

2023年3月7日

報道機関 関係者各位

学校法人東京農業大学

東京農業大学農学部の学生が企画した新しい農大つなぎ 「アグリデニム」お披露目会 開催のご案内



東京農業大学農学部（所在地：神奈川県厚木市）の学生が、新しい農大つなぎをつくりました。オールシーズン農業実習に対応できるだけでなく、普段使いもできる新しい野良着をつくりたい。その思いをデザインに反映し、さらに適正価格で供給できるメーカーを探して交渉、学生アンケートによってニーズを探りながら、販売網を確立するまで、すべてを自分たちで主体的に実施し、このほど完成しました。「アグリデニム」と名付けて、2023年3月に販売を開始します。

この度、この取り組みを皆様にお示しすべく、記者発表をおこなうこととなりました。

つきましては、[別紙1](#)のとおり、開発チームによるトークイベントと、実際の畑で耕うん機を動かし、着心地をお伝えするデモンストレーションをおこないます。是非ともご参集賜りますようお願い申し上げます。

【取材に関するお申し込み・お問い合わせ】

ご取材いただける場合は、お手数ですが [別紙2](#) により

FAX またはメールにて企画広報室へお申し込みください。

東京農業大学 企画広報室(〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1)

TEL : 03-5477-2650 FAX : 03-5477-2804 E-mail : info@nodai.ac.jp

【お申し込み期限：2023年3月15日（水）17時】

東京農業大学農学部の学生が企画した新しい農大つなぎ 「アグリデニム」お披露目会 開催のご案内

1. 日時・場所

日時：令和5年3月17日（金）13時30分~14時30分

場所：東京農業大学 厚木キャンパス（〒243-0034 神奈川県厚木市船子1737）

※当日はお越しになりましたら、本部棟2階 大会議室へお集まりください。

2. 開催内容（予定）

01 トークイベント「アグリデニム～新しい東京農大つなぎができるまで～」

アグリデニムを考案した開発プロジェクト 上村 悠夏 氏（2022年3月動物科学科 卒）と、ともにつなぎを制作した エスケー・プロダクト株式会社 商品企画部 柏木 聖 部長（GRACE ENGINEER'S®）によるトークセッション。東京農業大学 上岡 美保 副学長をファシリテーターに、実際に形になったアイデアや、様々な便利な機能が生まれたエピソードなど、「アグリデニム」完成までのストーリーを伺います。上村氏がアグリデニムをつくるきっかけとなった、農林水産省が展開する「農業女子プロジェクト」から、農林水産省女性活躍推進室 浦野 崇 課長 補佐をお迎えし、農業女子へエールを送ります。

02 取材対応

03 フォトセッション & デモンストレーション

使いやすさ、ファッション性にこだわった「アグリデニム」を上村氏と農学部の学生が着用し、厚木キャンパスの畑に出て着心地をお伝えします。Honda 耕うん機（[「サ・ラ・ダ FF300 シリーズ 誕生 20 周年アニバーサリーモデル」](#)）にご協力いただき、実際に作業をしながらアグリデニムの特徴をレポートします。

3. その他

- 当日の発熱等の体調に異常がある方は参加をご遠慮ください。
- マスクの着用、会場入り口にて手指消毒、検温にご協力をお願いします。
- フォトセッション & デモンストレーションは野外で行います。歩きやすいお履物でお越しください。

別紙 2

東京農業大学農学部の学生が企画した新しい農大つなぎ
「アグリデニム」お披露目会
取材申し込みフォーム

東京農業大学 企画広報室 行

恐れ入りますが、3月15日（水）17時までにご連絡ください。

1. 取材者

報道機関名	所属	氏名

代表者：

代表者名	ご連絡先

2. カメラ

スチールカメラ	有（ 台） ・ 無
テレビカメラ	有（ 台） ・ 無

3. その他特記事項

--

4. 交通手段

台数	台
車種	
車の色	
ナンバー	