

「未来を創るものづくりセミナー」

令和6年度 埼玉りそな産業経済振興財団産学官連携セミナー

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、機械の高効率化と静粛性向上、世界初のレーザー加工技術等、多岐にわたるトピックを取り上げ、実践的な知識と未来志向のアイデアを提供します。

埼玉大学との産学連携へ高い関心をお持ちの皆様にご案内申し上げます。

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ◆第一部 講演 | 14:00~16:00 |
| 講演① 『大型金属3Dプリンティングによる高付加価値化』 | 14:10~14:40 |
| 講師：阿部 壮志 埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 | |
| 講演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』 | 14:40~15:10 |
| 講師：田所 千治 埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 | |
| 講演③ 『レーザスライシング技術による硬脆材料の精密切断』 | 15:20~15:50 |
| 講師：山田 洋平 埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 | |
| ◆第二部 交流会 | 16:00~17:00 |

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

参加費：無料

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 りそな中小企業振興財団

後援：埼玉大学 産学官連携協議会

埼玉りそな銀行