

オープンラボを開催、金属3Dプリンタに関する理解が深まる！

2024年12月18日、尼崎市リサーチ・インキュベーションセンターにて「AMPI 2024年度オープンラボ」を開催いたしました。当日の様様をお届けいたします。

講演会

今回は、「**金属3Dプリンタによるものづくりイノベーションの推進**」と題して開催しました。講演会の冒頭、専務理事の清水よりAMPIの活動についてご説明した後、日本AM協会様より金属3Dプリンタを普及させるための道筋について、伊福精密様より、ものづくり企業における金属3Dプリンタ活用の実際について、それぞれご講演いただきました。休憩後、AMPIより金属3Dプリンタに関する研究成果と、その導入支援についてご報告し、最後に三菱電機様より同社の最新技術と造形装置についてご講演いただきました。講演会を通じて金属3Dプリンタについて、参加者の理解が深まりました。



金属3Dプリンタ造形例（提供：三菱電機様）



日本AM協会様



伊福精密様



三菱電機様

企業展示・見学会・ポスターセッション

後半は、ご講演いただいた伊福精密様、三菱電機様と、金属3Dプリンタの造形サンプルをご提供いただいた立花エレテック様の企業展示が行われ、実際の金属3Dプリンタ造形品を見ながら活発な意見交換が行われました。加えて、AMPIの設備見学会と阪神南県民センターやオープンイノベーションコア尼崎の活動紹介を行うポスターセッションも開催し、共催団体も含めた活動について、ご理解いただきました。



立花エレテック様 展示

交流会

交流会では、参加者同士の交流が活発に行われました。また、本イベントの運営にご協力いただいたエアグラウンド様からのご挨拶もいただき、同社が注力する「ロボメイツ」についてご紹介いただきました。



交流会の様子



ロボメイツご紹介
(エアグラウンド様)

参加者の声

- AMIに関わっている方々の情熱が伝わりました。
- AMPI職員の皆様に丁寧なご説明をいただきありがとうございました。