



金属材料を用いた3Dプリンティング技術の高度化

永松 秀朗 (機械知能システム学専攻 助教)

2023. **12.7**

12:15~12:45 @Zoom
(発表15分, Q&A15分)

工業界では「金属材料を用いた3Dプリンタ」の研究開発が盛んに取り組まれています。しかし、金属材料を“溶かして”・“積み重ねて”・“望ましい形状・性能を発現”させるのはとても大変です。金属3Dプリンタの魅力・課題・我々の取り組みについてお話しします。

研究分野 生産工学, 加工学

keyword 付加加工, 溶接技術, マルチマテリアル

対象 電通大教職員, 学生 (オンライン開催)

参加申込 右側のQRコードのフォームからご登録ください。



(研究室web)



(参加申込)

COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お昼休みに定期的で開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。

【お問い合わせ】
電気通信大学研究戦略推進室URA
compass@ura.uec.ac.jp