

Techno Plaza CAD Seminar



セミナーガイド 2010.10-3

はじめに

長年にわたり岐阜県主催で開催してきましたテクノプラザ CAD セミナー(旧アネックス・テクノ2 セミナー)は、平成 22 年度より株式会社ブイ・アール・テクノセンターの自主事業として新たにスタートしました。

今年度より岐阜県の受講料減免措置(受講料定価の 1/3 以内)を新たに導入し、セミナー構成を一新、皆様方のニーズに応える CAD セミナーを実施します。日程、コースのカスタマイズについても承ります。今後も皆様方のご利用を心よりお待ちしております。

株式会社ブイ・アール・テクノセンター

平成 22 年度 テクノプラザ CAD セミナー 一覧

▼ ハイエンド 3DCAD-1 CATIA V5 コース

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
1	入門 V5	10:00~17:00	1 日	5	3	14,700 円	9,800 円
2	夜間 8 日コース V5 基礎	18:00~21:00	8 日	5	3	100,800 円	67,200 円
3	夜間 8 日コース V5 サーフェイス	18:00~21:00	8 日	5	3	100,800 円	67,200 円
4	3D 基礎 V5	10:00~17:00	3 日	5	3	107,100 円	71,400 円
5	3D サーフェイス V5	10:00~17:00	3 日	5	3	107,100 円	71,400 円
6	3D アセンブリデザイン V5	10:00~17:00	2 日	5	3	71,400 円	47,600 円
7	航空機業界向 V5 基礎	10:00~17:00	4 日	5	3	142,800 円	95,200 円
8	航空機業界向 V5 実務	10:00~17:00	2 日	5	3	71,400 円	47,600 円
9	ドラフティング V5	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円
10	パラメトリックモデリング V5	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円
11	参照モデリング V5	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円
12	パワーコピー V5	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円

▼ ハイエンド 3DCAD-2 Pro/ENGINEER コース

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
13	入門 Pro/E	10:00~17:00	1 日	5	3	14,700 円	9,800 円
14	夜間 8 日コース Pro/E 基礎	18:00~21:00	8 日	5	3	100,800 円	67,200 円
15	夜間 8 日コース Pro/E 応用	18:00~21:00	8 日	5	3	100,800 円	67,200 円
16	3D 基礎 Pro/E	10:00~17:00	3 日	5	3	107,100 円	71,400 円
17	3D 図面 Pro/E	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円
18	3D 応用 Pro/E	10:00~17:00	3 日	5	3	107,100 円	71,400 円

▼ ミッドレンジ 3DCAD Solid Works コース

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
19	入門 Works	10:00~17:00	1 日	5	3	12,600 円	8,400 円
20	夜間 10 日コース Works 基礎/応用	18:00~21:00	10 日	5	3	105,000 円	70,000 円
21	3D 基礎 Works	10:00~17:00	2 日	5	3	58,800 円	39,200 円
22	3D 応用 Works	10:00~17:00	2 日	5	3	58,800 円	39,200 円
23	3D 実践 Works	10:00~17:00	2 日	5	3	58,800 円	39,200 円

▼ 2DCAD AutoCAD LT コース

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
24	入門 Auto	10:00~17:00	1 日	5	3	10,500 円	7,000 円
25	夜間 10 日コース Auto 基礎/応用	18:00~21:00	10 日	5	3	84,000 円	56,000 円
26	2D 基礎 Auto	10:00~17:00	2 日	5	3	50,400 円	33,600 円
27	2D 応用 Auto	10:00~17:00	2 日	5	3	50,400 円	33,600 円

▼ CAE・CAM コース

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
28	3 日でマスターV5 CAM	10:00~17:00	3 日	5	3	107,100 円	71,400 円
29	CAE 基礎 ANSYS	10:00~17:00	1 日	5	3	35,700 円	23,800 円

▼ 設計基礎・技術者向け IT 講座他

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
30	IT ツール活用 Word	10:00~17:00	2日	5	3	29,400円	19,600円
31	IT ツール活用 Excel	10:00~17:00	2日	5	3	29,400円	19,600円
32	IT ツール活用 PowerPoint	10:00~17:00	2日	5	3	29,400円	19,600円
33	IT ツール活用 Access	10:00~17:00	2日	5	3	29,400円	19,600円
34	設計者向け LAN 構築入門	10:00~17:00	1日	5	3	31,500円	21,000円
35	匠の技～部品図面作成の基礎～	10:00~17:00	3日	5	3	75,600円	50,400円
36	設計基礎知識	10:00~17:00	1日	5	3	25,200円	16,800円

▼ ものづくり産業向け人材育成セミナー

NO	コース名	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)
37	技術者向け英会話	10:00~17:00	3日	5	3	75,600円	50,400円
38	製造業における新入社員研修	10:00~17:00	2日	5	3	71,400円	47,600円
39	企画力強化研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
40	営業力強化研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
41	ファシリテーション研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
42	チームワーク向上研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
43	組織の一員として必要な知識習得研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
44	リーダーシップ研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
45	成功するコーチング研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
46	女性戦力化研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
47	女性リーダー育成研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
48	日常業務の問題解決	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
49	図解の技術研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円
50	製造現場でのタイムマネジメント研修	10:00~17:00	1日	5	3	35,700円	23,800円

※1 下記の「岐阜県受講料減免措置」を参照ください。

各種助成金のご案内

▼ 各務原市 CAD/CAM 等研修受講料補助金交付制度 (各務原市)

当セミナーホームページにて補助金交付制度をご確認ください。
 テクノプラザ CAD セミナー (<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>) “vrtc cad”で検索！
 詳しくは、各務原市産業高度化支援センターへお問合せください。 電話:058-379-2204

▼ ぎふ IT・ものづくり協議会 (旧 스위트バレー推進協議会) 助成制度 1名1セミナーあたり5,000円

詳しくは、ぎふ IT・ものづくり協議会までお問合せください。助成金資料は当セミナーホームページにて近日公開予定です。
 ぎふ IT・ものづくり協議会 (<http://sweet-valley.jp/>)
 ぎふ IT・ものづくり推進協議会 助成金の手続きについて (<http://sweet-valley.jp/modules/contents1/>)

▼ キャリア形成促進助成金 (雇用・能力開発機構) 最大1/2補助

以下のホームページをご確認ください。
 雇用・能力開発機構 キャリア形成促進助成金 (<http://www.ehdo.go.jp/gyomu/f-3-b.html>)
 詳しくは最寄りの雇用・能力開発機構へお問合せください。
 雇用・能力開発機構 岐阜センター 電話:058-265-5802 (<http://www.ehdo.go.jp/gifu/gifu/>)
 雇用・能力開発機構 あいち 電話:052-221-8753 (<http://www.ehdo.go.jp/aichi/>)
 雇用・能力開発機構 みえ 電話:059-321-3196 (<http://www.ehdo.go.jp/mie/>)

▼ 中小企業緊急雇用安定助成金 (最寄りのハローワーク) 1名1日あたり6,000円

以下のホームページをご確認ください。
 厚生労働省 事業主の方への給付金のご案内 (<http://www-bm.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/a-top.html>)
 詳しくは、最寄りのハローワークへお問合せください。

★ 岐阜県受講料減免措置 NEW! 受講料定価の1/3以内の額

(株)ブイ・アール・テクノセンターが岐阜県から本研修事業の実施に対する補助金をうけることにより、岐阜県内中小企業の受講料は表中の※1 印価格となります。岐阜県内の中小企業者※2、岐阜県内の中小企業に勤務する者、岐阜県内の個人事業者、及び岐阜県内在住の個人の方に対して、受講料の一部減免措置(1/3以内)を実施します。受講料減免の適用にあたっては、岐阜県内の中小企業者である事実、岐阜県内の中小企業に勤務している事実、岐阜県内の個人事業者、及び岐阜県内在住の個人である事実を確認するため、「株主等一覧表」(ホームページよりダウンロード可)の提出が必要となります。この書類をもって審査、減免可否を決定します。受講料減免を希望される方は受講申込書と併せて送付ください。
 尚、本減免措置に関する受講者での手続きは不要です。

