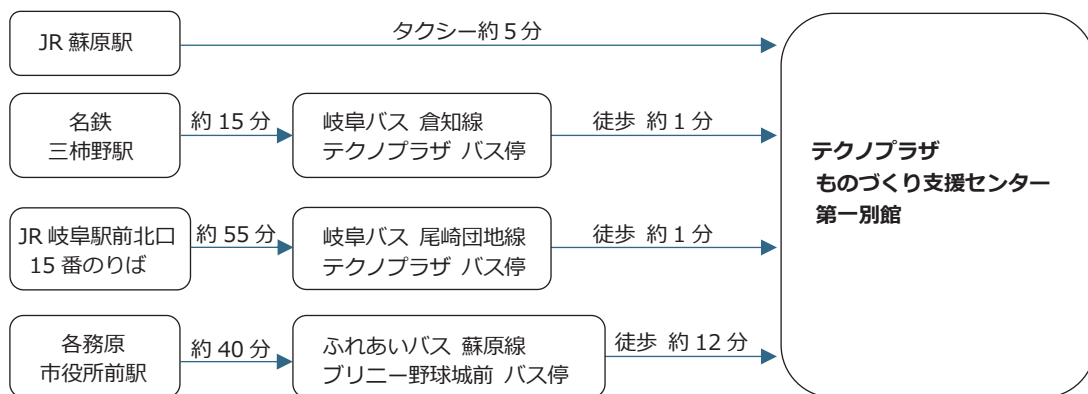
交通案内

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) 詳細は左記の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 第一別館 テクノプラザ イノベーション研修 運営事務局 担当
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目2番地
TEL : 058-379-6370 (or 058-379-2281) e-Mail: tp-cad@vrtc.co.jp URL: <https://www.vrtc.co.jp/kenshu/>

