

KES審査登録事業者：最高責任者様

KESエコロジカルネットワーク

2026年度・取組み参加のご案内

特定非営利活動法人KES環境機構
(事務局)公益財団法人京都市環境保全活動推進協会

拝啓 ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素はKESの取組みにつきまして格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、2014年度に18事業所からスタートした「KESエコロジカルネットワーク」の取組みも皆様方の多大なご賛同により定着し、2025年度は229事業所で取組みいただくまでになりました。

2026年度は昨年度の枠組みを原則継続して下記取組みとしますので、多くのKES登録事業者様のご参加をお待ちしています。

[2026年度の取組み] 下記3項目とします。

- (1) 希少植物の生息域外保全活動：今年度新規に販売する希少植物種は次ページ「申込書」に記載した6種類（これらは京都市の「京の生きもの・文化協働再生プロジェクト」認定の対象）とします。P3に栽培方法等の比較表を添付しましたので、種類選定の参考にしてください。
- (2) 自社敷地内の緑化活動：屋上緑化、壁面緑化、地上緑化、雨庭緑化など
- (3) その他生態系保全活動：まちなかの緑化、里山里地保全活動、KES推奨の活動への参加など

詳細な内容につきましては、「KESホームページ・トピックス」(<https://www.keskyoto.org/>)の「KESエコロジカルネットワーク・2026年度取組み基準」をご参照ください。

[栽培セットの申し込み方法・内容説明・栽培セットのお渡しについて]

1. 栽培セットのお申し込みは、次ページ「申込書」に必要事項をご記入いただき、**3月31日(火)までに**、次ページに記載のFAXまたはE-Mailでご送信ください。
2. 具体的な取組みに際しては下記日程を予定しますが、もし変更のあった場合は都度、FAX、Mail、ホームページなどでお知らせします。

申込み期限 3月31日(火)

①内容説明 4月中旬以降、KESホームページ上で公開予定

②苗渡し(1) 対象種：フタバアオイ、ヒオウギ、ノハナショウブ

5月19日(火) 14:00~16:00頃の栽培実習(梅小路公園 緑の館)に参加(定員30名)
もしくは5月中旬~下旬の指定期間に京都市都市緑化協会 円山事務所でお渡し

③苗渡し(2) 対象種：フジバカマ、キクタニギク、ノカンソウ

6月23日(火) 14:00~16:00頃の栽培実習(梅小路公園 緑の館)に参加(定員30名)
もしくは6月中旬~下旬の指定期間に京都市都市緑化協会 円山事務所でお渡し

※栽培、苗渡しに関することは、京都市都市緑化協会にお問い合わせ願います。TEL: 075-561-1350

※5月19日&6月23日の栽培実習のお申込みや苗渡しの指定期間等詳細は後日ご案内いたします。

①内容説明はこの活動の意義や活動メニューの詳細、希少種の定植・育成の方法、KES改善目標への取り組み方などをホームページから資料や動画をご覧ください。形で行います。

②③苗渡しでは取組み(1)で、今年度新たに苗等を購入される方に栽培セットをお渡しします。

栽培実習にご参加いただきますと、苗の植え付けや育成の注意点などを植物ごとにご説明し、その場で鉢への植え付けを行っていただくことができます(希望者のみご参加ください)。

3. 本取組みに参加していただきますと、上記①希少植物の生息域外保全活動、②自社敷地内の緑化活動、③その他生態系保全活動、の項目ごとにKES環境マネジメントシステムの環境改善目標の一環として取り組んでいただけます。

4. 本件に関するお問い合わせ先：申込みはKES環境機構へ、以降の連絡は(事務局)京都市環境保全活動推進協会が担当します。

(申込先) 特定非営利活動法人KES環境機構 TEL: 075-342-1170 FAX: 075-342-1177

(事務局) 公益財団法人京都市環境保全活動推進協会 TEL: 075-647-3535 FAX: 075-641-0912

栽培、苗渡しに関することは、(公財)京都市都市緑化協会へお問い合わせ願います。TEL: 075-561-1350

2026年度 KES エコロジカルネットワーク 希少種栽培セット新規購入申込書

締切日 2026年3月31日(火)

		記入日	2026年 月 日
団体名		部署名(職位)	
電話番号		担当者名	
FAX		E-Mail	

限定セット数がある植物は
3セット以内でお申込みください

希望する希少植物のセット数をご記入ください

希少植物名	1鉢の株数	1セット※1の価格 (消費税10%込み)	限定セット数 (先着順)	希望セット数
A フタバアオイ	3株	¥5,500	—	
B フジバカマ	5株	¥5,500	—	
C ヒオウギ	3株相当	¥3,800	30	
D キクタニギク※2	3株	¥4,200	30	
J ノカンゾウ	2株	¥3,600	30	
L ノハナショウブ	2株	¥3,600	30	

※1 1セットには、1鉢分の苗、鉢、1鉢分の土、支柱(必要な種のみ)が含まれています。

※2 昨年度キクタニギクをご提供いただいた事業所には、無料でご返却いたします。

【付表】希少植物の生息域外保全活動 植物栽培方法等の比較表

(注 1) 実生……種子から発芽した苗を育てること

(注 2) 少なくとも平日（毎日）の管理ができる場合の育てやすさ

種名（科名）	レッドデータブックの掲載ランク	花期	自生地の環境	栽培環境・方法（容器栽培として）		更新・繁殖の方法 【交雑しやすい植物は実生(注 1)を推奨しない】	育てやすさ（注 2） 1(易)～5(難)
				日照	水やりの注意		
A フタバアオイ (ウマノスズクサ科)	—	3～5月	落葉樹林の下、 谷間の法面	春先は明るい場所、5～ 10月は風通しがよく、 熱のこもらない日陰に。	水はけの良い土で、蒸れな いように。5月～10月は 乾燥に注意する。	株分け、実生	1 2 3 4 5 ↑
B フジバカマ (キク科)	環境省準絶滅危惧 (NT) 京都府絶滅寸前種	10月 (挿し芽1年目)	川の堤防、水田 周辺などの明 るい水辺	日当たり好む。盛夏の西 日は苦手。	盛夏は腰水灌水し、1日2 回やる(どうしても不可能 な日は日陰に置く)	挿し芽、株分け (親株の3年目以 降は更新を推奨)	1 2 3 4 5 ↑
C ヒオウギ (アヤメ科)	京都府絶滅寸前種	7月中旬～ 9月	海岸の草地、海 岸林、山の草地	日当たり好む。	乾燥には強いが、花期前・ 盛夏は日射と乾燥による 葉やけに注意。	株分け、実生	1 2 3 4 5 ↑
D キクタニギク (キク科)	環境省準絶滅危惧 (NT) 京都府絶滅危惧種	11月	乾いた川の法 面、山麓の土手	日当たり好むが、盛夏の 日射は苦手。短日植物で あり、夜間照明の近くに 置くと開花が遅れる。	乾燥にはやや強いが、盛夏 の乾燥には注意	株分け、実生 (親株の3年目以 降は更新を推奨)	1 2 3 4 5 ↑
J ノカンゾウ (ススキノキ科 ノスレグサ科)	京都府絶滅危惧種	7～8月	日当りのよい やや湿った里 草地	日当たり好む。	夏は乾燥に注意。盛夏は腰 水灌水する。	株分け、実生	1 2 3 4 5 ↑
L ノハナショウブ (アヤメ科)	京都府準絶滅危惧種	5月～6月	日当りのよい 湿原、湿った里 草地	日当たり好む。	湿気を好み、乾燥には強く ない。夏は腰水灌水する	株分け	1 2 3 4 5 ↑