


☆☆

 群馬積層造形プラットフォーム

◆2023 年 9 月号

◆目次

- ・群馬積層造形プラットフォーム、ぐんま TechEXPO に出展
- ・小学生を対象にデジタルものづくり体験学習を開催
- ・AM に関する初級教育の開講

◆一般社団法人 群馬積層造形プラットフォームウェブサイト

<https://gam.or.jp/>

☆☆

< ぐんま TechEXPO に出展 >

来たる 10 月 12 日及び 13 日、群馬積層造形プラットフォーム(GAM)は、ぐんま TechEXPO2023 に出展致します。

CASE、DX、ものづくり基盤技術、航空宇宙等の様々な出展分野がある中で、GAM は先端テクノロジー分野にて、積層造形に関わる活動と前進のご紹介を通して、積層造形の普及に努めて参ります。「積層造形と言っても、どこからどう始めて良いのか、、、」をお悩みの方、積層造形にご興味のある方、是非、GAM のブースにお越しください。<https://www.gunma-monodukurifaire.jp/>

また、上記ぐんま TechEXPO2023 以外にも積層造形に関連した展示会が続いて参ります。9 月 28 日及び 29 日には、本場ドイツ・フランクフルトで開催される Formnext Forum の東京版である Formnext Forum 東京 2023 が東京・浜松町にて開催。

<https://formnextforum.jp.messefrankfurt.com/tokyo/ja.html>

11 月 29 日より 12 月 1 日には、東京ビックサイトで開催されます高精度難加工技術展での 3D プリント関連技術をご紹介。来年 1 月末にも、同じく東京ビックサイトにて TCT JAPAN 2024 が予定されております。<https://www.tctjapan.jp/>

様々な産業への実装や導入が進んでおります積層造形において、GAM としてより多くの企業様が積層造形の導入に繋がる橋渡しを行える様、地道に賢明に前進を重ねて参ります。

< 小学生を対象にデジタルものづくり体験学習を開催しました >

G A Mは、地元の小学 6 年生を対象に「デジタルものづくり体験学習」を夏休み期間を利用して開催しました。44 名の児童が A Mアトリエを訪問し A M技術を身近に感じてもらえる体験ができたと思います。





[小学生を対象とした「デジタルものづくり体験学習」を実施 \(gam.or.jp\)](http://gam.or.jp)

＜ AM に関する初級教育の開講決定 ＞

これまで 50 名以上の方々が受講された GAM の初級教育を 11 月に開講します。初級教育では積層造形 (AM) の基礎を習得するために、既存技術との違いや、AM の種類、AM でデザインするための考え方、AM コストの考え方と分析方法、AM で使用するソフトウェアやハードウェアについて学びます。プログラム修了時には AM を適用していく準備が整います。全 40 時間のプログラムで、1 社様あたり 6 名様でご受講いただき、125 万円 (消費税 10% 別) のプログラムですが、厚生労働省の「人材開発支援助成金」が適用されれば、実質負担は大幅に軽減されます。詳しくはこちら。

[AM に関する初級教育を 11 月に開講 \(gam.or.jp\)](http://gam.or.jp)

GAM に関するお問い合わせは contact@gam.or.jp まで

ニュースレターの配信停止はこのメールに、『配信停止希望』とご返信ください

発行元: 一般社団法人 群馬積層造形プラットフォーム

電話: 0276-25-4856