



AutoCAD / AutoCAD LT AutoCAD Map 3D Autodesk Inventor LT

トレーニングコースのご案内

Autodesk
Authorized Developer



株式会社ガイドマップ・ドットコム
マイクロ・コーチ

<http://mcoach.com>

E-mail: taiken@mcoach.com

Tel 045-945-1224

Fax 020-4624-4239

224-0041 横浜市都筑区仲町台1-2-20
フロンティアビル 3F

AutoCAD／AutoCAD LT／Inventor LT

トレーニングコースのご案内

さらに進化を続ける AutoCAD／AutoCAD LT の豊富な操作機能から業務に必要な基本操作、基本機能にポイントを絞った内容を習得していただく 3 つのコースをご用意しております。Autodesk Inventor LT、AutoCAD Map 3D のコースも合わせてご活用ください。通常コースの他、ユーザ様のニーズに合わせた内容のコーストレーニングも開催いたしますので、お気軽にご相談ください。

レベル 1 コース

- ★AutoCAD／AutoCAD LT の操作性、特徴
- ★新規図面作成から印刷までの一連の操作

レベル 2 コース

- ★画層、寸法スタイル、文字スタイルの設定
- ★繰り返し使用する図、記号のブロック作成
- ★レイアウトからの印刷

AutoCAD 3D コース

- ★AutoCAD における“コンセプトデザイン” 3D モデル作成に必要な操作、基本機能の習得
- ★3D 視点の操作、レンダリング

Inventor LT 3D パーツモデリング

- ★Inventor LT における“パラメトリック” 3D パーツモデリングの基本操作の習得
- ★製造分野の皆様におすすめ

マイクロ・コーチのトレーニングの魅力とは

- ★Autodesk 公認トレーニングセンターとして
20 年以上の実績

- ★少人数制で
貸しきり



- ★業務に必要な機能、操作に
ポイントを絞ったカリキュラム

- ★ユーザのニーズに合わせたトレーニング



- ★インフラ設備分野の皆様向け
AutoCAD Map 3D コースもございます



AutoCAD レベル 1 コース

日程：	2 日間コース（10:00～16:00）
対象：	初めて AutoCAD を操作される方、Windows が操作できる方
使用ソフト：	AutoCAD または AutoCAD LT
目的：	図面作成・修正に必要な基本操作を習得します
受講料：	コース料金のご案内をご覧ください

主な	コマンドの実行方法と進め方
カリキュラム：	画面の名称と機能 図面範囲の設定 作図補助機能 Oスナップ 座標入力と距離直接入力について 作成コマンド 修正コマンド 画面の操作 画層の操作 作図練習 寸法記入と寸法編集 文字記入と文字編集 印刷

AutoCAD レベル 2 コース

日程：	2 日間コース (10:00～16:00)
対象：	レベル 1 コースを受講済みの方または作図・修正コマンド 操作がスムーズにできる方
使用ソフト：	AutoCAD または AutoCAD LT
目的：	レベル 1 コースの基本操作をベースにステップアップした内容で 作図に必要な設定、レイアウトからの印刷、ブロックについての基本機能、 操作を習得します
受講料：	コース料金のご案内をご覧ください
主な カリキュラム：	作図に必要な設定～テンプレートファイルの作成 ・画層の作成 ・寸法スタイル ・文字スタイル 他 ブロックの基本操作 ・ブロック定義 ・ブロック挿入 外部参照 ～DWG 図面のリンク～ ・アタッチ ・バインド ・従属シンボル レイアウトの設定と印刷 ・ペーパー空間とモデル空間について ・浮動ビューポート ・表示設定 ・レイアウトにおける画層の管理

AutoCAD 3D コース

日程：	2 日間コース (10:00~16:00)
対象：	AutoCAD のコマンドがスムーズに操作できる方 (参考→レベル 1/レベル 2 コースを習得されている、または同等のスキルをお持ちの方)
使用ソフト：	AutoCAD
目的：	AutoCAD が持つ 3D 機能、基本操作を習得します
受講料：	コース料金のご案内をご覧ください
主な	3D 操作環境について
カリキュラム：	ソリッドオブジェクトの作成 ・プリミティブソリッド 3D の視点操作 座標系とダイナミック UCS 合成ソリッド ・ブール演算 (和・差・交差) 2D オブジェクトから 3D を作成 ・押し出し ・境界引き伸ばし 他 3D 編集 ・3D 回転、3D 移動、3D 配列複写 他 ソリッドオブジェクトの編集 サーフェスからソリッドへ ツールパレットを使用したマテリアルの操作 光源 レンダリング

