

TECHNO PLAZA CAD Seminar

セミナーガイド 2009. 4-6

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

長年に亘りアネックス・テクノ2で開催してきた、岐阜県主催のCAD関連及び人材育成セミナーは、平成21年度からテクノプラザ本館へ会場を移して実施することになりました。会場を変えた後も、今まで同様、CATIA V5を始めとする各種CADセミナーや人材育成に役立つセミナーを計画していきます。また、CAD機器の貸し出しも実施いたします。

▼体験コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
CATIA V5 体験	フリー日程	フリー日程	1日 ^(3h)	5	3	2,000円	2,000円	3
Pro/ENGINEER 体験	フリー日程	フリー日程	1日 ^(3h)	5	3	2,000円	2,000円	3
Solid Works 体験	フリー日程	フリー日程	1日 ^(3h)	5	3	2,000円	2,000円	3
CAE 体験	フリー日程	フリー日程	1日 ^(3h)	5	3	2,000円	2,000円	3

▼CATIA V5 コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
航空機業界向 CATIA V5 基礎	5/12(火)-15(金)	10:00~17:00	4日	5	3	68,000円	80,000円	4
航空機業界向 CATIA V5 実務	5/19(火)-20(水)	10:00~17:00	2日	5	3	34,000円	40,000円	4
航空機業界向 CATIA V5 基礎 B	4/17(金)-22(水)	10:00~17:00	4日	10	10	60,000円	70,000円	4
航空機業界向 CATIA V5 実務 B	4/23(木)-28(火)	10:00~17:00	4日	10	10	60,000円	70,000円	4
CATIA V5 基本&パートデザイン(1)	5/27(水)-29(金)	10:00~17:00	3日	5	3	51,000円	60,000円	5
CATIA V5 基本&パートデザイン(2)	6/23(火)-25(木)	10:00~17:00	3日	5	3	51,000円	60,000円	5
CATIA V5 サーフェイス	6/3(水)-5(金)	10:00~17:00	3日	5	3	51,000円	60,000円	5
CATIA V5 アセンブリデザイン	6/10(水)-11(木)	10:00~17:00	2日	5	3	34,000円	40,000円	5
CATIA V5 ドラフティング	6/12(金)	10:00~17:00	1日	5	3	17,000円	20,000円	5

▼Pro/ENGINEER コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
Pro/ENGINEER 基礎	5/18(月)-20(水)	10:00~17:00	3日	5	3	51,000円	60,000円	5
Pro/ENGINEER 図面	6/2(火)	10:00~17:00	1日	5	3	17,000円	20,000円	6
Pro/ENGINEER 応用	6/9(火)-11(木)	10:00~17:00	3日	5	3	51,000円	60,000円	6

▼Solid Works コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
Solid Works 基礎	5/25(月)-26(火)	10:00~17:00	2日	10	5	28,000円	34,000円	6
Solid Works 応用	6/1(月)-2(火)	10:00~17:00	2日	10	5	28,000円	34,000円	6
Solid Works 実用	6/8(月)-9(火)	10:00~17:00	2日	10	5	28,000円	34,000円	7

▼AutoCAD コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
AutoCAD LT 基礎	5/13(水)-14(木)	10:00~17:00	2日	10	5	24,000円	28,000円	7
AutoCAD LT 応用	5/20(水)-21(木)	10:00~17:00	2日	10	5	24,000円	28,000円	7

▼人材育成コース

コース名	開催日	時間	日数	定員	最少開催人数	受講料(県内)	受講料(県外)	頁
チームワーク向上	5/12(火)/5/19(火)	10:00~17:00	1日	10	5	11,000円	14,000円	8

- ▼体験コース 3ページ
- ▼CATIA V5 コース 4ページ
- ▼Pro/ENGINEER コース 5ページ
- ▼Solid Works コース 6ページ
- ▼AutoCAD LT コース 7ページ
- ▼人材育成コース 8ページ
- ▼申込方法 9ページ
- ▼セミナー受講申込書 10ページ
- ▼会場 Access 11ページ
- ▼施設利用案内 12ページ

※ **フリー日程**とは、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にて実施する講座です。お気軽にお問合せください。フリー日程講座は、日程の都合、応募人数などの理由により開催出来ないことがあります。

