

## 『ちゃだるみの 1day ワークショップ 8月』参加者募集！

TOOLS トールズ大阪梅田店

今年4月からはじまった、イラストレーター・ちゃだるみさんのイラスト教室。

8月は、教室はお休みしてご要望の多い1日だけのワークショップを開催します。イラスト教室とはまた違った体験ができる3つのメニューで5回予定！時間はそれぞれたっぷり取っていますので、その日だけでも目いっぱい楽しんでいただける内容です。

『連続で参加するのは難しい』『はじめてなので、1回で終わるワークショップに参加してみたい』という方はぜひ奮ってご参加ください！

### ちゃだるみの 1day ワークショップ

#### ●コピックぬり方講座

コピックのぬり方に絞ってレクチャーしてもらえる2時間のレッスンです。

ちゃだるみさんの下絵を使って、背景とキャラクター両方のぬり方をじっくり教わります。

風景の中にキャラクターと一緒に描く第一歩になるレッスンです！



日時	8/18(土)	13:00~15:00	およそ2時間
	8/30(木)	13:00~15:00	およそ2時間
料金(税込)	当日支払い	2,000円	
定員	6名		
道具	★道具はすべてこちらでご用意いたします。		
☆プレゼント☆	ちゃだるみさんオリジナルぬりえ4枚		

#### ●水彩(キャライラスト編)

水彩絵具でキャライラストを2柄描きます(はがきサイズ)。

ペン入れ、筆の使い方、ぬり方のコツを教わりながら、6色の水彩絵具で着色して完成させます。

ぜひ参加して、水彩らしさを活かした『水彩イラスト』を描けるようになるきっかけにしよう！



日時	8/23(木) 13:00～16:00 およそ3時間
	8/25(土) 13:00～16:00 およそ3時間
料金(税込)	当日支払い 2,500円
定員	6名
道具	★道具はすべてこちらでご用意いたします。
☆プレゼント☆	コッマン水彩紙(はがき) 荒目5枚

※オリジナルイラストを描く方はあらかじめ下絵のラフをご用意ください。

※下絵のご用意がない場合は、ちやだるみさんのイラストをご利用していただきます。

### ●コピックファンミーティング

ちやだるみさんと一緒に、たくさんあるコピック関連商品を使ってみる体験会です。  
コピックチャオとスケッチの違いや、パリオスインクの補充体験など試したことのない方はぜひご参加ください！参加者の方とわいわいおしゃべりしながら楽しみましょう！



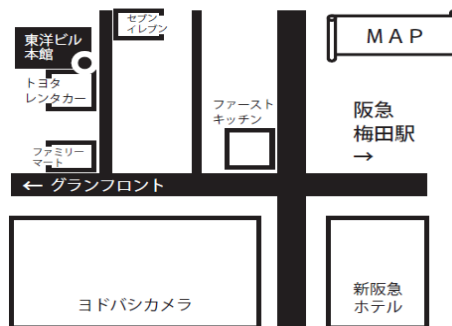
日時	8/26(日) 13:00～16:00 およそ3時間
料金(税込)	当日支払い 1,000円
定員	8名
道具	★道具はすべてこちらでご用意いたします。

### ■料金

料金はレッスン当日、会場でお支払いください(現金のみ)。

### ■場所

〒530-0012 大阪市北区芝田2-3-19東洋ビル本館1階 116(ツールズ事務所)



地下鉄御堂筋線梅田駅

### ■お申込み

メール本文に①～⑤のお申し込み要項を記入(または不要部分削除)のうえ、umedalesson@tools-shop.jp (\*を@に変えてください)宛にお送りください。

#### ① ワークショップ名(不要なコースを削除してください)

- コピックぬり方講座 8/18(土)13:00～
- コピックファンミーティング 8/26(日)13:00～
- 水彩(キャライラスト編) 8/23(木)13:00～
- コピックぬり方講座 8/30(木)13:00～
- 水彩(キャライラスト編) 8/25(土)13:00～

#### ② 領収書(不要な方を削除してください)

- あり(宛名)
- なし

③ お名前(ふりがな)


④ お電話番号(レッスン当日、ご連絡できる番号)

⑤ メールアドレス(パソコンメールを受け取れるもの)

※ 確認後、お申し込みが確定しましたらメールを返信いたします(メール返信まで3日ほどかかることがあります)。

※ お申し込みは先着順です。ただし、同時または満席後のお申し込みにより、お席がかくほできない場合がございます。その際にはご連絡差し上げますので、ご了承くださいませようお願いいたします。

- キャンセル           お申し込み後、やむをえない事情でキャンセルされる場合は、キャンセル待ちの方のために、お早めにご連絡ください。
- お問い合わせ       メールでumedalesson\*tools-shop.jp(\*を@に変えてください)までお問い合わせください。  
お電話ご希望の方はその旨ご記入いただければ、担当者からご連絡させていただきます。

 ツールズ大阪梅田店 TEL06-6372-9272