

ArtiosCAD初級講習会プログラム

NSK
CAD/CAM Technology

<http://www.nsksystem.co.jp>

2月23日(水)

初級者セミナープログラム1日目

10:00



10:20

■ArtiosCAD一連操作で説明

ArtiosCADというCADソフトにどのような機能が搭載されているのかをご理解頂くために一連の操作をご覧いただきます。

10:20



13:00

■初期使用に關しての操作

新規作成機能で図面を始めから考え、作成する為に必要な基本的作図機能の習得や、定型機能を使いパターン化された箱を瞬時に図面化できるまで。

(昼休憩 11:30~12:30)

13:00



13:30

■線種の変更

新規作成や定型で作成した図面に折りやすくするため、カット出来るようにするためのミシン刃、ジッパーなど、線種変更から特殊線種を追加まで

13:30



14:20

■レイヤー作成・寸法表示

寸法線などの図面に対しての追加物を表示、非表示出来るレイヤー作成を学習(レイヤーの移動含む)

14:30



15:20

■コマンド説明

ArtiosCADにて重要視されるコマンドに関し説明、勉強。

コピーや伸縮機能、詳細図の表示などを行います。

15:20



16:20

■図面作成、完了図面まで

簡単なパッケージを1から作成、寸法表示までの一連のフローを復習

16:20



17:00

■仕様書印刷

レポート機能により仕様書などの図面枠の中に図面をはめ込み出力し図面管理の方法を説明

どのような仕様書が作成可能かなどご覧いただきます

2月24日(木)

初級者セミナープログラム2日目

10:00



10:40

■前日の復習

前日学んでいただいた内容を図面を描きながら復習

10:40



11:10

■3D使用方法

パッケージの様子を画面上で確認出来るように3D操作を勉強。
ビューコマンドや色の変更、用紙の厚みの表示、コピーなどを学ぶ。

11:10



13:00

■グラフィック読み込み

展開図に対してのブリード表示(塗り足し線)、EPS書き出し
グラフィックデータを読み込み展開図形に貼り付ける作業。

(昼休憩 11:30~12:30)

13:00



14:30

■3D使用方法・デザイン追加

展開図を瞬時に3D化する方法を学ぶ。3Dデータ作成後、ポーズを作成し寸法線を表示。
EPSに出力して配置し組立図を作成。

14:40



15:40

■3Dファイルでの提案方法

ArtiosCADがインストールされていないパソコンで3Dファイルを見ることを想定し、ビューワーソフトを入れて表示する。
またプレゼンテーションで発表するのに最適なWord、Excel、PowerPointに組み立てたファイルを貼り付ける。

15:40



16:30

■データ管理

作成されたファイルをより短時間で効率的に検索、運用できるように
顧客名、担当者名などの情報を登録する。

16:30



17:00

■質疑応答

2日間のプログラムで行った内容の質問をお受け致します

[プログラムはやむを得ず一部変更する場合がございます。ご了承下さい。]