

未来の授業、未来の教材って、何だろう？

\\ ドローン操縦 & VR で //

未来の教室 体験講座

2025 8.8   14:00 ~ 15:00
 16:00 ~ 17:00

日常の近くにあるけど使ったこと、触ったことのない先端技術を体験してみよう！映像撮影や災害救助など、多くの場面で使われているドローンの仕組みを知り、実際に操縦しましょう！また、VR を使って未来の教室を体験します。

会場 藤枝市生涯学習センター

対象 小学5～6年生、中学生

内容 ドローン操縦体験／VRを使った未来の教室体験

定員 各回12名(先着順)

参加費 無料

[お問合せ]
静岡理科大学 事務局 社会連携課
TEL : 0538-45-0108 E-mail : shakai@sist.ac.jp



本講座にはVR体験を含むため、裏面の注意事項をご確認の上でお申込みください。

講師



静岡理科大学 情報学部
コンピュータシステム学科
応用・計算調和解析研究室
教授
芦澤 恵太

参加申込



参加無料

【申込期限】

8.1金

※先着順、各回定員次第締切

交通アクセス

藤枝市生涯学習センター

〒426-0023
藤枝市茶町一丁目5番5号
TEL：054-646-3211

【公共交通機関をご利用の場合】

藤枝駅北口バス停3番線〔志太温泉線〕
市役所まわり経由「鬼岩寺入口」下車
徒歩約2分

【お車で越すの場合】

国道1号線藤枝バイパス谷稲葉ICより直進
約2km「藤枝市生涯学習センター」信号を
左折し、すぐ左側



注意事項

本講座にはVR体験を含むため、以下の事項に同意の上、お申込みください。
なお、VR体験により発生した被害に対しては、親権者の責任でご対応いただきます。

- 斜視や複視、その他、視力の異常や眼科的疾患のあるお子様や、眼科に通われているお子様は、専門医に相談の上ご参加ください。
- VR 体験後にお子様の視力について異常が見られた場合、早急に専門医を受診してください。
- 以下2点をお子さまへとお伝えください。
 - ① VR 体験中に気持ちが悪くなった場合は、目をつむり、手を挙げてスタッフにお知らせください。直ちに体験を中止させていただきます。
 - ② 体験中は外の世界が見えないため、バランスを崩しやすくなっています。スタッフの指示がない中で、身体を大きく動かすなどの激しい動きはお控えください。