AutoCAD Map 3D コース

日程：	2 日間コース (10:00~17:00)
対象：	AutoCAD のコマンドがスムーズに操作できる方 (参考→レベル 1/レベル 2 コースを習得されている、または同等のスキルをお持ちの方)
使用ソフト：	AutoCAD Map 3D
目的：	DWG データを中心とした地図データ作成、クエリ、表示機能などの基本操作を習得します
受講料：	1 名様：¥95,000 (税込 ¥99,750) テキスト代込み
主な	Map 3D について
カリキュラム：	画面の名称と機能 オブジェクトデータ機能について オブジェクトクラスについて 複数枚の DWG マップの使用 クエリの作成 表示マネージャ DWF へパブリッシュ クリーンアップ フィーチャデータ接続について フィーチャデータのスタイル設定 フィーチャデータの主題設定 フィーチャデータの操作 フィーチャデータテーブルの操作 Web へパブリッシュとは SDF の作成/ファイルの読み込み/書き出し

※AutoCAD Map 3D コースのお申込みにつきましては別途お問い合わせください。

AutoCAD / AutoCAD LT コース料金のご案内

オープントレーニング、貸切トレーニング、出張トレーニングの3つのタイプをご用意しております。皆様のニーズにあったトレーニングタイプをお選びいただけます。

各料金は通常のカリキュラムコース実施の料金となります。

通常カリキュラム以外のトレーニングコースをご希望の場合にもお気軽にご相談ください。

オープントレーニング (集合形式)

開催場所：弊社トレーニングルーム

定員：1名様よりご参加いただけます。

対象コース：AutoCAD / AutoCAD LT レベル1 コース 2日間 (10:00～16:00)

日程：オープンコース開催日

受講料：¥66,150 (税込) ※テキスト代含む

貸切トレーニング

開催場所：弊社トレーニングルーム

定員：1社(1グループ)様1コースにつき4名様までのご参加でお申ください。

日程：開催日はご希望の日程をお申し出いただき調整の上決定いたします。

各コース2日間 (10:00～16:00)

受講料：¥210,000 (税込) ※テキスト代含む

出張トレーニング

開催場所：お客様でご準備いただくトレーニング環境

◆トレーニング環境をお客様でご準備いただくことが難しい場合や都内でトレーニングをご希望の場合はご相談ください。

弊社にてトレーニング環境の準備も可能です。

定員：1社様1コースにつき8名様までのご参加でお申ください。

(8名様以上ご希望の場合には別途ご相談ください。)

日程：開催日はご希望の日程をお申し出いただき調整の上決定いたします。

各コース2日間 (10:00～16:00)

受講料：¥252,000 (税込)

受講料にテキスト代金 ×参加人数と交通費、宿泊費が加算されます。

お申込みについて

日程につきまして、ご予約、空席状況などお電話にてお問合せください。

お申込につきましては受講申込書をFAX045-945-1265へ送信ください。

受講申込書受領後、請求書および受講票を郵送いたします。

AutoCAD/AutoCAD LT トレーニング 受講申込書 年 月 日

会社名		
所属部署名		
担当者名		
住所	〒	
TEL・FAX	TEL	FAX
E-Mail		

お申込コース		コース日程
AutoCAD /AutoCAD LT レベル1		月 日 ~ 日
AutoCAD /AutoCAD LT レベル2		月 日 ~ 日
AutoCAD 3D		月 日 ~ 日
		月 日 ~ 日
		月 日 ~ 日
タイプ	<input type="checkbox"/> オープンコース <input type="checkbox"/> 貸切 <input type="checkbox"/> 出張	
ご使用のバージョン: <input type="checkbox"/> AutoCAD <input type="checkbox"/> AutoCAD LT <input type="checkbox"/> Inventor LT バージョン: <input type="checkbox"/> 2008 <input type="checkbox"/> 2009 <input type="checkbox"/> 2010 他 ()		
参加者のお名前をフルネームでご記入をお願いいたします。 (受講票の発行をいたします。別紙を添付していただいても構いません。)		
支払方法	受講日5営業日前までに銀行振込	