専用ホームページアップしました！

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

テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・杉山
 電話:058-379-6370 or 058-379-2281
 FAX:058-379-2282
 E-Mail : tp-cad@vrtc.co.jp

2009年4月～6月 セミナーカレンダー

4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 航空 V5 基礎 B	18
19	20 航空機業界向 CATIA V5 基礎 B	21	22	23	24 航空機業界向 CATIA V5 実務 B	25
26	27 航空機業界向 CATIA V5 実務 B	28	29	30		

5月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12 航空機業界向 CATIA V5 基礎	13	14	15	16
		チームワーク向上	AutoCAD LT 基礎			
17	18 Pro/ENGINEER 基礎	19	20	21	22	23
		航空機業界向 CATIA V5 実務				
		チームワーク向上	AutoCAD LT 応用			
24	25 Solid Works 基礎	26	27	28	29	30
			CATIA V5 基本&パートデザイン			
31						

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1 Solid Works 応用	2	3	4	5	6
		Pro/E 図面	CATIA V5 サーフェイス			
7	8 Solid Works 実用	9	10	11	12 V5 ドラフティング	13
		Pro/ENGINEER 応用	CATIA V5 アセンブリデザイン			
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		CATIA V5 基本&パートデザイン				
28	29	30	31			

体験コース 受講料一律 2,000 円！



CATIA V5 体験

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。 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	フリー日程	日数	1日 (3時間)
講義時間	—	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 R17
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	2,000 円 県内・県外一律！
ひとこと	休日の自己啓発に是非お試しください		

Pro/ENGINEER 体験

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ないながらハイエンド CAD を体験していただきます。 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	フリー日程	日数	1日 (3時間)
講義時間	—	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	2,000 円 県内・県外一律！
ひとこと	自己啓発に是非お試しください		

Solid Works 体験

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。 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	フリー日程	日数	1日 (3時間)
講義時間	—	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	Solid Works
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	2,000 円 県内・県外一律！
ひとこと	休日の自己啓発に是非お試しください		

CAE 体験

概要	3次元 CAD 操作経験のある方または、基礎的な設計知識をお持ちの方		
開催日	フリー日程	日数	1日 (3時間)
講義時間	—	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	ANSYS Design Space
予定講師	サイバネットシステム株式会社	受講料	2,000 円 県内・県外一律！
ひとこと	設計者向け解析ソフトウェアです。		

CATIA V5 航空機業界向けコース

航空機業界向け CATIA 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	5月12日(火)～15日(金)	日数	4日間			
講義時間	10:00～17:00	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 R17			
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料(県内)	68,000円	受講料(県外)	80,000円	

航空機業界向け CATIA 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	「航空機業界向け CATIA V5 基礎」コースを受講された方					
開催日	5月19日(火)～20日(水)	日数	2日間			
講義時間	10:00～17:00	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 R17			
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料(県内)	34,000円	受講料(県外)	40,000円	

航空機業界向け CATIA V5 基礎 B [特別コース!]

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			
	本コースは、定員を増員し価格を安く抑えたコースです。多人数(10名以上)での同時受講に最適です。(2名で1台の端末利用となります)					
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	4月17日(金)～22日(水)	日数	4日間			
講義時間	10:00～17:00	定員	10	(最少開催人数 10)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5 R17			
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料(県内)	60,000円	受講料(県外)	70,000円	

航空機業界向け CATIA V5 実務 B [特別コース!]

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				
	本コースは、定員を増員し、期間を延長、更に価格を安く抑えたコースです。多人数(10名以上)での同時受講に最適です。(2名で1台の端末利用となります)					
前提知識	「航空機業界向け CATIA V5 基礎」コースを受講された方					
開催日	4月23日(木)～28日(火)	日数	4日間			
講義時間	10:00～17:00	定員	10	(最少開催人数 10)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5 R17			
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料(県内)	60,000円	受講料(県外)	70,000円	

CATIA V5 ベーシックコース

CATIA V5 基本&パートデザイン(1)(2)

概要	自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインターフェイ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。本講座は、5月と6月の2回実施します。 1. ユーザーインターフェイス 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	第1回:5月27日(水)~29日(金) 第2回:6月23日(火)~25日(木)	日数	3日間
講義時間	10:00~17:00	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 R17
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	51,000円 受講料(県外) 60,000円