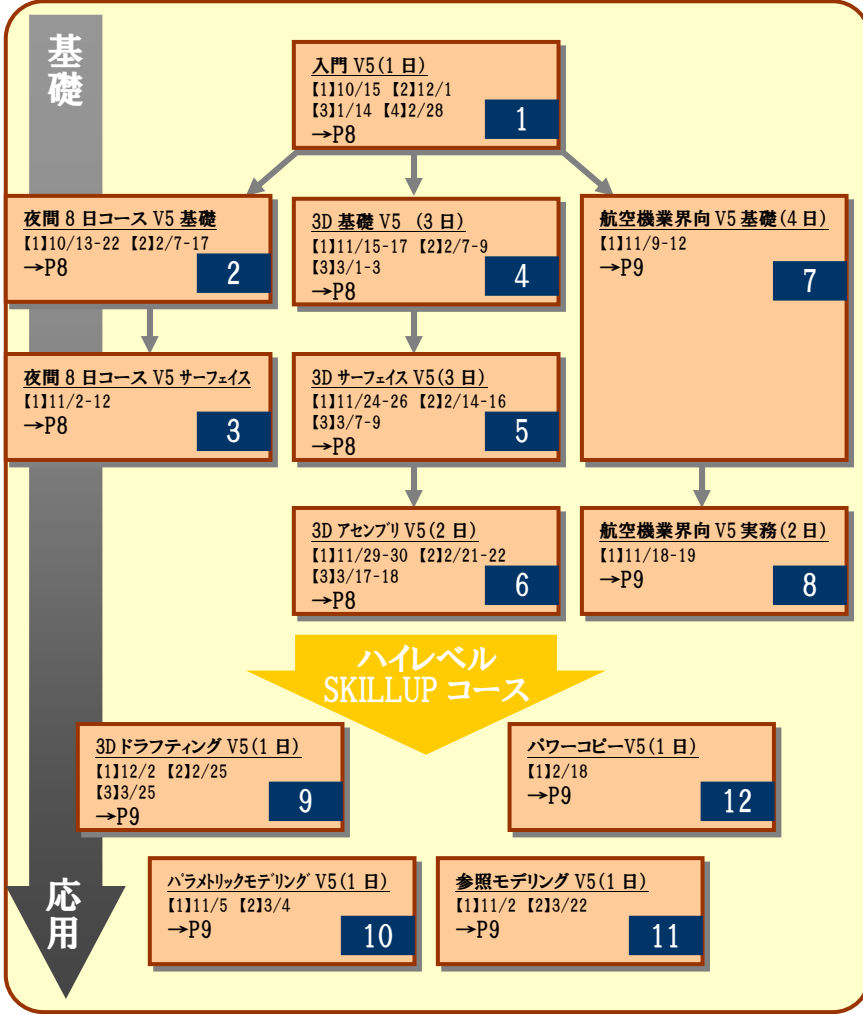
詳しくは、当セミナーホームページにてご確認ください。
 →テクノプラザ CAD セミナー (<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>) “vrtc cad”で検索！
 ※2 中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条第1項各号に該当する者のうち、岐阜県内に本社、又は事業所を有する者(事実上大企業の支配下にある企業(株式会社の場合は議決権のある株式総数の過半数、有限会社の場合は議決権を有する総株主の過半数を大企業に保有されている企業)を除く)

お問合せ

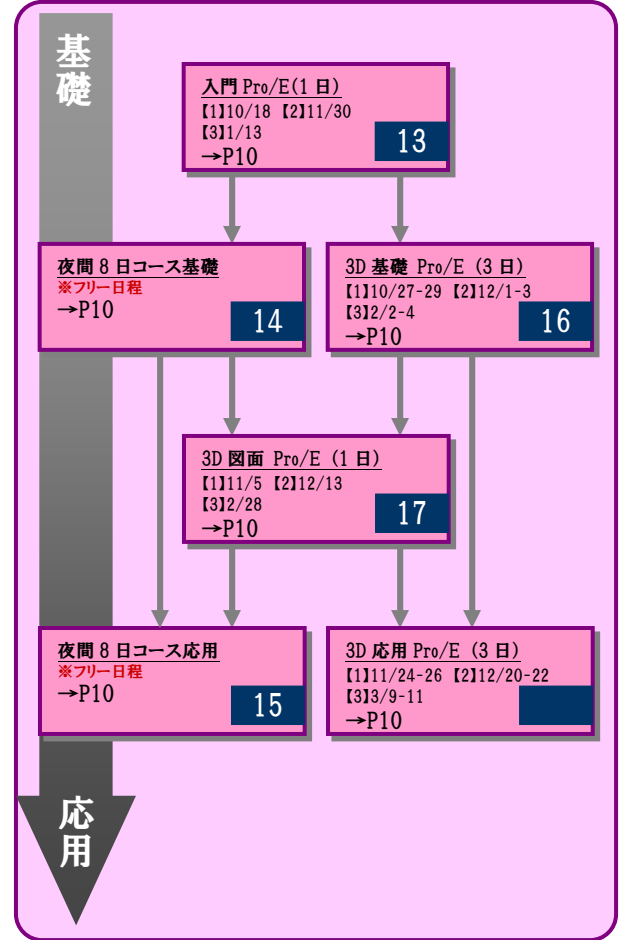
株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井
 TEL:058-379-6370 or 058-379-2281 FAX:058-379-2282 E-Mail:tp-cad@vrtc.co.jp

