

tsukurun 外部講師イベント

「手作りVRゴーグルで、宇宙のひみつ！？を見つけにいこう！」

群馬県では、デジタルクリエイティブ人材の育成を目指して、人材育成施設「tsukurun」を運営しています。

今回は、XR、ロボット、AIなどのICT技術を用いて、宇宙体験コンテンツを制作する株式会社 amulapo(アミュラポ)の代表取締役 田中克明氏を講師にお招きし、VRゴーグル作成のワークショップと、宇宙をテーマにした3Dコンテンツを体験するイベントを開催します。

宇宙に興味がある方はもちろん、3DCGが好きな方までぜひご参加ください。

■報道機関の皆さま

取材を希望される場合は、1月8日（木）までに当課までご連絡ください。

【イベント概要】 ペーパークラフトでのVRゴーグル作成

1 内 容： 宇宙3Dコンテンツの体験(各々が作ったVRゴーグルを使用)
VRの宇宙体験とamulapoのコンテンツ実例を紹介

2 日 時： 令和8年1月12日（月・祝）／13:30～15:30

3 場 所： tsukurun（前橋市表町2-30-8 アクエル前橋2階）

4 募集人員： 県内に在住、又は在学の小学1年～小学6年生
（20名（先着）／参加無料）

5 申込方法： 下記URLからお申し込みください。

参加者募集 URL：<https://gunma-tsukurun.jp/involved/event260112/>

6 講 師： 田中 克明 氏



宇宙ロボットの専門家、博士（工学）。宇宙開発のベンチャー企業にて月面探査車のモビリティの開発に従事。

その後、（株）amulapoの代表取締役としてXR、ロボット、AI等のICT技術を用いた宇宙コンテンツの開発に従事。

宇宙をはじめとした科学技術の発展に向けて、科学技術の発信、社会実装や人材育成のための仕組みづくりに取り組む。



7 参考（株式会社 amulapo の概要）



amulapo は、XR、ロボット、AIなどのICT技術を用いて、宇宙体験コンテンツを制作する若手の技術者集団です。

2050年に向け、科学技術の発信と社会実装を担い、科学技術の振興を目指しながら、楽しい未来体験をお届けします。