

AutoCAD/AutoCAD LT ユーザの皆様限定！

「AutoCAD 使いこなし診断」のミニ・クリニックを開催！

「私の使い方は正しいの？」、「もっといい使い方あるの？」こんな疑問を解消しましょう！

AutoCAD クラスにご参加される皆様に、「AutoCAD 使いこなし診断」シートを使った「ドクター清水によるミニ・クリニック」を開催します。

■ミニ・クリニックの参加方法

ダウンロードした診断シートで、自己診断をして会場にご持参ください。

以下のスケジュールにて、3会場でミニ・クリニックを開催します。

1. 「AutoCAD 使いこなし診断」シートをダウンロードして、自己診断をします。
自己診断は、「気づきの感性 100%」で、辛口の診断をしてください。
2. 自己診断の結果を、「Autodesk University Japan 2009」会場に持参してください。
3つのセクションの得点を集計してご持参ください。
(各セクションの得点 = セクションの配点 × 「No」の回答数)
3. 「Ask Autodesk」 AutoCAD ブース前のボードにスコアを記入する。
AutoCAD ブース前のスコアボードに、自己診断の得点を記入してください。
4. 「ドクター清水によるミニ・クリニック」は、以下のスケジュールで開催します。
参加可能なセッションに御参加ください。

12:45~12:55 2F コミュニティストリート内「Ask Autodesk」の AutoCAD ブース前

15:25~15:35 4F 「Pecha Kucha Room」

16:45~16:55 2F コミュニティストリート内「サブスクリプションラウンジ」
※サブスクリプションユーザのみご参加可能です。

■記入方法

1. 各質問項目について「YES」「No」の項目を選択してください。
2. 各項目の回答は、必ず「Yes」「No」どちらかの項目を選択して下さい。
3. 最後の評価項目まで回答しないと総合判定ができません。
4. 集計方法は、各セクションごとに集計し合計点を計算します。（各セクションの得点 = 「No」の数 X セクションの配点）

評価項目	補足説明	Yes	No
セクション 1: 基本設定について		セクションの配点: 4	
1) 新規図面を作成する標準テンプレートはない。	デフォルトのテンプレートで新規図面を作成。	Yes	No
2) レイアウトを使用していない。	モデル空間に図面を作成。	Yes	No
3) モデル空間に複数図面を作成している。		Yes	No
4) テキストと寸法スタイルの標準は決まっていない。	テキスト、寸法スタイルは、各担当者に任されている。	Yes	No
5) シェイプフォントを使用している。	トゥルータイプフォントを使用していない。	Yes	No
6) 色従属の印刷スタイルを使用している。	スタイル従属の印刷スタイルを使用していない。	Yes	No
7) 異尺度対応の機能は使っていない。	異縮尺の図面表記は、画層のコントロールで調整している。	Yes	No
8) 標準の画層設定が決められていない。	画層の設定は、各担当者に任されている。	Yes	No
9) 画層名が記号化されている。	社外の人が、画層名から、表記内容を判別するのが難しい。	Yes	No
10) ファイル名は記号化されている。	社外の人が、ファイル名から内容を判断するのは難しい。	Yes	No
セクション 2: 作図編集の効率化について		セクションの配点: 3	
1) 図面内の表は、線分とテキストで作成している。	部品リストや表は、線分とテキストで作成する。	Yes	No
2) Excelの表を、AutoCADで書き直している。	線分とテキストで表を書き直しをしている。	Yes	No
3) 部品の数量拾いは、目視で行っている。	部品の数量拾いを自動集計していない。	Yes	No
4) ブロックは使っていない。	グループの機能を使い、図形をまとめている。	Yes	No
5) 標準のブロックライブラリは作っていない。		Yes	No
6) ダイナミックブロックは使っていない。		Yes	No
7) 図面を再作図することがある。	社外、他部門の図面をトレースして作図することがある。	Yes	No
8) ファイル参照 (DWG、DWF、イメージなど) は使っていない。	外部参照などの機能を使用していない。	Yes	No
9) 図面の受け渡しは主に紙図面で行っている。		Yes	No
10) 設計変更の指示は、紙図面に手書きで行っている。		Yes	No
セクション 3: 社内運用体制について		セクションの配点: 3	
1) ファイルの所在は、担当者でないと分からない。	作業中のファイルの保存場所は、各担当者に任されている。	Yes	No
2) 複数図面をまとめて印刷できない。		Yes	No
3) 仕掛り図面の、定期バックアップができない。		Yes	No
4) 図面を渡す際に、データの渡し忘れが発生する。	参照ファイルや定義ファイル欠落で、受取り側で図面の再現不可。	Yes	No
5) AutoCADとLT間、旧バージョンとのデータ交換規則がない。		Yes	No
6) 社内CAD標準のドキュメントがない。	社内のCAD作図規則が文書にまとめられていない。	Yes	No
7) 社内CAD標準のドキュメントの見直しをしていない。	CADのバージョンに準じて、見直しを行っていない。	Yes	No
8) CAD標準のチェックは目視で行っている。		Yes	No
9) CADマネージャの役割を行う担当者がいない。	CADマネージャの役割は、社内では認知されていない。	Yes	No
10) CAD操作の社内研修を、定期的に行っていない。		Yes	No

セクションの得点 = 「No」の数 X セクションの配点

セクション1の得点	
セクション2の得点	
セクション3の得点	
合計 (セクション1-3の合計)	