

# 「クレイモデル造形 技能講習会」@NAGOYA

2016年6月11日(土曜日)・12日(日曜日)

講師 日本産業モデル造形振興会

制作現場でデジタル化が進行するほどに、学生のうちに発想力・表現力・造形力をしっかりと身につけることが、いっそう重要になってきます。

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、学生自身が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。

立体を学ぶには、理論だけでなく実際に手を動かし、自分でデザインを練っていくことが欠かせません。立体で確認してデザインをいじったり、図面で考えて立体を直したり、平面と立体を行き来しながらデザインを仕上げている作業は、実際の現場とまったく

同じプロセスです。このくりかえしで確実にデザイン力が身につきます。そしてこの造形力・表現力はどんなツールを使うときも学生自身の基礎をささえる力になります。

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。他ではなかなか指導を受ける場の少ない、モデル造形の基本の技術を伝えるワークショップです。

学生・社会人、学年・専攻領域を問わず、広くデザイナー、モデラーを志す方々の参加をお待ちしております。

## クレイモデル造形 技能講習会 カリキュラム

はじめてクレイにふれる方向け

### Beginner class

#### ●ビギナークラス

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。立体的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。



◆今回のワークショップでは、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たマンツーマンの指導をいたします。インダストリアルクレイは他の素材に比べて、修正・改良が簡単にできる素材ですので、初めてクレイモデル造形に挑戦するかたも安心してご参加ください。

#### ●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

2016年 6月11日(土曜日)～12日(日曜日)

※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 9:30 ワークショップ 10:00～17:00 (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



グーグルマップに接続する。

◎対象

クレイモデル造形に関心のある方  
次世代を担う若手デザイナーの方  
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 合計 20名  
上級クラス

◎お申込み締切

2016年 6月3日(金曜日) 17:00

最少催行人数 5名  
先着順受付 定員になり次第締め切り

◎受講料 [各クラス/2日間の受講料]

・学生 9,720円 (税込・材料費込)  
・一般 19,440円 (税込・材料費込)

◎お申込み方法

申込用紙に必要な事項を明記の上、FAXにてお申込みください。

FAX: 052-238-0778

・また、メールでのお申込みも受付けております。

too-nagoya@too.co.jp



メールする。

◎お問い合わせ先

・お申込みに関する問い合わせ  
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 株式会社Too/日本産業モデル造形振興会

◎協力 株式会社ツールズインターナショナル

参加にあたってのご注意

- 本ワークショップは、2日間通しの参加のみとなります。1日のみの参加はできません。
- 本ワークショップは、お申込み先着順となっております。お早目にお申込みください。
- お申込書受信後、Tooより TEL email にて受付連絡をいたします。
- お申込締切時に参加者が最少催行人数に満たない場合、ワークショップは開催されません。予めご了承ください。
- お申込み受付後のキャンセルは原則できません。お申込み前に計画を十分にお立てください。
- 受講料は当日会場にて現金でお支払いいただけます。お釣りの無いようお願いいたします。
- 会場内で撮影・録音することは基本的にワークショップの復習目的のみでお願いいたします。但しライブログとしてご自分のブログやSNSサービスへ、作品や作業過程等の画像を掲載することは構いません。その場合、掲載許可を得ていない他人や作品が写っていないかの、注意を払ってください。
- 会場内外にて、スタッフの指示に従わない方、また他の方の迷惑になる行為をする方は強制的に退場していただきます。その際の受講料の払い戻しは一切行いませんので予めご了承ください。
- ご提供いただいた個人情報は、以下の用途に利用させていただきます。ワークショップの参加申込み連絡、および開催に伴う諸連絡のため。ワークショップ会場受付において、ご本人であることを確認させていただいたため。および会計事務のため。

FAX送信方向

裏・表をご確認のうえA4タテ方向で送信してください。

FAX: 052-238-0778

送信日 月 日

## 「クレイモデル造形 技能講習会」のお申込み

株式会社Tooへワークショップ参加を申込みます。

※ご希望のワークショップに  をご記入下さい。 ※2日間の受講です。

受講クラス	ビギナークラス	中級クラス	上級クラス
学生	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
一般	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ご連絡先 \*のついた項目は必須項目です。

フリガナ

\*お名前

\*住所 〒

電話番号

\*携帯電話

※携帯電話をお持ちで無い方は、日中連絡のとれる番号をお書き下さい。

FAX番号

\*E-mail

\*学校名・会社名

\*学部学科名・部署名

学年

※学生のみ

通信欄 ※お気づきの点やご意見・ご質問などございましたらご記入ください。