CATIA 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。 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	「CATIA V5 基本&パートデザイン」コースを受講された方または、「CATIA V5 基本&パートデザイン」コース受講レベルと同等の操作経験がある方		
開催日	6月3日(水)~5日(金)	日数	3日間
講義時間	10:00~17:00	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 R17
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	51,000円 受講料(県外) 60,000円

CATIA V5 アセンブリデザイン

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ーフェイス 2. パーツの拘束 3. アセンブリの設計		
前提知識	「CATIA V5 基本&パートデザイン」コースを受講された方または、「CATIA V5 基本&パートデザイン」コース受講レベルと同等の操作経験がある方		
開催日	6月10日(水)~11日(木)	日数	2日間
講義時間	10:00~17:00	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 R17
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	34,000円 受講料(県外) 40,000円

CATIA V5 ドラフティング

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 2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成 3. 2次元機能		
前提知識	「CATIA V5 基本&パートデザイン」コースを受講された方または、「CATIA V5 基本&パートデザイン」コース受講レベルと同等の操作経験がある方		
開催日	6月12日(金)	日数	1日
講義時間	10:00~17:00	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 R17
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	17,000円 受講料(県外) 20,000円

Pro/ENGINEER コース(1)

Pro/ENGINEER 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。 1. ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作 2. 部品の作成(フィーチャー作成) 3. アセンブリ作成		
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	5月18日(月)~20日(水)	日数	3日間
講義時間	10:00~17:00	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(県内)	51,000円 受講料(県外) 60,000円
ひとこと	超人気のコースです！お早めにお申し込みください。		

Pro/ENGINEER コース(2)

Pro/ENGINEER 図面

概要	Pro/ENGINEER Wildfire3.0 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	「Pro/ENGINEER 基礎」コースを受講された方、または、「Pro/ENGINEER 基礎」コース受講レベルと同等の操作経験がある方				
開催日	6月2日(火)	日数	1日		
講義時間	10:00~17:00	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(県内)	17,000円	受講料(県外)	20,000円
ひとこと	基礎コース受講後のスキルアップに最適です。是非お試しください。				

Pro/ENGINEER 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。 1. データムカーブ作成 3. サーフェイス編集 5. 分析メニュー 2. サーフェイス(自由曲面)作成 4. 履歴編集				
前提知識	「Pro/ENGINEER 基礎」コースを受講された方、または、「Pro/ENGINEER 基礎」コース受講レベルと同等の操作経験がある方				
開催日	6月9日(火)~11日(木)	日数	3日間		
講義時間	10:00~17:00	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(県内)	51,000円	受講料(県外)	60,000円
ひとこと	基礎コース受講後のスキルアップに最適です。是非お試しください。				

Solid Works コース(1)

Solid Works 基礎

概要	優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「Solid Works 2008」を使用して、3次元モデリングの環境設定から2次元図面の印刷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・利用 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	5月25日(月)~26日(火)	日数	2日間		
講義時間	10:00~17:00	定員	10	(最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2008		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	28,000円	受講料(県外)	34,000円
ひとこと	超人気のコースです！お早めにお申し込みください。				

Solid Works 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 2008」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. 図面テンプレート・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	「Solid Works 基礎」コースを受講された方または、「Solid Works 基礎」コース受講レベルと同等の操作経験がある方				
開催日	6月1日(月)~2日(火)	日数	2日間		
講義時間	10:00~17:00	定員	10	(最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2008		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	28,000円	受講料(県外)	34,000円
ひとこと	基礎コース受講後のスキルアップに最適です。是非お試しください。				

Solid Works コース(2)

Solid Works 実用

概要	優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「Solid Works 2008」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. 部品表		
	2. 設計テーブル・コンフィギュレーション	4. 板金・デザインライブラリ		
前提知識	「Solid Works 応用」コースを受講された方または、「Solid Works 応用」コース受講レベルと同等の操作経験がある方			
開催日	6月8日(月)～9日(火)	日数	2日間	
講義時間	10:00～17:00	定員	10 (最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	Solid Works 2008	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	28,000 円	受講料(県外) 34,000 円
ひとこと	応用コース受講後のスキルアップに最適です。是非お試しください。			

