

次大夫堀公園民家園／岡本公園民家園

民家園ボランティア募集のご案内

民家園は、世田谷区の有形文化財に指定された建造物（古民家）を中心に、世田谷が農村だった昭和初期までの風景を再現し、農村の歴史文化から世田谷の郷土や“農家の暮らし”について学ぶことができる文化施設です。民家園ボランティアは、スタッフの一員として、昔の世田谷における農家の衣食住や職人に関する実演や体験といった、区民や来園者の方々が世田谷の歴史文化や文化財について、さらに理解を深められるような活動に取り組んでいます。

令和8年度の民家園ボランティア新会員の募集にあたり、下記のとおり説明会を開催します。

募集説明会

- 【日 時】** 令和8年2月26日（木）または28日（土）
いずれも 9:45～12:30（当日受付時間 9:30～9:45）
- 【場 所】** 喜多見東地区会館 2階 第1・2会議室（世田谷区喜多見 5-11-10）
※約1時間の説明後、次大夫堀公園民家園へ移動します。
- 【内 容】** 民家園の概要、民家園ボランティアの役割、募集する団体の活動内容
- 【対 象】** 世田谷区内に在住・在勤・在学で、年間を通して活動できる方
- 【申込方法】** 電話で、下記までお申し込み下さい。※各日とも先着50名
生涯学習課 民家園係（TEL 03-3417-5911）
- 【受付期間】** 令和8年2月4日（水）～2月18日（水）<9:00～17:00>
- 【そ の 他】** ①募集説明会に参加し、申込書を提出された方から新会員を選考します。
②当選された方は、新会員向け研修会への参加が必須です。
③申込期間中の月曜日（9・16日）は休園日のため、お申し込みできません。
- 【ア ク セ ス】** ○電車でお越しの場合 <小田急線> 「成城学園前駅」下車 徒歩で約20分
○バスでお越しの場合 <小田急バス・東急バス>
(玉07系統)「成城学園前西口（乗り場は南口）」 ⇄ 「二子玉川駅」
「次大夫堀公園前」下車 徒歩で約1分

入会までの流れ

- | | |
|--------------|--------------------------|
| ①募集説明会参加申込 | 2月4日（水）～2月18日（水） |
| ②募集説明会の参加 | 2月26日（木）または28日（土） |
| ③入会申込書の提出 | 〆切は3月6日（金） |
| ④選考結果の確認 | 通知の発送は、3月13日（金）を予定しています。 |
| ⑤新会員向け研修会の参加 | 3月21日（土）または3月26日（木） |

募集するボランティアと活動内容

《新たに募集する団体》

- ◆竹の会（仮）家家が手作りした竹の道具やおもちゃを通じて、竹の文化を再現します。
- ◇わらの会（仮）荒縄やわらぞうりなどの稻わらの加工を通じて、昔の農家の暮らしを再現します。
- ◆食文化の会（仮）うどん、そば、みそなど、農家の行事食や保存食を再現します。
- ◆野菜再現の会（仮）大蔵大根などの昔ながらの野菜に関する農風景を再現します。

◆ 藍染めの会

畑で収穫した藍(あい)の葉から、染料のもととなる薬(すくも)作り、藍建て、藍染めをしています。様々な絞(しづ)りをはじめとする染めの活動をおして、かつて区内にもあった「紺屋(こうや)」の再現に取り組んでいます。



◆ 縿の会・縿と糸の会

家族の衣類を手作りしていたかつての農家の衣生活を再現しています。「縿の会」は、栽培した綿(わた)の実から糸車(いとぐるま)などを使った木綿糸の紡ぎ(つむぎ)、「縿と糸の会」(縿の会経験者)は機織り機などを使って糸から布の織りを再現しています。



◇ 岡本紙漉きの会

栽培した楮(こうぞ)やトロロアオイなどから和紙をつくる紙漉(かみす)きを再現しています。漉いた和紙は、古民家の障子などに活用しています。また、かつて多摩川流域で生産された「玉川唐紙(たまがわからかみ)」の再現に取り組んでいます。



◆ 鍛冶の会

かつての農村にみられた「野鍛冶(のじ)」として金槌(かなづち)や鞴(ふいご)といった道具を使い、手作業で農具などを製作する様子を再現しています。製作した鎌(かま)、火箸(ひばし)、和釘(わくぎ)などは、園内の展示に活用しています。



◆ 木挽きの会

ケヤキやスギなどの原木(げんぼく)を、前挽大鋸(まえびきおが)と呼ぶ大きな鋸(のこぎり)を使って板材や角材に製材する過程を再現しています。製作した木材は、民家園内の展示に活用しています。



上記団体の主な活動場所/◆は次大夫堀公園民家園、◇は岡本公園民家園

民家園の詳しい取り組み内容は、
こちらからご覧いただけます。

《世田谷デジタルミュージアム》

世田谷デジタルミュージアム

検索

サイトへのアクセスはこちらの2次元コードから⇒

