

# 未来を創るものづくりセミナー

本セミナーでは「未来を創るものづくり」をテーマに、最先端の技術やイノベーションの事例を通じて、これからのものづくりの可能性を探ります。最新の3Dプリンタ技術、世界初のレーザー加工技術、機械の効率化と静粛性等、多岐にわたるトピックスを取り上げ、実践的な知識と未来志向のアイデアを提供します。

日時：2025年1月24日（金）14:00～17:00

会場：埼玉大学 研究機構棟7階 大会議室

定員：70名



参加申込フォーム

申込方法：右のQRコードから参加申込フォームにご登録ください。

## プログラム

### ◆第一部 講演（14:00～16:00）

(1) 「大型金属3Dプリンティングによる高付加価値化」

埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 阿部 壮志

(2) 「機械のなめらかな運動を実現するための計測技術と設計技術」

埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 田所 千治

(3) 「レーザースライシング技術による硬脆材料の精密切断」

埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 山田 洋平

参加費  
無料

### ◆第二部 交流会（16:00～17:00）

会場：埼玉大学生協 第2食堂パーティスペース

主催：公益財団法人 埼玉りそな産業経済振興財団

共催：国立大学法人 埼玉大学 公益財団法人 りそな中小企業財団

後援：埼玉大学産学官連携協議会 株式会社埼玉りそな銀行