

# ラムサール条約登録30周年記念



## みんなの谷津干潟展2023 作品募集!

2023年は谷津干潟がラムサール条約に登録されて30周年を迎えます。

6月10日の「谷津干潟の日」にあわせ、30年前から現在に至るまでの間に心に残った風景や生きものなどを題材にした写真や絵画、工作など、皆さんの作品を募集します。



募集期間

4月15日(土)～5月20日(土)

展示期間

6月1日(木)～7月17日(月・祝)

題材

30年前から現在までの谷津干潟で心に残った風景、生きもの

※テーマから著しく外れたもの、肖像権を侵害するもの、その他展示の趣旨にふさわしくない作品は展示しない場合がございます。

応募資格

どなたでも

募集部門

1. 写真の部
2. 一般作品の部(絵画、俳句、工作など)

出展者は  
展示期間中  
入館無料

詳細・受付方法は  
裏面をご覧ください!

主催・お問合せ 習志野市谷津干潟自然観察センター

☎ 電話 047-454-8416

✉ メール [info-yatsuhigata@seibu-la.co.jp](mailto:info-yatsuhigata@seibu-la.co.jp)

住所 〒275-0025 習志野市秋津5-1-1

休館日 月曜日(祝日の場合は次の平日)

年末年始(12/28～1/1)

開館時間 9:00～17:00(ご入館は16:30まで)

入館料 中学生以下無料、高校生以上380円(税込)、65歳以上190円(税込)



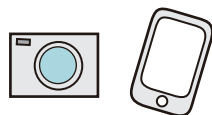
ホームページ  
QRコード

# ラムサール条約登録 30 周年記念 みんなの谷津干潟展 2023 応募方法

## 写真の部

### 応募点数

お1人につき「写真の部」内で **2点**まで。



### 作品の規格

A4 (21.0cm × 29.7cm)、四つ切 (25.4cm×30.5cm)、  
ワイド四つ切 (25.4cm×36.6cm)

※メールで応募される方は、観察センターにて A4 サイズ  
で印刷し、展示します。

※上記規格外の作品についてはご相談ください。

### 応募方法

2通りの応募方法がございます！

#### 1. ① メールで応募【データのみ】

①メールの件名に『**みんなの谷津干潟展 2023 応募**』と記し、  
本文に**氏名、電話番号、作品タイトル、作品に添える  
コメント (50 字以内)** をご記入ください。

②下記のアドレスに写真データを **JPEG 形式** に変換の上、  
メールに添付してお送りください。

【**応募先アドレス** info-yatsuhigata@seibu-la.co.jp】

#### ◆メールで応募する前に必ずご確認ください◆

- ・メールを送ってから 3 日経過しても返信がない時は、お手数ですが観察センターまでお問合せください。
- ・メールで応募する際、データのバックアップを必ずおとり下さい。
- ・応募いただいた写真データは本展のみで使用し、展示期間終了後に破棄します。

#### 2. ② 持参で応募【プリント作品】



直接、観察センター窓口プリントした作品を  
お持ちください。

※家庭用プリンタでの印刷作品も可

#### ◆注意事項◆

**SD カード、USB メモリーなど外部接続による  
記憶媒体の持ち込みは対応できません。**

## 一般作品の部

### 応募点数

お1人につき「一般作品の部」内で **2点**まで。

### 応募方法

直接、観察センター窓口にお持ちください。

### 募集部門、作品の規格

#### ① 絵画

10 号以下の油彩画、水彩画、版画、切り絵、貼り絵など

#### ② 工作

木工、彫刻、粘土、羊毛フェルト、自然素材を使ったもの  
など (幅 30cm × 奥行き 30cm × 60cm 以内)

#### ③ 俳句・短歌

7.5 cm × 36 cm 以下の短冊

※上記規格外の作品についてはご相談ください。

「写真の部」と「一般作品の部」の両方への応募も可能です。

**応募締切 5月20日 (土) ※持参、メールともに16:30まで**

本展示終了後、ご応募いただいた作品を返却いたします。返却期間に観察センターへお越しください。

【返却期間：7月25日 (火) 10時～8月31日 (木) 17時まで】

※上記返却期間に写真の部にデータでご応募された方で、ご希望の方にはプリントした作品を差しあげます。

※返却期間に作品を受け取りに来られない場合はセンターで処分させていただきます。

主催・お問い合わせ 習志野市谷津干潟自然観察センター ☎047-454-8416