

東京農工大学連携事業

農家を対象とした

「土の微生物の働きを学ぶ講座」を開催します



ターゲット 2.4

2023年10月27日

郡山市農林部

農業政策課

次長兼課長 佐久間 守隆

TEL: 924-2208

SDGs ターゲット 2.4 「災害に対する適応能力を向上させ、持続可能な食料生産システムを確保し、強靱な農業を実践する」

東京農工大学と郡山市の連携事業の一環として、農業において大切な土壌微生物学についての講座（全4回）を開催いたします。

1 日時・内容

	開催日時	講座内容	申込者数
1	11月2日(木) 18時~20時	みどりの食料システム戦略及び関連するSDGsの概要	10人
2	11月9日(木) 18時~20時	地球の物質循環や堆肥作りに関する土壌微生物について	28人
3	11月16日(木) 18時~20時	放射性セシウムと農業について	10人
4	11月30日(木) 18時~20時	土壌微生物を利用する農業について	25人



※市ウェブサイト

2 会場 旧根木屋小学校

(〒963-0912 郡山市西田町根木屋字明代 19-2)

3 対象 農業者 ※事前に申し込みいただいた方を対象としています。

4 講師 東京農工大学 名誉教授 横山 正 (よこやま ただし) 氏

[講師略歴]

2010年 東京農工大学 大学院農学研究院 教授

2019年~現在 東京農工大学 名誉教授

2019年~現在 福島大学 食農学類 特任教授

専門: 土壌微生物学、土壌肥料学、肥料科学



<東京農工大学連携事業>

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、毎年、夏休みに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「サイエンススクールNOKO」を開催しています。

今年度より新たに、農業者を対象とし農業経営に役立つ専門的な知識習得を図っていただくための講座を開催いたします。



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