AutoCAD LT コース

AutoCAD LT 基礎

概要	2次元 CAD ソフトウェアとして世界 No.1 のシェアを持つ「AutoCAD LT 2009」を使用して、2次元作図において最低限必要となる、環境設定から印刷までの一連の基本操作を習得します。			
	1. 画面構成	4. 作図補助機能(O スナップ、極トラッキング等)	7. モデル空間での図面印刷	
	2. AutoCAD LT の基本操作	5. オブジェクトの編集(削除、トリム等)	8. その他(要素選択、特性変更)	
	3. オブジェクトの作成(線分、円弧等)	6. 文字・寸法の記入		
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	5月13日(水)～14日(木)	日数	2日間	
講義時間	10:00～17:00	定員	10 (最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2009	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	24,000 円	受講料(県外) 28,000 円
ひとこと	超人気のコースです。お申込みはお早めに。			

AutoCAD LT 応用

概要	2次元 CAD ソフトウェアとして世界 No.1 のシェアを持つ「AutoCAD LT 2009」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	4. レイアウトの作成	7. オブジェクト情報(距離・面積等の求め方)	
	2. テンプレートの作成	5. 印刷設定	8. データ互換(外部とのデータ受け渡し)	
	3. 作業の効率化(ブロック、外部参照等)	6. OLE 機能 (Excel、Word での図面利用)		
前提知識	「AutoCAD LT 基礎」コースを受講された方または、「AutoCAD LT 基礎」コース受講レベルと同等の操作経験がある方			
開催日	5月20日(水)～21日(木)	日数	2日間	
講義時間	10:00～17:00	定員	10 (最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2009	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料(県内)	24,000 円	受講料(県外) 28,000 円
ひとこと	基礎コース受講後のスキルアップに最適です。是非お試しください。			

人材育成コース

チームワーク向上研修

概要	チームワークを高め、苦しい状況を乗り越え、成果を出していく力をつけていきます。どのような仕事でも、一人で完遂する仕事はありません。様々な立場のメンバーとチームワークを高め、業務を遂行していかなければなりません。その際、ひとり一人が戦略を把握、納得し、皆で分かち合い、チームの結束を固めていく必要があります。研修では、組織の中で活躍し、チームワークを高め、様々な課題に取り組んでいく力を身につけます。				
前提知識	無し				
開催日	5月12日(火) / 5月19日(火)	日数	1日間		
講義時間	10:00~17:00	定員	10	(最少開催人数 5)	
講義会場	107 研修室	ソフトウェア	-		
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料(県内)	11,000円	受講料(県外)	14,000円
ひとこと	製造業に従事される管理・監督職の方に最適です。是非お試しください。				

人材育成研修につきましては、

「こんな人材育成セミナーを実施して欲しい」

等のご要望を、以下までどんどんお寄せください。

各種専門講師による質の高いセミナーを計画・実施させていただきます。

テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・杉山
電話:058-379-6370 or 058-379-2281
FAX:058-379-2282
E-Mail : tp-cad@vrtc.co.jp

各種助成金のご案内

キャリア形成促進助成金（雇用能力開発機構）

詳しくは、雇用能力開発機構へお問い合わせください。

中小企業緊急雇用安定助成金（最寄りのハローワーク）

詳しくは、最寄りのハローワークへお問い合わせください。

各務原市 CAD/CAM 等研修受講料補助金交付制度（各務原市）

詳細はホームページ(<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>)にて近日公開予定です。

スイートバレー推進協議会助成制度（スイートバレー推進協議会）

詳細はホームページ(<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>)にて近日公開予定です。

申込方法

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下さい。

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事項を記入の上、下記申込先まで FAX、または、E-Mail 添付、または郵送にてご送付下さい。

セミナー申込書は、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。(URL:<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 研修・施設運営担当 大前 杉山

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付けない場合のみこちらから連絡させていただきます。

※ セミナー申込書は必ず送付してください。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いて、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、ご了承下さい。

※ 尚、キャンセル待ちの方が一定数を越えた場合は、同じ内容の研修を追加開催することがございます。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 週間前を目途に岐阜県指定の「納入通知書」を郵送いたします。