マイクロ・コーチ 送付先: FAX 020-4624-4239 問合せ: TEL 045-945-1224

株式会社ガイドマップ・ドットコム
 マイクロ・コーチ
 横浜市都筑区仲町台1-2-20
 フロンティアビル3F

Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリング 1

日程：	1 日間コース (10:00~16:00)
対象：	Windows の操作をスムーズにできる方、機械図面の知識をお持ちの方
使用ソフト：	Autodesk Inventor LT 2010
目的：	Inventor LT の特徴、パーツモデリングの基盤となるスケッチ、フィーチャの操作について学習します
受講料：	1 名様：¥35,000 (税込 ¥36,750)

主な Inventor LT の特徴

- カリキュラム：
- ・ Inventor と Inventor LT の違いについて
 - ・ Inventor LT のファイル
 - ・ パーツ環境と 2D 図面環境
 - ・ ユーザーインターフェースと操作性
 - ・ 表示コントロール 他

基本スケッチの作成

- ・ スケッチツール
- ・ ジオメトリ拘束
- ・ 寸法拘束 他

フィーチャの作成(1)

- ・ 押し出し、回転
- ・ パーツフィーチャの修正
- ・ フィレット
- ・ 面取り

パーツ作成演習

Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリング 2

日程：	1 日間コース (10:00~16:00)
対象：	「Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリング 1」 コース受講済みの方
使用ソフト：	Autodesk Inventor LT 2010
目的：	パーツモデリングに大切なスケッチのジオメトリタイプ、作業フィーチャ、パラメータについて学習します
受講料：	1 名様：¥35,000 (税込 ¥36,750)
主な	<u>Inventor LT のスケッチの線種について</u>
カリキュラム：	<ul style="list-style-type: none">・標準スケッチ・構築ジオメトリ・参照ジオメトリ・中心線ジオメトリ 作業フィーチャ <ul style="list-style-type: none">・作業フィーチャとは・作業平面・作業軸・作業点 <u>フィーチャの作成(2)</u> <ul style="list-style-type: none">・スweep・穴とねじ・パターンフィーチャ・ミラーフィーチャ <u>パーツ作成演習</u>

Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリングコース料金のご案内

オープントレーニング (集合形式)

開催場所：弊社トレーニングルーム

定員：1名様よりご参加いただけます。

対象コース：Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリング 1 および

Autodesk Inventor LT 3D パーツモデリング 2

日程：コース開催日

各コース1日間 (10:00～16:00)

受講料：各コース ¥36,750 (税込) ※テキスト代含む (両コース共通テキストを使用)

お申込みについて

日程につきまして、ご予約、空席状況などお電話にてお問合せください。

お申込につきましては受講申込書を FAX 020-4624-4239 へ送信ください。

受講申込書受領後、請求書および受講票を郵送いたします。

Inventor LT 3D パーツモデリングコース 受講申込書 年 月 日

会社名		
所属部署名		
担当者名		
受講者名		
住所	〒	
TEL・FAX	TEL	FAX
E-Mail		
お申込コース		コース日程
Autodesk Inventor LT パーツモデリング 1		月 日 ～ 日
Autodesk Inventor LT パーツモデリング 2		月 日 ～ 日
よろしければご使用のCADをお聞かせください		
<input type="checkbox"/> AutoCAD LT <input type="checkbox"/> AutoCAD <input type="checkbox"/> Inventor LT <input type="checkbox"/> Inventor		
その他 ()		
支払方法	受講日 5営業日前までに銀行振込	

マイクロ・コーチ 送付先: [FAX 020-4624-4239](tel:020-4624-4239) 問合せ: [TEL 045-945-1224](tel:045-945-1224)

株式会社ガイドマップ・ドットコム
マイクロ・コーチ
横浜市都筑区仲町台1-2-20
フロンティアビル3F