平成 22 年度テクノプラザ CAD セミナー体系図 全 50 コース

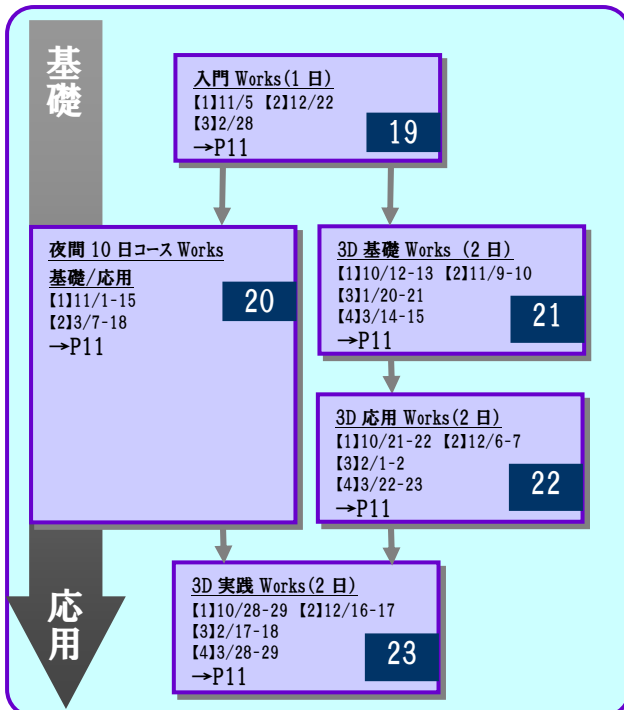
CATIA V5



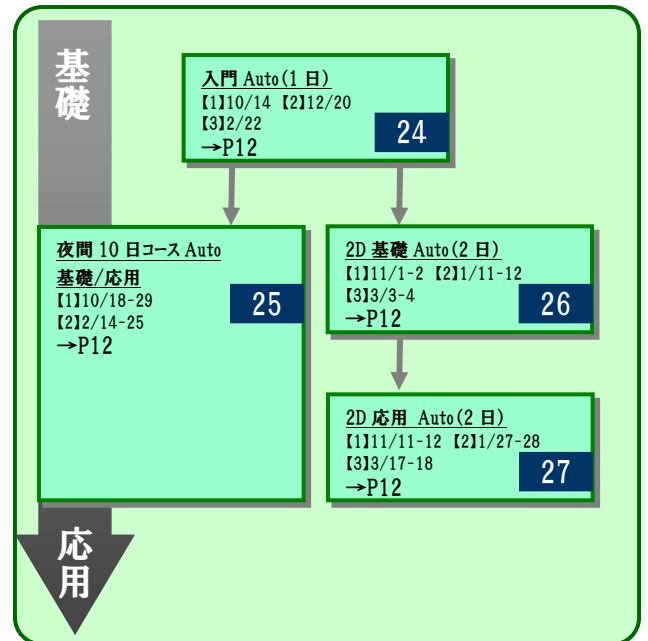
Pro/ENGINEER



Solid Works

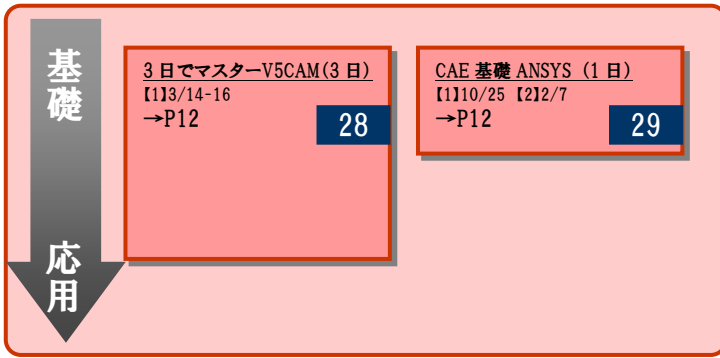


AutoCAD LT

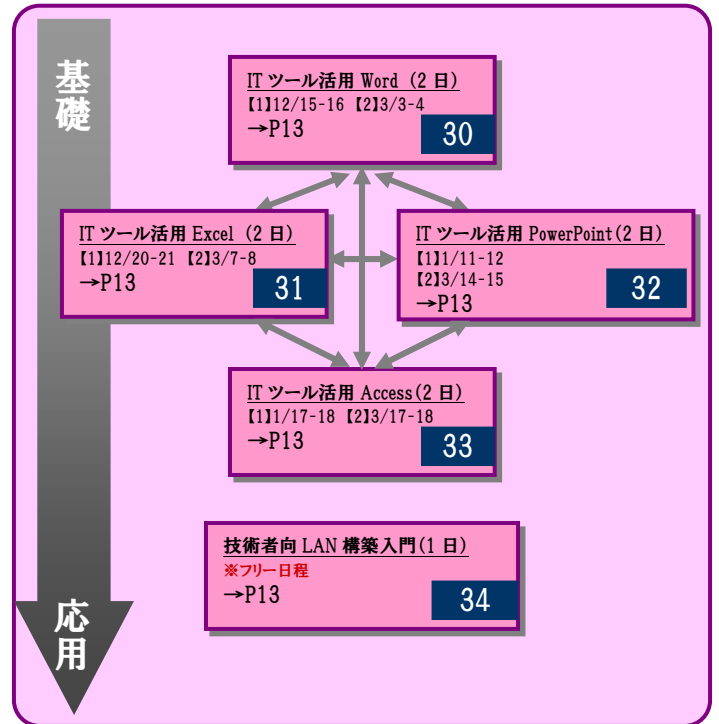


レベルに応じて選べる！
充実の CAD セミナー

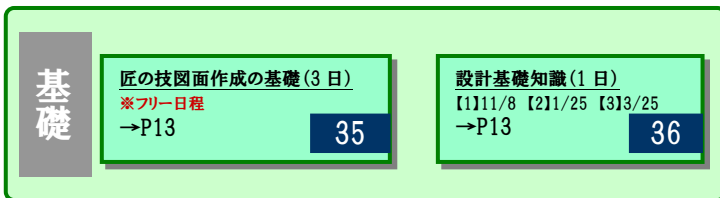
CAM/CAE



IT ツール活用



設計製図基礎



業務改善！人材育成セミナー



モノづくり産業に役立つ！
多彩なセミナー

下半期 セミナーカレンダー 10月～11月

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12 21.基S/W	13 21.基S/W 2.夜V5基	14 24.入AT 2.夜V5基	15 1.入V5 2.夜V5基	16
17	18 25.夜AT 13.入P/E 2.夜V5基	19 25.夜AT 2.夜V5基	20 25.夜AT 2.夜V5基	21 25.夜AT 22.夜S/W 2.夜V5基	22 25.夜AT 22.夜S/W 2.夜V5基	23 41.ファシ
24	25 25.夜AT 29.CAE基	26 25.夜AT	27 25.夜AT 16.基P/E	28 25.夜AT 23.実S/W 16.基P/E	29 25.夜AT 23.実S/W 16.基P/E	30
31						

11月

日	月	火	水	木	金	土
	1 26.基AT 20.夜S/W	2 26.基AT 20.夜S/W 11.参V5 3.夜V5サ-	3	4 20.夜S/W 3.夜V5サ-	5 19.入S/W 20.夜S/W 17.固P/E 10.ハラV5 3.夜V5サ-	6
7	8 36.設計基 20.夜S/W 3.夜V5サ-	9 21.基S/W 20.夜S/W 7.航V5基 3.夜V5サ-	10 21.基S/W 20.夜S/W 7.航V5基 3.夜V5サ-	11 27.夜AT 20.夜S/W 7.航V5基 3.夜V5サ-	12 27.夜AT 20.夜S/W 7.航V5基 3.夜V5サ-	13
14	15 20.夜S/W 4.基V5	16 4.基V5	17 4.基V5	18 8.航V5実	19 8.航V5実	20
21	22	23	24 18.夜P/E 5.サ-V5	25 18.夜P/E 5.サ-V5	26 18.夜P/E 5.サ-V5	27 45.コー千
28	29	30 13.入P/E				

下半期 セミナーカレンダー 12月～1月

12月

日	月	火	水	木	金	土
			1 16.基P/E 1.入V5	2 16.基P/E 9.トラV5	3 16.基P/E	4 48.問題解決
5	6 22.応S/W	7 22.応S/W	8	9	10	11
12	13 17.図P/E	14	15 30.Word	16 23.実S/W 30.Word	17 23.実S/W	18
19	20 24.入AT 18.応P/E 31.Excel	21 18.応P/E 31.Excel	22 19.入S/W 18.応P/E	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11 26.基AT 32.ハ7ホ	12 26.基AT 32.ハ7ホ	13 13.入P/E	14 1.入V5	15 44.11-ダ
16	17 33.Access	18 33.Access	19	20 21.基S/W	21 21.基S/W	22
23	24	25 36.設計基	26	27 27.応AT	28 27.応AT	29
30	31					

下半期 セミナーカレンダー 2月～3月

2月

日	月	火	水	木	金	土
		1 22.応S/W	2 22.応S/W 16.基P/E	3 16.基P/E	4 16.基P/E	5
6	7 29.CAE基 4.基V5 2.夜V5基	8 4.基V5 2.夜V5基	9 4.基V5 2.夜V5基	10 2.夜V5基	11	12
13	14 25.夜AT 2.夜V5基 5.廿-V5	15 25.夜AT 2.夜V5基 5.廿-V5	16 25.夜AT 2.夜V5基 5.廿-V5	17 25.夜AT 2.夜V5基 23.実S/W	18 25.夜AT 12.ハ7V5 23.実S/W 47.女リ-タ	19
20	21 25.夜AT 6.7七V5	22 25.夜AT 6.7七V5 24.入AT	23 25.夜AT	24 25.夜AT	25 25.夜AT 9ト7V5	26
27	28 19.入S/W 17.図P/E 1.入V5					

