



# カワラノギク

を守ろう！

多摩川の

絶滅

危惧種

あなたの参加が  
カワラノギクの  
未来を変えます

保全活動  
ボランティア  
募集！

参加無料

保全活動にご参加ください！

特別な知識や経験は不要です。河原を歩ける方なら、  
どなたでも参加できます

- ① 4月21日(日)  
永田地区の観察と周辺整備作業
- ② 6月22日(土)  
初夏の除草作業
- ③ 9月16日(月・祝)  
秋の除草作業
- ④ 10月26日(土)  
開花調査
- ⑤ 12月22日(日)  
種子採取・総会

## ■集合時間・場所

集合：9時30分に福生柳山公園（多摩川永田橋の下流側）  
（東京都福生市北田園2-25付近 JR福生駅西口から徒歩約15分）

- \* 参加・申込み方法は裏面をご覧ください
- \* 解散：正午ごろ現地にて解散予定

カワラノギクの保全

かつては多摩川の河原に群生し  
シンボリックな存在でしたが、一九  
七〇年代から一九九〇年代にかけ  
て急激に数を減らしたカワラノギ  
ク・・・

二〇一九年十月の大洪水で細々  
と生き残っていた野生個体が絶滅  
しました。

わたしたちは多摩川に残された  
生育地で再導入をおこない、市民・  
研究者・行政が協力して保全・再  
生を行うカワラノギクプロジェクト  
を進めています。





申込み・問合せ

カワラノギクの保全・復元をめざす多摩川市民の会事務局  
http://www.shizen-academy.org

メール申込先: kawaranogiku.academy2021@gmail.com

ファックス申込先: 042-519-4395



NPO法人自然環境アカデミー

http://www.shizen-academy.org

〒196-0003 昭島市松原町4-13-20停車場ビル302

## カワラノギクプロジェクト

多摩川でかつて最大の個体群のあった生育地において、市民、研究者、行政と一緒に取り組んでいる保全活動です。その目的は、多摩川流域における多様な自然生態系の保全・復元を目指し、特に、かつては河原の自然を代表する植物であった絶滅危惧種のカワラノギクを保全・復元することです。将来的には、人の助けがなくてもカワラノギクが存続できるようになることを願い、作業を行なっています。



\* 申込み用紙にご記入の上、締め切り日までに電話か、メールで必要事項を連絡してください。

\* 持ち物などにつきましては、お申込みいただいた方に改めてお知らせいたします。

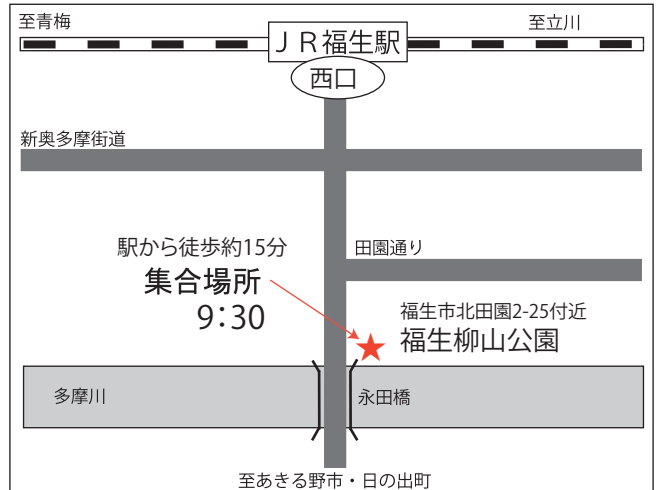
## カワラノギク

*Aster kantoensis* kitamura (キク科)

石がごろごろした河原で育つくきのなかまで、かつては多摩川の河原に群生していましたが、環境省のレッドデータブックでは絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種)とされています。

分布が確認されているのは、多摩川、相模川、鬼怒川の3河川だけで、多摩川では河川環境の変化などにより急減し、2019年10月の洪水で野生絶滅となりました。

### ■ 集合場所: 福生柳山公園



## 申込み用紙 ファックス: 042-519-4395

お名前	ご住所 〒
連絡方法 電話・FAX・電子メール ○をつけてください	番号またはメールアドレス ⇒
当日朝の連絡方法 ※雨天延期の場合に、ご連絡差し上げます 自宅電話・携帯電話・携帯メール ○をつけてください	番号またはメールアドレス ⇒
<b>参加できる活動日</b> (ご参加可能な日程に、○印をつけてください)	
① 永田地区の観察と周辺整備作業	4月21日(日) 雨天の予備日 5月12日(日)
② 永田地区の初夏の除草	6月22日(土) 雨天の予備日 6月29日(土)
③ 永田地区の秋の除草	9月16日(祝) 雨天の予備日 9月28日(土)
④ 永田地区の開花個体数調査	10月26日(土) 雨天の予備日 11月17日(日)
⑤ 永田地区の種子採取と総会	12月22日(日) 雨天の予備日 1月5日(日)
<b>申込み締切</b>	
4月18日(木)	
6月20日(木)	
9月12日(木)	
10月24日(木)	
12月19日(木)	