この「納入通知書」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下さい。

※ 岐阜県内からのお支払い

納入通知書にて、岐阜県内の金融機関の窓口から研修開催日の前日(土日祝祭日の場合は、その前の平日)までにお支払い下さい。

※ 岐阜県外からのお支払い

納入通知書にて、十六銀行、大垣共立銀行の支店および UFJ 銀行犬山支店から

また記載されていない都市銀行の支店からも納入することは可能ですが、別途送金手数料が必要となる場合がありますので、事前にご利用の金融機関等へお問い合わせ下さい。

※ その他のお支払い

金融機関のインターネットバンキング、モバイルバンキングや ATM からの支払い納入通知書にて、Pay-easy でのご入金も可能ですので、

事前にご利用の金融機関等へお問い合わせ下さい。

4. セミナー受講

セミナー当日は岐阜県指定納入通知書の領収証書またはそのコピー(必ず必要)、御名刺、筆記用具をご持参ください。

セミナー開始 10 分前にはお越しください。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」をご利用下さい。(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下さい。

※ 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下さい。

※ 忘れ物は、受講者の責任において処理して下さい。

※ 管理上、係員がセミナー中に入出入りすることがありますので、ご理解下さい。

※ 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下さい。

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、お申し込み時にご記入いただいた「セミナー申込書」をそのままご利用頂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してください。

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)までは、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下さい。

※ 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。

※ 一度納入していただいた受講料は、主催者の責任による場合を除き、お返すことができませんので、ご了承下さい。

セミナー開催中止について

セミナー申込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。尚この場合は、振り込みいただいた受講料は返金させていただきます。

テクノプラザ CAD セミナー

申込日 平成 年 月 日

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(受講票・納入通知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			
貴社名			
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	@	

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

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

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。ご了承下さい。

注2) また、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。

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 にてご連絡下さい。(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までは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。出来る限り代わりの方に出席していただきますようお願い致します。
- ・一度納入して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出来ませんのでご了承下さい。

注3) セミナー申込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く場合がありますので、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。

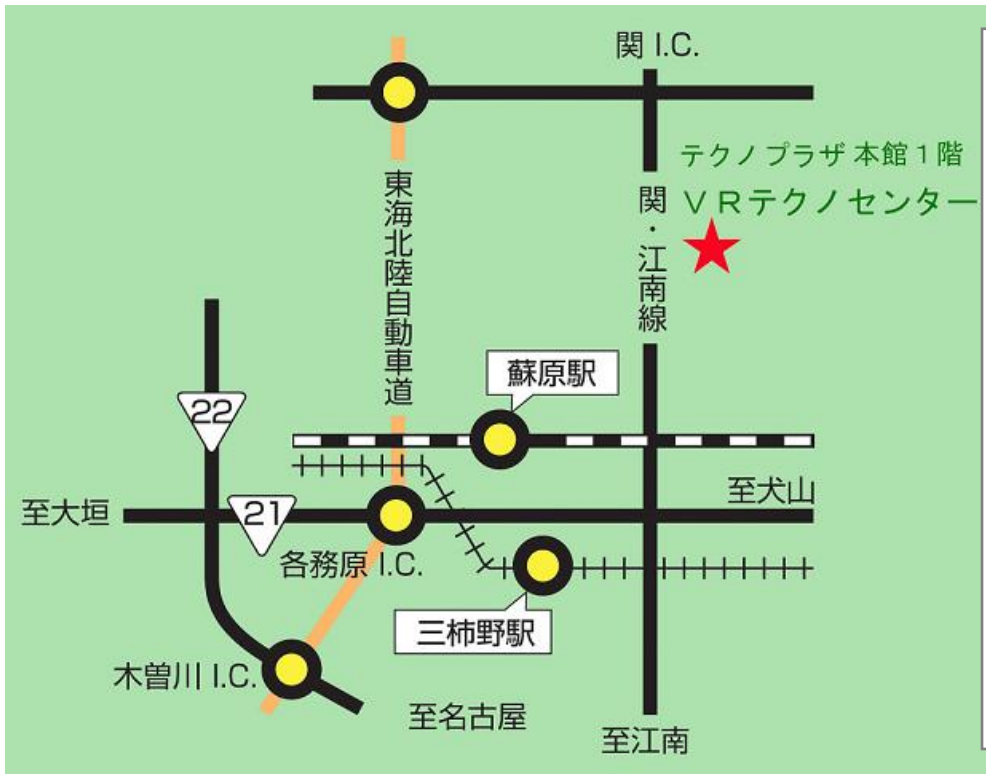
注4) ご記入いただいた個人情報を、岐阜県および株式会社バイ・アール・テクノセンターからの研修・施設貸し出しに関するご案内以外の目的に使用することはありません。

