

# 金属積層造形技術 研究会

## 代表者

埼玉大学大学院理工学研究科／教授・金子 順一

## コーディネーター

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー  
産学連携コーディネーター・宇田川 秀幸

## 目的・目標

金属積層造形技術は、「多部品を一つにまとめ多機能・軽量化が図れる。」「一つの部品の中に異なる特性を持つ合金を配置できる。」という強みがある。  
その強みを生かすためには、適切な前後工程が必要であるので、本研究会活動を通じて知識の共有を図ることで 参加各企業の事業の発展に役立てることを目的にする。

## 活動内容

- ・ 講演や見学会を通じ、部品選定の着眼点や技術情報の収集と共有。
- ・ 研究会活動のステップアップのための補助金の獲得検討
- ・ 公的機関等を活用した造形実践検討