

農学研究成果活用推進事業
東京農工大学と郡山市の連携による
「サイエンススクールNOKO」を開催します



ターゲット 4.3

令和4年7月20日
郡山市農林部
農業政策課
次長兼課長 和泉 伸雄
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、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、身近にある野菜や花、魚等の食材を用いた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。
※小学生対象授業は2部制で行います。
※開講式以外に取材をされる場合は、農業政策課へご連絡ください。

対象	日程	内容
小学生 (29名)	1日目 (7/26(火)、28(木))	自然の絵具を作ろう ～花、野菜から色素を作ろう～
	2日目 (7/27(水)、29(金))	手作りジャム ～果物や野菜からジャムを作ろう～
中学生 (7名)	8月5日(金)	魚からコラーゲンを取り出してゼリーを作ろう
	8月6日(土)	モッツアレラチーズを作ろう
	8月7日(日)	手作り入浴剤を作ってみよう
高校生 (4名)	8月9日(火)	魚、イカ、貝の解剖

- 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26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)
- (3)出席者 受講生16名(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 教授 野村 義宏 様
学生ボランティア6名
郡山市長 品川 萬里

<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。

今年度は新たに中学生と高校生を対象とした授業を開講し、より高度な生物や科学の実験を通して「科学の奥深さ」を学んでいただきます。