

INFORMATION

催事のお知らせ



英国伝統の石積み工法を学ぶ  
**Dry Stone Walling 講習会**

**参加者募集**

イギリスの伝統的な石積みで、そこにある石だけを接着剤を使わないで積み上げます。石の再利用もでき小動物や植物などと共存できる、地球に優しい技術です。



**参加費** お一人様 **¥50,000** (昼食付き)  
※宿泊は各自でお願い致します。

**持ち物** 雨具、石工道具



- ・テキストを使ったイギリスの石文化や石積みの説明
- ・フリースタANDING【独立した壁】の制作

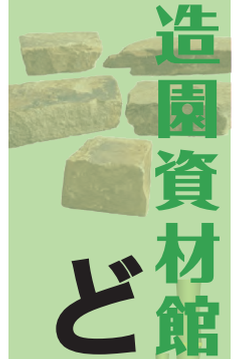
**日時** 2026年**2.21** (土) ▶ **22** (日)  
(各日 9:00 ~ 16:00)

**場所** 株式会社 竹藤商店 敷地内  
(小牧市小牧原新田1622番地)



Teruki kamiya  
株式会社 神谷造園 神谷 輝紀  
Dry Stone Walling Association of Great Britain が定める4段階ある石積みの資格制度のうち3つを保有し、プロフェッショナルメンバーとして登録されている。庭師でもありながら西洋の技術も取り入れた作庭を手がける。現在はストーンアーティストとしても活動している。

profile



造園資材館

どろどろむ

ZOENSHIZAIKAN  
**2月号**

第32回 **建築・建材展2026**

壁面仕上げ材の実物展示を通じ、  
素材の魅力をご紹介します！

天然石ならではの風合いや重厚感、空間演出における多様な可能性を、実物展示を通じてご体感いただけます。皆さまお誘い合わせの上、ぜひご来場いただけますよう、よろしくお願いたします。



**入場無料**  
(事前登録制)



**会期** 2026年**3.3** (火) ▶ **3.6** (金)  
10:00 ~ 17:00 (最終日のみ 16:30 終了)

**会場** 東京国際展示場「東京ビッグサイト」  
西展示棟 (東京都江東区有明 3-10-1)

小間番号 AC2501

2 February 2026

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

営業時間

8:00 ~ 17:00

休業日

日曜・祝日 第2・4土曜日

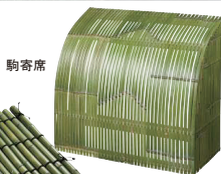
**竹製品の特注制作、承ります！**

垣根・袖垣やカケヒ・ししおどし・井筒の蓋などの水回りに使用するものまで作成可能です。

近年では石材の卸としてのイメージが強いかもしれませんが、竹藤商店は竹材を生業として100年以上経ちます。竹の需要も減り、竹を切出している人や竹垣を製作する職人さんも減少してきていますが、天然竹ならではの味わいある雰囲気は好まれる方もまだまだ、いらっしゃいます。弊社では竹垣製作から設置まで行っておりますので、まずは見積りからでもお問合せ下さい。



自給自足施設工例：建仁寺



駒寄席

青竹井筒ふた





— 余分な水は逃がし、必要な水は届ける —

ご協力



現場で  
活かせる!

## 「散水システムと土壌改良」講座の開催

**日時** 2026年**2.20** 金  
13:00 ~ 16:00 (座学と実技を行います)

**場所** 株式会社 竹藤商店 敷地内  
(小牧市小牧原新田1622番地)

**定員** 20名

作物にとって理想的な水環境を整えるためには、土壌の質・水の流れ・技術の活用をバランスよく組み合わせることが欠かせません。本講座では、排水性と保水性を兼ね備えた土壌づくりの基本から、散水システムやセンサーを使い、実践的な視点でわかりやすく解説します。

**参加  
無料**



### 第1部

#### 植栽基盤整備と土壌改良について

庭に植物を植栽する場合、最初の基盤整備と土壌改良がその後の植物の生育を大きく左右します。施工後のお客様の満足度やメンテナンス性の向上など、その効果は絶大。土壌の物理性の最適化を中心とした土壌づくりの基本を身につけていただける内容です。



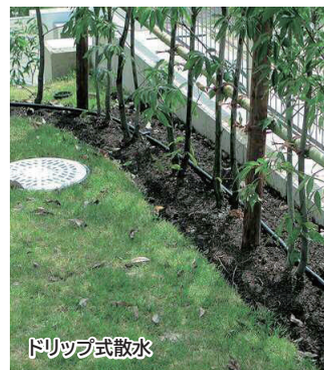
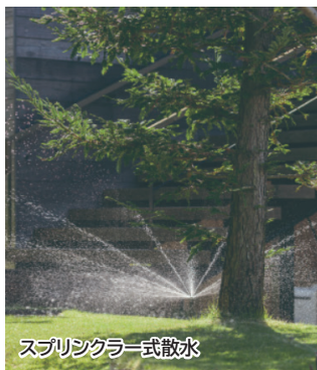
暗渠排水 (あんきょはいすい) をはじめとする排水技術の基本的な仕組みや導入のメリットをわかりやすくご紹介。「水はけが悪くて作物の生育が不安定」「排水対策って何から始めればいいの?」といったお悩みをお持ちの方におすすめの内容です。粘土質の土壌や水はけの悪い圃場では、作物の根腐れや生育不良を防ぐために重要な対策となります。



### 第2部

#### 失敗しない散水計画について

実際に現場で発生したクレーム事例をもとに、知識の習得だけでなく、クレームの背景理解や初期対応のポイント、再発防止策の考え方まで、現場で即活用できるスキルを身につけていただけます。対応力の向上を目的とした内容で、実務に直結する学びを得られる貴重な機会です。



#### 自動散水システムのメリット

**水やりが楽**

自動で散水するので本来、植栽が水を欲する早朝や夜間の散水も可能です。

**水の節約**

効率よく散水することで節水効果となり、光熱費の削減になります。

**庭がいきいき**

季節毎の時間調整により、夏に多く、冬は少なくと散水の調整が可能です。

**見た目がスッキリ**

美観を損ねるホースやリールが不要になります。

