



東京農工大学 地域連携事業

令和8年8月2日(日)

自然環境学習事業

子ども樹木博士にチャレンジ!



スケジュール

8:30	受付
9:00	開会のあいさつ
9:20	フィールド探検、 樹木学習会
10:30	樹木当てテスト
11:20	認定書授与
11:30	閉会

※天候、その他の都合により内容は変更になる場合がございます。

日本の森林面積は、国土の約67%を占めており、私たちの周りには、たくさんの種類の樹木があります。樹木はどんな科学技術よりも優れた力で二酸化炭素を吸収し、雨量や気温を適切な状態へとコントロールし、私たちの生活を守ってくれています。

名前を知ると友達になれるように、樹木の名前を知り、識別できるようになれば、樹木と友達になることができます。

みなさんも、この観察会で樹木博士にチャレンジしてみませんか？

1. 日 時 2026年8月2日(日) 9:00~11:30 (受付8:30~)
2. 会 場 東京農工大学 フィールドミュージアム唐沢山
3. 講 師 東京農工大学 小林勇太先生、熊倉充先生、森の派出所の皆さん
4. 対 象 市内の小学生 ※必ず保護者の同伴での参加をお願いします。
5. 定 員 小学生20名
6. 参加費 **無料**
7. 申込期間 7月22日(水)まで(定員になり次第締め切り)
申込フォームにてお申込みください。



<申込フォーム>

<お問い合わせ先>

佐野市 農林環境部 環境政策課 環境係
佐野市町谷町206番地13 みかもクリーンセンター
電話 0283(20)3013
メール kankyou@city.sano.lg.jp



講師のご紹介

「子ども樹木博士にチャレンジ！」では、東京農工大学の小林勇太先生、熊倉充先生、森の派出所の皆さんが親しみやすく、分かりやすく教えてくれます。



こばやし ゆうた

小林 勇太 先生

所 属：東京農工大学 農学部附属

広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター
自然環境教育研究分野 助教

研究分野：森林生態学、景観生態学

研究内容：森林の未来を予測するシミュレーションモデルの開発



くまくら みつる

熊倉 充 先生

所 属：東京農工大学 農学部附属

広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター
自然環境教育研究分野 技術・技能職員

ひ と 言：佐野市に住んでいる方にとっても、あまり知られていない施設ですので、この機会にぜひ皆さんに知っていただけたらと考えております。



森の派出所

授業や実習を通して学んだ知識や技術を実践する場が欲しい、普段は知ることができないお互いの専門分野について知る機会が欲しい、森林について総合的に考える場が欲しいといった思いから、2004年の春に東京農工大学の森林科学（林学）を学ぶ学生によって立ち上げられました。森を愛する学生が集まっています。

東京農工大学と佐野市

東京農工大学と佐野市は、平成 22 年に地域連携協定を締結し、野生動物のフィールド研究や、森づくりのための環境教育等を中心に連携を行っています（地域連携事業）。大学の先生や学生さんと交流できる大変貴重な機会ですので、是非ご参加ください。