お問合せ 株式会社バイ・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・杉山

〒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

会場アクセス方法



株式会社バイ・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

<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）

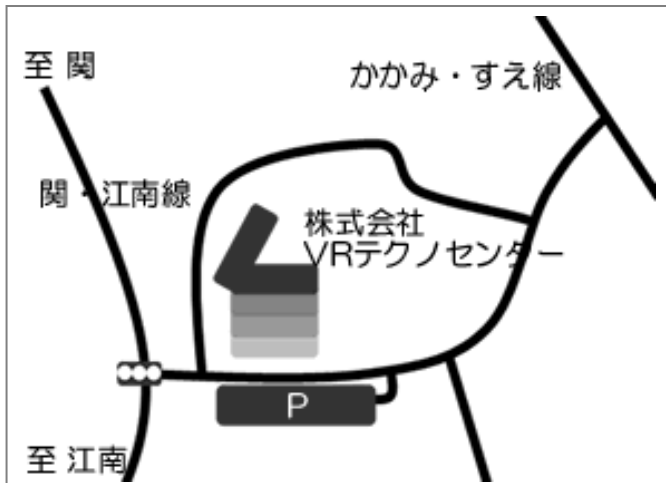
岐阜バス

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）

◆ お車でお越しの方は、公園駐車場（下記拡大MAP参照）をご利用ください。



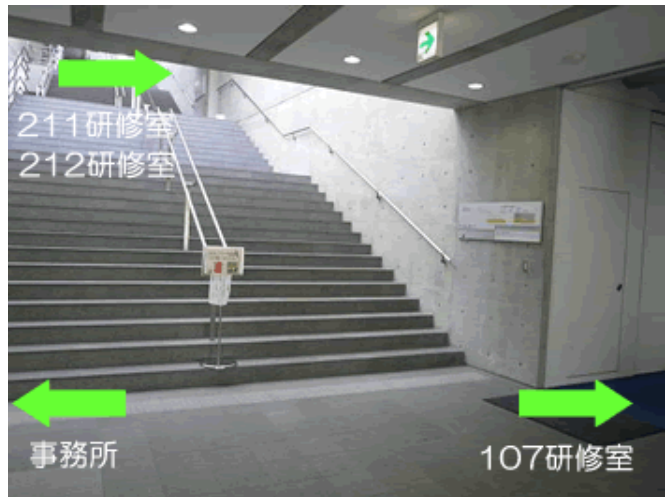
拡大 MAP



駐車場入口



株式会社バイ・アール・テクノセンター外観



テクノプラザエントランス

施設利用案内(1)

テクノプラザでは、アネックス・テクノ2に引き続き、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(500 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おりますので、自社セミナー等への活用も可能です。

107 研修室 AutoCAD LT / SolidWorks 完備

◇ハードウェア

- ・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)

◇ソフトウェア

- ・AutoCAD LT 2009/2008 (×11 式)
- ・Solid Works 2007/2008 (×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

- ・デスクトップパソコン (×7 台)
- ・カラー複合機(×1 台)

◇ソフトウェア

- ・Pro/ENGINEER Wildfire4.0/3.0 (×7 式)
- ・Unigraphics NX2.0 (×1 式)
- ・CAD Doctor EX3.0 (×1 式)
- ・MagicsRP ver13 (×1 式)



212 研修室 CATIA V5 完備

◇ハードウェア

- ・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)

◇ソフトウェア

- ・CATIA V5 R18/R17 (×7 式)
- ・CAD Doctor EX3.0 (×1 式)
- ・Project Reviewer V2005 JR2 SP8 (×1 式)



詳しくはテクノプラザ CAD セミナー研修・施設運営担当(TEL:058-379-6370 or 058-379-2281)まで、お気軽にお問い合わせください。

施設利用案内(2)

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	33室(43~72 m ²)
賃貸料	月額 2,835 円/m ² (121,849 円~203,072 円)
共益費	月額 735 円/m ² (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又は情報処理及び提供サービス業 等
申込先	株式会社ビー・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

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・杉山
TEL:058-379-6370 or 058-379-2281 FAX:058-379-2282
E-Mail : tp-cad@vrtec.co.jp
URL : <http://www.vrtec.co.jp/tp-cad/>



主催：岐阜県

運営：株式会社バイ・アール・テクノセンター

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