

AutoCADで描く **機械要素** テクニカルイラスト講座

3D機能を使わなくても大丈夫。AutoCAD LTでOK！

立体分解図制作の際には欠かせない機械要素のイラスト。
ボルト・歯車等を短時間で作図する方法を解説します。

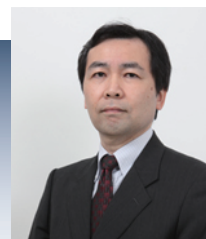
- T.I.に適したAutoCADの設定と準備
- 誰も知らなかった秘密の等角座標系
- 直方体、円柱の超簡単作図。
- 等角図の基礎をマスター
- 六角ボルト・小ねじ・座金・軸受
- 歯車：多数の歯はリージョンを使って一発。
- 定番の変形技はコレだ！

講師：田中龍志

(たなか たつし)

株式会社ニテコ図研 代表取締役
日本ビジュアルコミュニケーション協会関西支部長
テクニカルイラストレーション1級技能士

設計会社～工作機械メーカーを経た後、
テクニカルイラストの制作会社を立ち上げて24年。
長年のノウハウを大公開



◆技能検定の情報(準備～学習方法)も詳しく解説します◆

日程

2014年7月5日(土)

時間

13:00～17:00 (開場12:45～)

会場

KOKO PLAZA
(大阪市立青少年センター 801/定員20名)

大阪市東淀川区東中島1-13-13
TEL 06-6370-5421
JR新大阪駅東口から徒歩5分

参加費

JAVC会員：無料 一般：¥5,000

懇親会(17時半～)に参加される場合には、各自ご負担ください。(3,000円程度)

本セミナーは、すぐに定員に達することが予想されます。お申し込みは今すぐ！メールか、FAXでJAVCホームページからでもお申し込みいただけます。<http://www.javc.gr.jp/>
メールでのお申し込みは、下記の参加申込書の項目を記載の上、
メールタイトル：7月5日「テクニカルイラスト講座」参加申し込みとして、下記へお送りください。

JAVC関西支部 メールアドレス kansai@javc.gr.jp TEL 06-6303-0277

7月5日「テクニカルイラスト講座」参加申込書
(機械要素テクニカルイラスト講座)

FAX 06-6303-0278

氏名(フリガナ)

メールアドレス

住所

電話番号

JAVC会員 一般

←(いずれかを○で囲んでください)