3月

日	月	火	水	木	金	土
		1 4.基V5	2 4.基V5	3 26.基AT 4.基V5 30.Word	4 26.基AT 10.ハ7V5 30.Word	5 41.7アシ
6	7 20.夜S/W 5.廿-V5 31.Excel	8 20.夜S/W 5.廿-V5 31.Excel	9 20.夜S/W 18.応P/E 5.廿-V5	10 20.夜S/W 18.応P/E	11 20.夜S/W 18.応P/E	12
13	14 20.夜S/W 21.基S/W 28.V5CAM 32.ハ7ホ	15 20.夜S/W 21.基S/W 28.V5CAM 32.ハ7ホ	16 20.夜S/W 28.V5CAM	17 20.夜S/W 27.応AT 6.7七V5 33.Access	18 20.夜S/W 27.応AT 6.7七V5 33.Access	19
20	21	22 22.応S/W 11.参V5	23 22.応S/W	24	25 36.設計基 9ト7V5	26
27	28 23.実S/W	29 23.実S/W	30	31		

CATIA V5 コース

1. 入門 V5

概要	航空機業界、または自動車業界で広く使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。 1. 3次元 CAD の概念 2. モデリング演習		
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		
開催日	【1】10月15日(金) 【2】12月1日(水) 【3】1月14日(金) 【4】2月28日(月)※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	14,700円 岐阜県受講料減免後 9,800円

2. 夜間 8 日コース V5 基礎

概要	自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインタ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。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「3D 基礎 V5」コースと同等の講義内容を夜間習得できます。 1. ユーザーインタフェース 2. スケッチャー 3. パーツ作成		
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		
開催日	【1】10月13日(水)~22日(金) 【2】2月7日(月)~17日(木) ※いずれも土日祝祭日を除く平日 ※各回同じ内容		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/8日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	100,800円 岐阜県受講料減免後 67,200円

3. 夜間 8 日コース V5 サーフェイス

概要	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。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「3D サーフェイス V5」コースと同等の講義内容を夜間習得できます。 1. ワイヤフレーム作成 2. サーフェイス作成 3. ソリッドとサーフェイスの組合せ		
前提知識	「3D 基礎 V5」または「夜間 8 日コース 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		
開催日	【1】11月2日(火)~12日(金) ※いずれも土日祝祭日を除く平日 ※各回同じ内容		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/8日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	100,800円 岐阜県受講料減免後 67,200円

4. 3D 基礎 V5

概要	自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインタ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。 1. ユーザーインタフェース 2. スケッチャー 3. パーツ作成		
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		
開催日	【1】11月15日(月)~17日(水) 【2】2月7日(月)~9日(水) 【3】3月1日(火)~3日(木) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/3日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	107,100円 岐阜県受講料減免後 71,400円

5. 3D サーフェイス V5

概要	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。 1. ワイヤフレーム作成 2. サーフェイス作成 3. ソリッドとサーフェイスの組合せ		
前提知識	「3D 基礎 V5」または「夜間 8 日コース 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		
開催日	【1】11月24日(水)~26日(金) 【2】2月14日(月)~16日(水) 【3】3月7日(月)~9日(水) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/3日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	107,100円 岐阜県受講料減免後 71,400円

6. アセンブリデザイン V5

概要	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。 1. アセンブリのユーザーインタフェース 2. パーツの拘束 3. アセンブリの設計		
前提知識	「3D 基礎 V5」または「夜間 8 日コース 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		
開催日	【1】11月29日(月)~30日(火) 【2】2月21日(月)~22日(火) 【3】3月17日(木)~18日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間) × 2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	71,400円 岐阜県受講料減免後 47,600円

CATIA V5 コース

7. 航空機業界向 V5 基礎

概要	CATIA V5 における基本機能及びその操作方法について、実際の航空機設計に必要な基本機能を習得します。 1. CATIA V5 概要 3. モデリング 5. ナレッジ機能 2. 基本操作 4. V4とV5の互換について 6. 各種設定			
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			
開催日	【1】11月9日(火)～12日(金)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/4日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料	142,800 円	岐阜県受講料減免後 95,200 円

8. 航空機業界向 V5 実務

概要	航空機部品のモデリングを通して、実務で使用する CATIA V5 の機能を習得します。また、CATIA を用いたモデリングでは欠かすことのできない3Dワイヤーフレーム作成方法をわかりやすい教材を用いて習得します。 1. 3Dワイヤーフレーム 3. ソリッドモデリング 5. ドラフティング 2. サーフェイスモデリング 4. STRUCTURE モデリング			
前提知識	「航空機業界向 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			
開催日	【1】11月18日(木)～19日(金)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/2日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料	71,400 円	岐阜県受講料減免後 47,600 円

9. ドラフティング V5

概要	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。 1. 3Dデータの投影 3. 2次元機能 2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成			
前提知識	「3D 基礎 V5」または「夜間 8 日コース 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			
開催日	【1】12月2日(木) 【2】12月25日(金) 【3】13月25日(金)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	35,700 円	岐阜県受講料減免後 23,800 円

10. パラメトリックモデリング V5

概要	パラメータ(作業履歴)を操作することによって、設計変更や類似品のモデリングを行う「パラメトリックモデリング」の基本的な手法を習得します。			
前提知識	CATIA V5 による実務経験者			
開催日	【1】11月5日(金) 【2】13月4日(金)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	35,700 円	岐阜県受講料減免後 23,800 円

11. 参照モデリング V5

概要	周辺部品の形状に関連を付けて(参照して)新しくモデリングを行う手法を習得します。この手法により、基となる部品形状が変更になった場合、関係付けた部品の形状が追従し、自動的に更新されます。			
前提知識	CATIA V5 による実務経験者			
開催日	【1】11月2日(火) 【2】13月22日(火)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	35,700 円	岐阜県受講料減免後 23,800 円

12. パワーコピーV5 ～モデリング作業時間短縮のための機能活用～

概要	パワーコピーの概要を理解し、使用頻度の高い形状を登録、適用する一連の流れを習得します。 1. パワーコピーとは 2. パワーコピーの形状作成演習 3. パワーコピーの定義 4. パワーコピーの適用 5. 演習			
前提知識	CATIA V5 による実務経験者			
開催日	【1】12月18日(金)			
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社パソナテック	受講料	35,700 円	岐阜県受講料減免後 23,800 円

Pro/ENGINEER コース

13. 入門 Pro/E

概要	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「Pro/ENGINEER Wildfire3.0」を使用して、3次元モデリングを行いながらハイエンド CAD を体験します。Pro/ENGINEER の導入をご検討されている方に最適です。 1. 3次元 CAD の概念 2. モデリング演習		
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		
開催日	【1】10月18日(月) 【2】11月30日(火) 【3】11月13日(木) ※各回同じ内容。		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	14,700円 岐阜県受講料減免後 9,800円

14. 夜間 8 日コース Pro/E 基礎

概要	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「Pro/ENGINEER Wildfire3.0」を使用して、基本操作を習得します。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「3D 基礎 Pro/E」コースと同等の講義内容を夜間習得できます。 1. ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作、スケッチ 3. アセンブリ作成 2. 部品の作成(フィーチャー作成)		
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		
開催日	※フリー日程		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/8日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	100,800円 岐阜県受講料減免後 67,200円

