



VRゴーグルやVRグラスを活用し、
リアルな農作業事故の疑似体験や安全対策が学べます。



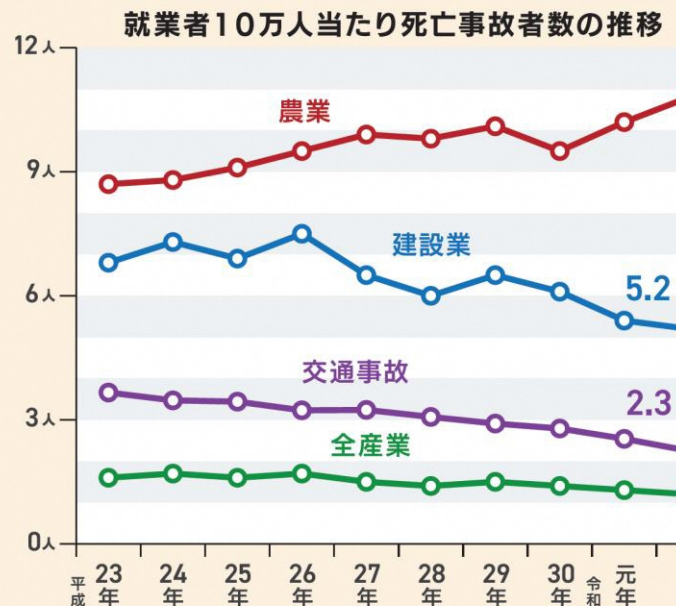
農作業事故を 疑似体験

農作業事故は年間約7万件*発生しています。

そのうち、死亡事故は、建設業の2倍、すべての産業と比べると9倍以上の発生率です。

VR動画で農作業事故を疑似体験し、農作業事故の未然防止にお役立てください。

*JA共済による推計



ご存じ
でした?

農業における
死亡事故
の発生率は
全産業の
9倍以上!

(建設業の2倍以上です)

出典:死者者数 農作業死亡事故調査(農水省)、死亡災害報告(厚労省)

就業者数 農林業センサス、農業構造動態調査(農林水産省)、労働力調査(総務省)

(注)就業者10万人当たり死亡事故者数の算出において就業者として使用していた農業就業人口の調査が令和元年で終了したため、令和2年から農業従事者数を使用して算出。



農業のために 地域のために 明日のために

JA共済の地域貢献活動

2017 JA-KYOSAI

VR動画で さまざまな農作業事故の 疑似体験と安全対策 が学習できます。

注意：発育期の眼への負担に配慮し、対象年齢を14才以上としています。

VR動画とは

実際には存在しない空間をリアルに体感することができるVR(バーチャルリアリティー:Virtual Realityの略)の技術を用いた動画コンテンツです。



乗用型トラクター 転倒編



耕耘機 後進作業編



コンバイン 巻き込まれ編



スピードスプレーヤー 挟まれ編



刈払機 刃との接触編



脚立 転落編



農用運搬機 転倒・積み降ろし作業編



田植機 巻き込まれ・転落編

体験者の声

- 「普段、安全に気を付けているがこの体験を機に気持ちを新たにしたいと思います。」
- 「知人が実際に農作業事故で亡くなってしまっており、自分も体験して事故の怖さを感じました。」など、多くの反響をいただいている。

■ VRヘッドセット



VRゴーグルを使用した農作業安全研修を実施

■ VRグラス



スマートでいつでもどこでも誰でも安全教育が可能



VR動画は、関連する学習動画と共にYouTubeの「JA共済公式チャンネル」でご覧いただけます

お問い合わせは、お近くのJAまでご連絡ください



体験型学習プログラム【農作業事故体験VR】は2020年度グッドデザイン賞を受賞いたしました

