

## プチ立体シリーズプログラム研修会 No.17-24

小さめのサイズの立体作りを楽しむアートプログラムシリーズの研修会です。素材感がありながらもシンプルな工程で、30～60分の比較的短い時間で制作できます。主に子供から一般の方々を対象としたプログラムです。

日時:2023年10月15日(日)  
10:00～12:00

### 《研修プログラム》

- No.17 豆飾り皿
- No.18 粘土でつくるプチかぼちゃ ※参考作品制作
- No.19 針金とガラス玉のオブジェ
- No.20 金属魚
- No.21 サンドペーパー空間造形
- No.22 ワイヤーリース
- No.23 スクエアライト
- No.24 シャープエッジオブジェ

《講師》 古瀬 布美子

### 《持参画材》

はさみ・割り箸ペン・新聞紙・  
ペンチ・ウェットティッシュ・ティッシュ

### 《受講料》 16,500円(税込)

※すでにアートプログラムをお持ちの方は  
申込時にお申し出ください。  
受講料が8,250円(税込)に  
なります。当日、必ずお持ちの  
アートプログラムをご持参ください。

《対象》 臨床美術士5級取得以上で  
日本臨床美術協会資格認定会員の方



No.17「豆飾り皿」



No.18「粘土で作るプチかぼちゃ」



No.23「スクエアライト」



No.22「ワイヤーリース」

## 最新アートプログラム研修会 No.30

芸術造形研究所で運営しているダ・ヴィンチクラス(子ども造形教室)、高齢者施設で実践した最新のアートプログラムの研修会です。素材の面白さや、表現方法の独自性などから、参加者の感性を刺激し、表現力を高めることにつながっていったアートプログラムを選定して紹介します。

日時:2023年10月15日(日)  
13:30～15:30

### 《研修プログラム》

#### 「魚の金彩屏風」

魚の形を絵の具で  
のびのび描き、  
スタンプでうろこや  
ヒレの質感を表現します。  
また魚の動きを想像しな  
がら作品を曲げ、  
躍動感のあるうねりを表現します。



《講師》 古瀬 布美子

### 《持参画材》

アクリラガッシュ・丸筆(青・10号、黄緑・4号)・筆洗・ペーパー  
パレット・割り箸ペン・新聞紙・ティッシュ・ウェットティッシュ  
●完成作品サイズ:55×20cm位  
※持ち帰り用袋をご持参ください

### 《受講料》 8,800円(税込)

※すでにアートプログラムをお持ちの方は 申込時にお申し出ください。  
受講料が5,500円(税込)になります。当日、必ずお持ちのアー  
トプログラムをご持参ください。

《対象》 臨床美術士4級取得以上で日本臨床美術協会資格認定会員の方

### ● 開催場所

東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス地下1階 仙台元気塾  
〒983-8511 仙台市宮城野区榴岡2丁目5-26 (仙台駅から徒歩3分)

※専用駐車場、駐輪場がありません。近隣の有料駐車場をご利用ください。

### ● お申込み方法 メール、FAX、TEL、WEB申し込みフォームのいずれかでお申し込みください。

Tel : 022-742-2886

※または仙台元気塾携帯 (080-3581-0019) まで。

Fax : 022-742-2887

Mail : [kouza@tfu-ac.net](mailto:kouza@tfu-ac.net)

お申し込みの際には、下記内容を必ずご連絡ください。

「参加希望研修会名」「日程」「受講者氏名」  
「お電話番号」「取得級・日本臨床美術協会会員番号」

### ● 申込締切 2023年10月4日(水)

### ● 定員 各16名

### ● 参加資格など

※ この研修会は臨床美術士資格更新制度の単位取得対象です。単位集積記録表(コピー)をご持参ください。  
各研修会とも **3単位取得** となります。

WEBサイトからの  
お申込みはこちら

WEB

[臨床美術.com](http://臨床美術.com)

検索



開催確定後、開講のご  
案内と受講料の詳しい  
お支払い方法について、  
**郵便八ガキ**でご連絡を  
差し上げます。

※期日までに受講料を  
お振り込み下さい。

受講

その他ご不明な点がございましたら、お気軽に下記までお問い合わせください。

お問合せ  
お申込み

東北福祉大学 地域創生推進センター  
(健康増進事業)

仙台元気塾

TEL : 022-742-2886  
FAX : 022-742-2887  
Mail : [kouza@tfu-ac.net](mailto:kouza@tfu-ac.net)