15. 夜間 8 日コース Pro/E 応用

概要	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「Pro/ENGINEER Wildfire3.0」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。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「3D 応用 Pro/E」コースと同等の講義内容を夜間習得できます。 1. データム作成 3. サーフェイス編集 5. 分析メニュー 2. サーフェイス形状の作成 4. 履歴編集		
前提知識	「3D 基礎 Pro/E」または「夜間 8 日コース Pro/E 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		
開催日	※フリー日程		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/8日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	100,800円 岐阜県受講料減免後 67,200円

16. 3D 基礎 Pro/E

概要	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「Pro/ENGINEER Wildfire3.0」を使用して、基本操作を習得します。 1. ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作、スケッチ 3. アセンブリ作成 2. 部品の作成(フィーチャー作成)		
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		
開催日	【1】10月27日(水)~29日(金) 【2】12月1日(水)~3日(金) 【3】12月2日(水)~4日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/3日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	107,100円 岐阜県受講料減免後 71,400円

17. 3D 図面 Pro/E

概要	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。 1. 3Dデータの投影 2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成		
前提知識	「3D 基礎 Pro/E」または「夜間 8 日コース Pro/E 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		
開催日	【1】11月5日(金) 【2】12月13日(月) 【3】12月28日(月) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

18. 3D 応用 Pro/E

概要	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「Pro/ENGINEER Wildfire3.0」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。 1. データム作成 3. サーフェイス編集 5. 分析メニュー 2. サーフェイス形状の作成 4. 履歴編集		
前提知識	「3D 基礎 Pro/E」または「夜間 8 日コース Pro/E 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		
開催日	【1】11月24日(水)~26日(金) 【2】12月20日(月)~22日(水) 【3】12月9日(水)~11日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/3日	定員 5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEER Wildfire3.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	107,100円 岐阜県受講料減免後 71,400円

※フリー日程とは？

より受講の便宜を図るため受講希望企業・団体の方との日程調整の上でテクノプラザ本館にて実施する講座です。最少開催人数以上の申し込みが集まった場合に、日程調整の上、開催させていただきます。お気軽にお申し込みください。日程については可能な限り御希望に応えますが、調整の結果、御希望に沿えない場合がありますので、予めご了承ください。

Solid Works コース

19. 入門 Works

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「Solid Works」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。Solid Works の導入をご検討されている方に最適です。 1. 3次元 CAD の概念 2. モデリング演習 (機能操作含む)		
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		
開催日	【1】11月5日(金) 【2】12月22日(水) 【3】2月28日(月) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2009
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	12,600円 岐阜県受講料減免後 8,400円

20. 夜間 10 日コース Works 基礎/応用

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「Solid Works 2009」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。また、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。「3D 基礎 Works」コースと「3D 応用 Works」講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「3D 基礎 Works」「3D 応用 Works」コースと同等の講義内容を夜間習得できます。 1. 基本操作の習得-1(スケッチ) 5. 基本操作の習得-4(図面の作成) 9. アセンブリの図面化(分解図など) 2. 基本操作の習得-2(ソリッド形状の作成) 6. サーフェイス形状の作成 10. 図面シートフォーマット編集 3. 部品の編集 7. アセンブリの変更・活用 4. 基本操作の習得-3(アセンブリ) 8. 図面の作成		
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		
開催日	【1】11月1日(月)~15日(月) 【2】3月7日(月)~18日(金) ※いずれも土日祝祭日を除く平日 ※各回同じ内容		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/10日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2009
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	105,000円 岐阜県受講料減免後 70,000円

21. 3D 基礎 Works 出張可

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「Solid Works 2009」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。 1. 基本操作の習得-1(スケッチ) 3. 部品の編集 5. 基本操作の習得-4(図面の作成) 2. 基本操作の習得-2(ソリッド形状の作成) 4. 基本操作の習得-3(アセンブリ)		
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		
開催日	【1】10月12日(火)~13日(水) 【2】11月9日(火)~10日(水) 【3】1月20日(木)~21日(金) 【4】3月14日(月)~15日(火) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2009
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	58,800円 岐阜県受講料減免後 39,200円

22. 3D 応用 Works 出張可

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「Solid Works 2009」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。 1. サーフェイス形状の作成 3. 図面の作成 5. 図面シートフォーマット編集 2. アセンブリの変更・活用 4. アセンブリの図面化(分解図など)		
前提知識	「3D 基礎 Works」「3D 応用 Works」「夜間 10 日コース Works 基礎/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		
開催日	【1】10月21日(木)~22日(金) 【2】12月6日(月)~7日(火) 【3】2月1日(火)~2日(水) 【4】3月22日(火)~23日(水) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2009
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	58,800円 岐阜県受講料減免後 39,200円

23. 3D 実践 Works 出張可

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「Solid Works 2009」を活用し、実務に役立つ工業製品のデータ作成技術を習得します。 1. トップダウン設計基礎 3. コンフィギュレーション 2. トップダウン設計による基本的なモデリング 4. 設計テーブル		
前提知識	「3D 基礎 Works」「3D 応用 Works」「夜間 10 日コース Works 基礎/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		
開催日	【1】10月28日(木)~29日(金) 【2】12月16日(木)~17日(金) 【3】2月17日(木)~18日(金) 【4】3月28日(月)~29日(火) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2009
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	58,800円 岐阜県受講料減免後 39,200円

AutoCAD LT コース

24. 入門 Auto

概要	優れた操作性に定評のある 2 次元 CAD ソフト「AutoCAD LT2010」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。 1. 2 次元 CAD の概念 2. 作図演習 (機能操作含む)		
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		
開催日	【1】10月14日(木) 【2】12月20日(月) 【3】2月22日(火) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2010
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,500 円 岐阜県受講料減免後 7,000 円

25. 夜間 10 日コース Auto 基礎/応用

概要	「AutoCAD LT 2010」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。また、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。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「2D 基礎 Auto」、「2D 応用 Auto」受講と同等の講義内容を夜間習得できます。 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 (0 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) 9. 図面設定 10. テンプレートの作成 11. 作業の効率化 (ブロック、外部参照等) 12. レイアウトの作成 13. 印刷設定 14. OLE 機能 (Excel、Word での図面利用) 15. オブジェクト情報 (距離・面積等の求め方) 16. データ互換 (外部とのデータ受け渡し)		
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		
開催日	【1】10月18日(月)~29日(金) 【2】12月14日(月)~25日(金) ※いずれも土日を除く平日 ※各回同じ内容		
講義時間/日数	18:00~21:00(3時間)/10日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2010
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	84,000 円 岐阜県受講料減免後 56,000 円

26. 2D 基礎 Auto 出張可

概要	「AutoCAD LT 2010」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。 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 (0 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)		
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		
開催日	【1】11月1日(月)~2日(火) 【2】11月11日(火)~12日(水) 【3】3月3日(木)~4日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2010
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	50,400 円 岐阜県受講料減免後 33,600 円

27. 2D 応用 Auto 出張可

概要	「AutoCAD LT 2010」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。 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) 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	「2D 基礎 Auto」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方		
開催日	【1】11月11日(木)~12日(金) 【2】1月27日(木)~28日(金) 【3】3月17日(木)~18日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2010
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	50,400 円 岐阜県受講料減免後 33,600 円

CAM/CAE コース

28. 3 日でマスター V5 CAM (CATIA V5 CAM)

概要	CATIA V5 CAM の充実した機能・操作性を基礎から実務に役立つ機能まで一連の活用方法を習得します。		
前提知識	CATIA V5 による実務経験者	開催日	【1】3月14日(月)~16日(水)
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/3日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	CATIA V5 R18
		受講料	107,100 円 岐阜県受講料減免後 71,400 円

