

足立区でお米を 収穫しよう!



稲刈りの様子は自由に見学いただけます。
※写真撮影はプライバシーにご配慮ください。

足立区
都市農業公園

ニュースレター



自然と遊ぶ
自然に学ぶ
自然と共に
生きる

9

2025
8,9合併号

和の伝統を 体験しよう!



アイの生葉を使うと
キレイな水色に染まるよ!



自然と遊ぶ
自然に学ぶ
自然と共に
生きる

8

2025
8,9合併号

公園を1日楽しむ特別プラン!

事前募集 8/19(火)
としのう満喫
「アイの生葉染め&ランチ」
オンライン申込可

アイを収穫し、摘み取った葉でストールを染めます。そのほか公園の畑で野菜の収穫体験や昼食にはアイの特製ランチを提供します。

時間 10:00~14:00

定員 8人

対象 中学生以上

費用 4,500円

申込締切 8月5日(火) 必着

プログラム内容

- ・アイの収穫と藍染体験
- ・アイの葉を使ったランチ
- ・野菜の収穫体験



野菜収穫の様子



画像はイメージです

アイを使った料理も提供



アイの収穫

作品はイメージです

当日募集 夏休み企画!
アイの生葉染め(当日募集) 8/31(日)

アイの葉を収穫して「サコッシュ」を染めます。

時間 ①10:00~12:00 ②13:30~15:30 定員 各回8人 費用 無料

対象 小学生~18歳
※小学4年生以下は保護者1人の同伴が必須
「あだちワークわーく in Summer」対象事業
※満18歳に達した後、最初の4月1日を迎えていない方が対象



サコッシュとは
ナナメがけ
できる小型の
バッグです
無料

事前募集

稲刈り体験 9/21(日) 9/23(火祝)

雨天中止

オンライン申込可

鎌を使った稲の刈取り・はざ掛け作業を体験します!

時間 9/21(日) 13:30~15:30

9/23(火祝) ①10:00~12:00 ②13:30~15:30

定員 各回15組(1組2人まで)

費用 1,000円(稲穂3本のお土産付き)

対象 小学3年生以上
※小学生は保護者の参加が必須

申込締切 9月2日(火) 必着

※オンラインフォームの公開は8月上旬予定です。
※ハガキの場合は希望日時・時間を必ずご記入ください。

昔ながらの手刈りを体験しよう!



当日募集

足立区薬剤師会連携イベント
チョウの観察とフジバカマの匂い袋づくり

チョウの集まるフジバカマを観察して、生葉と花で匂い袋を作ります。

時間 ①10:00~11:00 ②11:15~12:15 定員 各回12人 費用 無料

対象 小学生以上 ※小学3年生以下は保護者の参加が必須 参加方法 9:00~都市農業交流館にて先着順で受付

茶式部も使ったかもしれない
桜餅のようなやさしい香り

9/23(火祝)

事前募集

ハーブ教室【ハンガリーウォーターとハーブせっけんづくり】

詳細は8月上旬に公開されるホームページのイベント情報をご確認ください。

9/20(土)

オンライン申込可

申込締切 9月2日(火) 必着

事前募集 プログラムの申込方法(往復ハガキの場合)

往復ハガキに①プログラム名と希望日時(日が複数ある場合は必ず記入)、参加希望者全員の②住所 ③電話番号 ④氏名(ふりがな)⑤年齢(学年)を明記の上、締切日必着で都市農業公園宛にご郵送ください。(返信面にも宛名を明記してください。)

オンライン申込可

livepocket



黄色いマークのオンライン申込は「ライブポケット」への会員登録が必要です。
※詳細はHPでご確認ください。

注意
・1通につき1プログラムのみ申込可
・表面の「おしらせ」をご確認の上、ご応募ください。
・1プログラムにつき1人1回限り申込可
・ハガキの郵送中の紛失などの事故につきましては、責任を負いかねます。
・応募者多数の場合は抽選となります。

事前募集

有機農家に教わるおいしい野菜のつくり方教室

土づくりから野菜の種まき~収穫までを有機・無農薬で実践します。

全7回の連続講座

小雨決行

日程 9/6・20、10/4・18
11/8・22、12/6

時間 9:40~12:00

費用 11,000円(全7回分)※初回で全額お支払いいただけます。

定員 15人

対象 中学生以上で全日参加できる方

申込締切 8月19日(火) 必着



薬物や根菜等を実践する予定です!

オンライン申込可

おしらせ

・天候や感染症等の予期せぬ事態により、プログラムが変更・中止となる場合がございます。
・プログラムが中止となった場合、ご応募いただいたハガキ代等の返却はいたしません。あらかじめご了承ください。

都市農業公園へのアクセス方法は中面をご確認ください。