



COMPASS meetup vol. 17

新しい加工法の発明と開発 加工法のパイオニアを目指す



梶川 翔平 (機械知能システム学専攻 准教授)

2023. 6.22

12:15~12:45 @Zoom
(発表15分、Q&A15分)

今まで製造が不可能であったり、高価であった部品の新しい加工法が開発され、安価に製造できるようになれば、今まで考えられなかった技術や機械を容易に製造できるようになるのではないのでしょうか。

あらゆる機械の高機能化、低コスト化、環境負荷低減を実現できる、新しくユニークな加工法の創造を目指しています。

研究分野

ナノテク・材料、材料加工、組織制御、ものづくり技術、加工学、生産工学

keyword

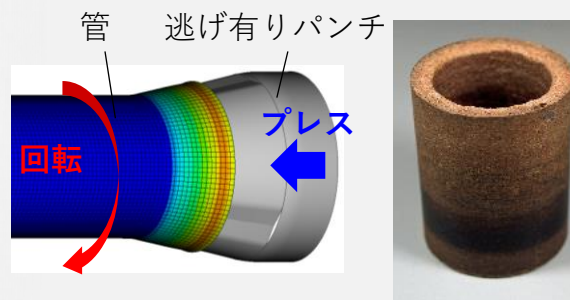
木質系材料、金属材料、材料加工

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。



回転口広げ加工のシミュレーション

木粉の流動・自己接着による成形加工



(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