29. CAE 基礎 (ANSYS)

概要	定評のある市販の汎用ソフト ANSYS ED 版を使用し、実務に役立つレクチャーを実施します。 1. レクチャー内容は、①構造解析 (強度解析)、②伝熱解析、③材料力学、④伝熱工学 2. モデリング方法等を、ANSYS ユーザーの立場からレクチャーします。		
前提知識	機械関係の設計経験があることが望ましい。	開催日	【1】10月25日(月) 【2】2月7日(月)
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	10 (最少開催人数 5)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	ANSYS ED
予定講師	有限会社 スコーレ・ティエ・エー・リサーチ	受講料	35,700 円 岐阜県受講料減免後 23,800 円

IT ツール活用コース

30. IT ツール活用 Word 出張可

概要	実務に役立つ Word 活用テクニックを伝授するセミナーです。 ・段落/行間 ・箇条書き/オートコレクト機能 ・ぶら下げインデント ・ルーラー ・差し込み印刷 など		
前提知識	Word の基本操作が出来る方		
開催日	【1】12月15日(水)～16日(木) 【2】3月3日(木)～4日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	9:00～16:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Word 2007
予定講師	株式会社バイ・アール・テクノセンター	受講料	29,400 円 岐阜県受講料減免後 19,600 円

31. IT ツール活用 Excel 出張可

概要	実務に役立つ Excel 活用テクニックを伝授するセミナーです。 ・各種役に立つ関数の使用テクニック(vlookup count countif sumif if など) ・各種グラフ作成テクニック(複合グラフ、レーダーチャートなど)		
前提知識	Excel の基本操作が出来る方		
開催日	【1】12月20日(月)～21日(火) 【2】3月7日(月)～8日(火) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	9:00～16:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Excel 2007
予定講師	株式会社バイ・アール・テクノセンター	受講料	29,400 円 岐阜県受講料減免後 19,600 円

32. IT ツール活用 PowerPoint 出張可

概要	実務に役立つ PowerPoint 活用テクニックを伝授するセミナーです。 ・アニメーション設定 ・動画/サウンドの挿入方法 ・スライドショーの実行方法の設定 など		
前提知識	日本語入力ができる方		
開催日	【1】1月11日(火)～12日(水) 【2】3月14日(月)～15日(火) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	9:00～16:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	PowerPoint 2007
予定講師	株式会社バイ・アール・テクノセンター	受講料	29,400 円 岐阜県受講料減免後 19,600 円

33. IT ツール活用 Access 出張可

概要	実務に役立つ Access 活用テクニックを伝授するセミナーです。 ・Access とは ・Access の活用方法 ・リレーショナルデータベース設計基礎 ・クエリの活用方法 ・総合演習 など		
前提知識	日本語入力ができる方	開催日	
開催日	【1】1月17日(月)～18日(火) 【2】3月17日(木)～18日(金) ※各回同じ内容		
講義時間/日数	9:00～16:00(6時間)/2日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Access 2007
予定講師	株式会社バイ・アール・テクノセンター	受講料	29,400 円 岐阜県受講料減免後 19,600 円

34. 設計者向 LAN 構築入門

概要	TCP/IP の基本、及び各種ネットワーク設定方法を伝授するセミナーです。 ・OSI 参照モデル ・TCP/IP 基礎知識 ・IP アドレス ・基本ネットワークコマンド ・PC のネットワーク設定 ・プリンタ設定(プリントサーバ) など		
前提知識	日本語入力ができる方	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	-
予定講師	株式会社パソナテック	受講料	31,500 円 岐阜県受講料減免後 21,000 円

設計製図基礎コース

35. 匠の技 ～図面作成の基礎～

概要	主な製図規格を体系的に習得、また手描き演習を通して、標準的な図面を正しく理解できると共に、簡単な図面が描ける基礎的能力(国家検定3級レベル)を学習する新人・若手設計技術者に最適のセミナーです。		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/3日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	-
予定講師	株式会社パソナテック	受講料	75,600 円 岐阜県受講料減免後 50,400 円

36. 設計基礎知識 出張可

概要	機械設計の基礎知識を習得します。 1. 機械工学 3. 機械材料 5. 機械加工 7. 設計との関連業務 2. 機械と機械の力学 4. 機械要素 6. 機械設計製図		
前提知識	特になし		
開催日	【1】11月8日(月) 【2】1月25日(火) 【3】3月25日(金)		
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	-
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	25,200 円 岐阜県受講料減免後 16,800 円

※フリー日程とは？

より受講の便宜を図るため受講希望企業・団体の方との日程調整の上でテクノプラザ本館にて実施する講座です。最少開催人数以上の申し込みが集まった場合に、日程調整の上、開催させていただきます。お気軽にお申し込みください。日程については可能な限り御希望に応えますが、調整の結果、御希望に沿えない場合がありますので、予めご了承ください。

業務改善!人材育成コース

37. 技術者向英会話 3日

概要	海外出張(英語圏)を控える方に最適な英会話セミナーです。海外出張に必須の英会話能力を習得します。 ・自己紹介/ビジネスセッティング ・空港/交通/ホテルにて必要な英会話 ・電話対応 ・ビジネスEメール など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社パソナテック	受講料	75,600円 岐阜県受講料減免後 50,400円

38. 製造業における新入社員研修 2日 ~現場での心構え~ **出張可**

概要	「現場でのマナーとは何なのか」「製造現場での基本的知識や仕事の進め方とは何か」「上司・先輩・同僚と円滑なコミュニケーションはどのようにしたら良いのか」など製造現場でのルール・マナー・モラルの理解や心構えなどを習得します。5S、PDCA サイクル、TQC など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	71,400円 岐阜県受講料減免後 47,600円

39. 企画力強化研修 1日 ~これからの製造業に必要な「企画力」をつける!~ **出張可**

概要	現下の競争社会に勝ち残る企画力・創造力を伸ばすテクニックを習得します。 ・企画の目的 ・知恵を活用する ・企画力を伸ばすために必要な能力 ・企画力を伸ばすために必要なスキル ・企画実践 など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

40. 営業力強化研修 1日 ~強い製造業は営業力がある!~ **出張可**

概要	顧客ニーズの分析手法、自社の技術や製品を、お客様にうまく伝えるにはどうすればいいか?その具体的手法を習得します。 ・顧客の視点を重視した営業活動 ・顧客の状況把握 ・課題の把握 ・課題解決の立案 ・提案の実施 ・プレゼンテーションの実施 ・シナリオの作成 など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)

41. ファシリテーション研修 1日 ~現場のチームワークワークを促進させ最大の成果を出す役割を担おう!~ **出張可**

概要	組織の中で各担当者がパワーが発揮できる場をつくり、彼らの能力を最大限に引き出すリーダーの手法についてを習得します。 ・ファシリテーション(協働促進)とは ・ファシリテーターと従来型の指導者の違い ・意見の対立を解消させるスキル など		
前提知識	特になし	開催日	【11月23日(土)】【2月5日(土)】
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

42. チームワーク向上研修 1日 ~どんな仕事も一人で完遂する仕事はない~ **出張可**

概要	組織の中で活躍し、チームワーク力を高め、様々な課題に取り組んでいく力を習得します。 ・チームワーク力を高めるために ・コミュニケーションの重要性 ・結束を高めるために必要な力とは など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

43. 組織の一員として必要な知識習得研修 1日 ~組織で働くとは~ **出張可**

概要	基本的な職場でのルール、組織人として必要な知識、自分自身のポジショニングを理解し、組織の中で自分にはどのような責任・役割を果たさなければならないかを認識し、また、効率的な仕事をするためのT(タイム)Q(クオリティ)C(コスト)を意識した仕事の進め方を習得します。 ・社会性・道徳性をもつ ・組織で働くということを理解する ・経営資源を意識する ・ハードルを高く設定する など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

