

2023年7月20日

農学研究成果活用推進事業（東京農工大学連携事業）
今年の「サイエンススクールNOKO」は
カイコの専門的な先生が昆虫の面白さを教えてください。



ターゲット 4.3

郡山市農林部
農業政策課
課長 佐久間 守隆
TEL：924-2201

SDGs ターゲット 4.3 「大学を含む高等教育への平等なアクセスを得られるようにする。」

- 1 内容 東京農工大学の教授・学生ボランティアを講師として迎え、生物や科学の実験に興味のある小学校高学年、中学生、高校生を対象に、カイコや身近な昆虫の観察などを行い、生物や科学の楽しさを学ぶ授業を実施します。
- 2 対象、日程等 ※事前に申し込みいただいた方を対象としています。
※開講式（7/25）とその後の授業も取材いただけます。
7月25日以外に取材を希望される場合は、農業政策課へご連絡ください。

(1) サイエンススクール（会場：旧根木屋小学校）

対象	日程・参加者数	内容
小学生 (高学年)	1部 7月25日(火) 9:30~15:00 9名 2部 7月26日(水) 9:30~15:00 9名	カイコの飼育と観察 繭から糸を繰ってみよう！
中学生	1部 7月27日(木) 9:30~15:00 8名 2部 7月28日(金) 9:30~15:00 4名	昆虫の分類 身近な昆虫の名前を調べよう！
高校生	8月2日(水) 9:30~15:00 3名	昆虫の外部形態と内部形態

※1部と2部で参加者が入れ替わります。

(2) 親子農業体験（会場：旧根木屋小学校）

対象	日程・参加者数	内容
小学生(低学年)と保護者	7月29日(土) 1部 10:00~12:00 10家族 23名 2部 14:00~15:00 10家族 24名	【親子農業体験】 ブルーベリーの摘み取り & ジャム加工

- 3 会場 旧根木屋小学校（郡山市西田町根木屋字明代 19-2）
- 4 開講式 授業のスタートに先立ち開講式を行います。（小学生授業の初日のみ）
(1)日 時 7月25日(火) 午前9時30分
(2)場 所 旧根木屋小学校 コンピューター室（2階）



2024（令和6）年に郡山市は市制施行100周年を迎えます！！

ひらけ 未来へ こおりやま

(3)主な出席者 受講生9名（1部参加申込みの小学生）

東京農工大学

農学研究院長・農学府長・農学部長 船田 良 様

農学部附属硬蛋白室利用研究施設 准教授 伊藤 克彦 様

学生ボランティア3名

郡山市

郡山市長、郡山市教育長、農林部長

<サイエンススクール>

国立大学法人東京農工大学農学研究院と郡山市は、2017年に連携協定を締結し、農業や科学に興味のある小学生を対象に、身近なものを使って科学の楽しさを学ぶ授業を開催しています。

昨年度より中学生と高校生を対象とした授業を新たに開講し、より高度な生物や科学の実験を通して「科学の奥深さ」を学んでいただくほか、小学校低学年の家族を対象に「親子農業体験」も実施し、親子での農業体験を通して農業について学んでいただいています。

サイエンススクール NOKO の過去の実績は市公式ウェブサイトでご確認ください。

<https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/111/80877.html>

