

クレイモデル造形 技能講習会 NAGOYA

講師 日本産業モデル造形振興会



Too名古屋支店

2019年12月9日[月]－10日[火]

デザイン現場でのデジタル化が複雑になるほど、立体構築力、表現力、構造把握力などのデザインの「基本のキ」がしっかりと身につけていることが、いっそう重要になっています。

実際の制作現場でも「CADデータを外注に投げたらイメージと全く違うモックがあがってきた。」という声をしばしば聞きます。

プロダクトデザインの最終目的は、手でさわられる立体物です。かたちを発想したり、表現したり、造形を練るうえでも、立体を手でさわりながら考えることが、非常に強力な方法なのです。CADデザイン上でいくら美しい3Dで映し出したとしても、画面自体は2次元です。立体の持っている“たたずまい”や、面の“動き(ムーブマン)”、“量感(マッサ)”は、それをリアルな立体に置き換えて、はじめて感じられるものです。

今回の講座では、試行錯誤をしながらかたちをつくるのに最適な素材「インダストリアルクレイ」を使用した、クレイモデル造形の基礎と手順を、わかりやすく体験していただきます。

日本を代表する自動車メーカーのモデルづくりに携わった、日本産業モデル造形振興会のプロのクレイモデラーが、講師としてハンズオン形式で指導します。

最近では学生さんの参加よりも、企業でCADデザインに携わっている方々が、自分の感覚や感性をアジャストするために、実際に手を動かすこのフィジカルワークショップを受講するケースが増えています。

学生・社会人、学年・専攻領域を問わず、広くデザインに携わる方々の参加をお待ちしております。

●日本産業モデル造形振興会とは

日本産業モデル造形振興会は、2007年にデザインモデリングの技能・技術の向上、造形手法の伝承、技術者の育成、モデル造形の普及・啓蒙を目的として、設立されました。日本を代表する自動車メーカーの現役・OBモデラーを中心に組織されており、「モデリング」をものづくり産業の中心としてとらえ、次世代の日本のものづくり産業の創出、学校でのものづくり教育の拡充、日本のみならず世界の「MONOTUKURI」に貢献しております。

クレイモデル造形 技能講習会

◎開催日

2019年 12月9日〈月曜日〉～10日〈火曜日〉

※2日間で1クールとなります。 ※最終日に懇親会を用意しています。

◎開催時間

各日受付開始 9:00 ワークショップ 9:30～17:30
(休憩60分)

◎開催場所

株式会社Too 名古屋支店ギャラリー
愛知県名古屋市中区栄3-18-1 ナディアパークビジネスセンタービル11F

◎対象

クレイモデル造形や、立体構築に関心のある方
若手デザイナーの方、CADデザイナーの方
プロダクトデザイナーを志す学生の方

◎講師

日本産業モデル造形振興会

◎募集

ビギナークラス／中級クラス／上級クラス 合計 20名

◎お申込み締切

2019年 12月6日〈金曜日〉 12:00 まで

先着順受付 定員になり次第締め切り

最少催行人数 5名

◎受講料 [各クラス／2日間の受講料]

- ・学生 9,900円(税込・材料費込)
- ・一般 22,000円(税込・材料費込)

◎お申込みとお支払い方法

下記URLにアクセスの上、お申し込みください。

<https://www.too.com/event/y2019/claymodel1912/>

- ・受講料は当日会場にて現金でお支払いいただきます。
お釣りの無いようにお願いいたします。
- ・口座契約を結んでいるお客様でお申込みの方は、
担当営業までお問い合わせください。



ホーム
ページに
接続する。

◎お問い合わせ先

株式会社Too 名古屋支店 クレイモデル講習担当 宛
TEL: 052-238-0777 (9:00～17:30 土日祝日を除く)

◎共催 日本産業モデル造形振興会 / 株式会社Too

◎協力 株式会社トゥールズインターナショナル

「クレイモデル造形 技能講習会 カリキュラム」

2日間かけて1つの課題に丁寧にしっかりと取り組んでいただきます。
一人ひとりにあわせてマンツーマンの指導をいたします。

※カリキュラムの内容は予告なく変更する場合がございます。

はじめてクレイにふれる方向け

ビギナークラス



Beginner class

簡単な立体を製作しながら、クレイの感触や特性、盛りつけ・切削・面仕上げのポイント、テンプレートやクレイツール、クレイテープの使い方などクレイモデル造形の基礎を、しっかりと体得するクラスです。



中級クラス

Intermediate class

基本の立体造形に、二次曲面、三次曲面を加えた幾何形体を製作します。立体の構築手順を確認し無駄を省くことで、短時間で精度高く造形する力が鍛えられるクラスです。



上級クラス

Advanced class

三面図をきちんと読み取りながら、スピーディーに細部までしっかりと仕上げます。立体造形を理解し体得するための要素がいくつも入ったクラスです。