44. リーダーシップ研修 1日 ~現場力を支えるリーダーになる!~ **出張可**

概要	現場リーダーのあるべき姿を考え、製造現場のリーダーシップスキルを習得します。 ・現場で求められるリーダーシップとは ・部門体質とリーダーシップ ・6つのリーダーシップスタイル ・人間力とリーダーシップ など		
前提知識	特になし	開催日	【11月15日(土)】
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

45. 成功するコーチング研修 1日 ~組織で取組むコーチング~ **出張可**

概要	組織でコーチングに取り組む必要性を理解し、コーチングは部下との対話、チーム全体の対話を構築する始まりであることを認識し、座学で得たスキルの実践だけでなく、仕事の成果そのもので結果を出す「成功するコーチング」を習得します。 ・コーチングとは ・協働をする環境をつくる ・コーチングに必要なコミュニケーションスキル ・当事者意識・チャレンジ精神を促す8つのスキル ・現場で実践する など		
前提知識	特になし	開催日	【11月27日(土)】
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

46. 女性戦力化研修 1日 ~製造業で働く女性の活かし方・関わり方~ **出張可**

概要	働く女性との意思疎通力を上げ、女性の力をさらに活用するにはどうしたらいいか?明日から役立つノウハウを習得します。 ・女性を戦力化できる企業が生き残っていく時代 ・女性社員を活かすには ・女性社員との関わり方 ・明日から製造現場での女性とどう向き合うか など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00~17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

業務改善!人材育成コース

47. 女性リーダー育成研修 1日 ～製造現場の女性がさらに能力を発揮するには～

出張可

概要	リーダーシップスキルを身につけるとともに、これからの製造業の女性リーダー像を話し合いさらにそれを実行するための方法を考えます。 ・社会環境の変化と働く女性への期待変化 ・社会の第一線で活躍している女性の姿・考え方を学ぶ(製造業他) ・組織(現場)で認められるために ・女性リーダーが直面する問題を受け止め解決する ・女性リーダーが持つべき3つのスキル(コンセプチュアルスキル、ヒューマンスキル、テクニカルスキル) など		
前提知識	特になし	開催日	【112月18日(金)
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

48. 日常業務の問題解決 1日 ～問題がない現場は無い～

出張可

概要	「うちの職場は問題なんて無い」という事自体が「問題」であることを認識し、1日の大半の時間を費やしている仕事の中で「気づく力」をつけるノウハウを習得します。職場で、仕事の改善やムダ取りの工夫ができるよう職場の問題とは、「現状」(実際の姿・状況)と「あるべき姿」のギャップであることを理解し、問題発見・問題解決のスキルを習得します。		
前提知識	特になし	開催日	【1112月4日(土)
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

49. 図解の技術研修 1日 ～製造現場を「見える化」する～

出張可

概要	図解の技術を身につけ、社内ルール・仕事の手順、また、経験値の少ないパートさん・外国人スタッフに対しても様々な状況を図解による「見える化」で業務効率を上げていけるようになります。・基本の図解を身に付ける ・分かりやすい図を作る ・「見える化」とは ・現場の「見える化」 ・実践 現場における「見える化」 など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

50. 製造現場でのタイムマネジメント研修 1日 ～時間にこだわった改善を進める～

出張可

概要	時間といった単位あたりでどれだけ価値を創造できるか、研修では、仕事中であっても、「全ての時間は自分の時間」であることを理解し、意識して行動するにはどうすれば良いかを考え、タイムマネジメントのスキルを習得します。 ・タイムマネジメントとは ・効率良く仕事をするために必要な力 ・コミュニケーション業務 ・仕事の優先順位のつけ方 ・段取りよく仕事をするために など		
前提知識	特になし	開催日	※フリー日程
講義時間/日数	10:00～17:00(6時間)/1日	定員	5 (最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	35,700円 岐阜県受講料減免後 23,800円

※フリー日程とは？

より受講の便宜を図るため受講希望企業・団体の方との日程調整の上でテクノプラザ本館にて実施する講座です。最少開催人数以上の申し込みが集まった場合に、日程調整の上、開催させていただきます。お気軽にお申し込みください。日程については可能な限り御希望に応えますが、調整の結果、御希望に沿えない場合がありますので、予めご了承ください。

人材育成研修の必要性

企業の使命は、継続的に利益を追求し、社会貢献を行っていくことです。しかし厳しい経済状況のなか、企業を取り巻く環境は厳しさを増しています。このような状況の中でも企業が発展していくには、社員の意識を高め、「智恵」を出して乗り越えるための教育が必要です。そしてその「智恵」は、経営資源の一つである「人」から生まれるものです。

つまり人材育成は、企業が発展していくため、この「人」の力を最大限に発揮させるために必要なのです。

人材育成研修の特長

- ◆「講義」「ペア演習」「グループワーク」「ロールプレイング」による、徹底した参加型の研修になっています。
- ◆充実した内容のテキストを用意して、研修後も、要点の確認ができるように配慮してあります。
- ◆明日からの実務に活かせる「行動プラン」の作成が盛り込まれています。
- ◆研修実績の豊富な講師が担当します。

一社研修承ります(一企業実施型)

- ◆研修を実施する上で、社内(現場)で現在どのような課題があるのか、研修を通しどのような効果を求めているかなど、事前に詳細なヒアリングを行った上で研修が実践できる。
- ◆企業独自の課題をもとに、講義・演習を取り入れることができるため、職場で反映させやすい。

お申し込み方法

1. ご希望コースの空き状況確認

空き状況はお電話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

2. セミナー受講申込書の記入・送付

セミナー受講申込書に必要な事項を記入の上、以下申込先まで FAX、E-Mail 添付、または郵送にてご送付ください。

セミナー受講申込書はテクノプラザ CAD セミナーホームページからもダウンロードできます。(http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/)

◇申込先

株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井

FAX:058-379-2282 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)

※ 必要事項を記入の上、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、必ずご送付ください。尚、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ので、お気軽にお問合せください。

※ 満席等により受講受けできない場合のみ研修・施設運営担当から連絡いたします。

※ セミナー申込書は必ず送付ください。お電話だけのご予約はできませんのでご注意ください。

※ 研修希望者が定員に達して、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のでご了承ください。

※ 尚、キャンセル待ちの方が一定数を超えた場合は、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、研修・施設運営担当より連絡いたします。

3. 受講料のお支払い

受講を受け付けた方には、セミナー開催1週間前を目途にテクノプラザ CAD セミナー指定の「請求書」を郵送いたします。

この「請求書」をもって、研修開催日の前日(土日祝祭日の場合は、その前の平日)までに必ずお支払いください。

尚、支払い方法については、指定口座へのお振り込みをお願いいたします。現金でのお支払いはお断りいたします。

4. セミナー受講

セミナー当日は「振込の控え(書類)」またはそのコピー、御名刺、筆記用具をご持参ください。

セミナー開始10分前にお越しください。また受講後は、より良い研修を実施するためアンケートにご協力をお願いいたします。

※ お車でお越しの際は、テクノプラザ南の「公園駐車場」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、係員がセミナー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、各自でご準備いただくか、4階カフェテリアをご利用ください。

出張研修承ります

出張研修は、原則的にテクノプラザへの来館が困難な遠方地域の方、かつ5名以上での受講が見込まれる場合に限り、開催可能です。

対象コースは①AutoCAD LTコース、②SolidWorksコース、③IT活用コース、④設計製図基礎コース、⑤人材育成コースとなります。

※PCが必要となるコースは当社でご用意させていただきます。

※費用は、通常の講座料金と同額にて対応させていただきます。但し交通費のみ別途ご請求させていただきます。

キャンセルについて

1. 電話連絡

キャンセルをされる場合は、まずは電話にて早めにご連絡ください。

2. 「セミナー申込書」への記入

次に、申し込み時にご記入いただいた「セミナー申込書」をそのままご利用いただきキャンセル部分にご記入のうえ、FAXまたは郵便にて送付ください。

受講決定後、研修初日の4日前(土日祝祭日の場合は、その前の平日)まで、キャンセルを受け付けます。研修初日の3日前以降(土日祝祭日の場合は、その前の平日)にキャンセルされる場合は、所定の受講料をお支払いいただきますのでご了承ください。

※尚、キャンセルされる場合は、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。

※一度お支払いいただいた受講料は、主催者の責任による場合を除きお返しできませんのでご了承ください。

セミナー開催中止について

セミナー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させていただきます。

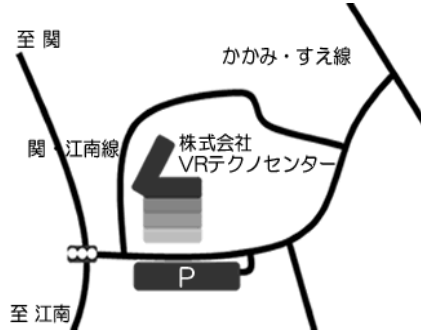
会場アクセス方法

テクノプラザ本館 (株式会社ブイ・アール・テクノセンター)

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1-1



MAP



拡大 MAP

<交通案内>

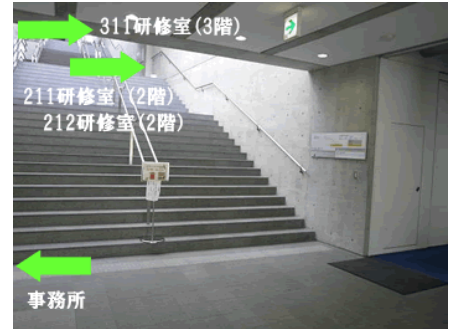
- ◆名鉄各務原線「三柿野駅」より3.8km
- 岐阜バス**
テクノ須衛線もしくは倉知線三柿野駅発
テクノプラザ下車 (所要時間:約15分)
- 岐阜バス**
尾崎団地線 岐阜バスセンター発
テクノプラザ下車 (所要時間:約45分)
- ふれあいバス**
北部線 三柿野駅発
テクノプラザ下車 (所要時間:約30分)
- ◆お車でのお越しの方は、**公園駐車場**(左記拡大MAP参照)をご利用ください。



株式会社ブイ・アール・テクノセンター外観



駐車場入口



テクノプラザエントランス

施設利用案内

テクノプラザでは、企業・個人の方々を対象に、各種CAD設備の貸し出しを、割安な料金(1,000円/h〜)にて提供しています。自社業務の拡大や人材育成、個人のスキルアップには是非ご利用ください。
また CAD 設備を完備した各研修室の貸し出しも行ってまいりますので、自社セミナー等への活用も可能です。

311 研修室 AutoCAD LT / SolidWorks 完備

◇ハードウェア	◇ソフトウェア
<ul style="list-style-type: none"> ・ ノートパソコン (×11 台) ・ デスクトップパソコン (×1 台) ・ A3レーザープリンタ (×1 台) ・ A0 カラーインクジェットプロッタ (×1 台) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ AutoCAD LT 2010/2009 (×11 式) ・ Solid Works 2009/2008 (×11 式) ・ MS Office 2000 Professional (×11 式) ・ Image Ware (×1 式) ・ Poly Works (×1 式)



211 研修室 Pro/ENGINEER 完備

◇ハードウェア	◇ソフトウェア
<ul style="list-style-type: none"> ・ デスクトップパソコン (×7 台) ・ カラー複合機 (×1 台) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Pro/ENGINEER Wildfire 5.0/4.0/3.0 (×7 式) ・ Unigraphics NX 5.0/6.0 (×1 式) ・ CAD Doctor EX3.1 (×1 式)



212 研修室 CATIA V5 完備

◇ハードウェア	◇ソフトウェア
<ul style="list-style-type: none"> ・ デスクトップパソコン (×7 台) ・ A3レーザープリンタ (×1 台) ・ A1 カラーインクジェットプロッタ (×1 台) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ CATIA V5 R18/R17 (×7 式) ・ CAD Doctor EX3.1 (×1 式) ・ Project Reviewer V2005 JR2 SP8 (×1 式)



入居者募集!

テクノプラザ本館技術開発室

場所	各務原市テクノプラザ1-1 テクノプラザ本館
部屋	29 室(43~72 ㎡)
賃貸料	月額 2,835 円/㎡ (121,849 円~203,072 円)
共益費	月額 735 円/㎡ (31,591 円~52,649 円)
敷金	賃貸料の 3ヶ月分
募集対象者	ソフトウェア技術・VR技術・ロボット関連技術を利用する研究開発事業または情報処理及び提供サービス業 等
申込 お問合せ	株式会社ブイ・アール・テクノセンター 管理部管理課 TEL:058-379-2278 FAX:058-379-2282 E-mail:webmaster@vrtc.co.jp



宿泊施設ご案内

遠方地域からお越しの方など、宿泊が必要な場合は宿泊施設をご案内致します。

お問合せ

株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井
TEL:058-379-6370 or 058-379-2281 FAX:058-379-2282 E-Mail:tp-cad@vrtc.co.jp

セミナー受講申込書

1. コース名と受講日の記入(複数コース・別日程を受講される場合はコピーしてご使用ください。)

コース名	開催日
	平成 年 月 日 ~ 月 日(日間)

2. 連絡先の記入(受付完了通知書・請求書を送付する宛先となります。個人の場合は自宅の住所をご記入ください。)

ふりがな		ふりがな	
貴社名		代表者名	
貴(社)住所	〒		
TEL		FAX	
申込責任者	御所属	御氏名	
受講者名は下欄に お願いします	E-Mail	@	
受講料請求書 送付先	<input type="checkbox"/> 会社名義		<input type="checkbox"/> 受講者毎

3. 受講者(受講者のお名前をご記入ください。受講者多数の場合は申込書2枚にお分けください。)

チェック欄	受講者氏名	
<input type="checkbox"/> 新規申込	(フリガナ)	E-Mail
		@
	(フリガナ)	E-Mail
		@
<input type="checkbox"/> キャンセル	(フリガナ)	E-Mail
		@
	(フリガナ)	E-Mail
		@

注1) 申し込みを受付する時点で希望コースが満員の場合は、自動的にキャンセル待ちとなります。

注2) 受付後 FAXまたはメールにて申し込み確認(受付完了のお知らせ)をお送り致します。

注3) セミナー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ので、あらかじめご了承ください。なおこの場合、振り込みいただいた受講料は返金させていただきます。

注4) ご記入いただいた個人情報を、株式会社ブイ・アール・テクノセンターからの研修・施設貸し出しに関するご案内以外の目的に使用することはありません。

キャンセルについて

・キャンセルの際は、直ちに必要事項をご記入の上、FAX または 電話 にてご連絡ください。(受付時間 9:00~17:00)

・受講決定後、研修初日の4日前(土日祝日は除く)の17:00までキャンセルを受付けます。

・研修初日の3日前以降(土日祝日は除く)のキャンセルの場合は、原則的に所定の受講料をお支払い頂きます。出来る限り代理の方に出席いただきますようお願い致します。

・一度お支払いいただいた受講料は、主催者の責任による場合を除きお返してできませんのでご了承ください。

お問合せ 株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地 テクノプラザ1F

電話番号:058-379-6370(受付専用ダイヤル) (or 058-379-2281) FAX 番号:058-379-2282 E-mail:tp-cad@vrtc.co.jp



<http://www.vrtc.co.jp/tp-c>

この事業は岐阜県からの補助金を受けています(平成 22 年 4 月 1 日)

株式会社ブイ・アール・テクノセンター