

材料創製・加工技術で拓くマイクロ・ナノの世界

～新材料や微細加工法を創成し、MEMS,マイクロマシンを創造～

- 日時 令和2年11月2日（月）13:30～15:30
- 場所 インターネット上（WebEx）
- 主催 長野県精密加工技術研究会

～ 参加のおすすめ ～

IoT時代のセンサやアクチュエータなどのデバイス実現のためには、小形化や機能の集積化に加え、要求される機能の多様化に伴い、様々なマイクロ・ナノ材料を、自在に加工するマイクロ・ナノプロセスが必要です。

本講演では、名古屋大学大学院工学研究科の秦 誠一先生にオンラインにて、マイクロ・ナノ材料とそのプロセス技術について、詳しく解説していただき、そのプロセスでは、どのような微細加工技術が求められるかご講演いただきます。

製品の高付加価値化や競争力強化を目指す県内企業にとりまして大変有意義な内容ですので、多くの皆様にご参加いただきたくご案内申し上げます。

- 1 講師
名古屋大学大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻
集積機械デバイス講座 マイクロ・ナノプロセス工学研究グループ 教授 秦 誠一 先生
- 2 参加費
会 員：無料、非会員：¥2,000/人
- 3 申込方法
電子メールかファクシミリにてお申し込みください。電子メールでお申し込みの場合は、申込書の内容を送信してください。
【申込先】
長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 加工部内
長野県精密加工技術研究会事務局 担当：小松（information@seikaken.org）
電話（0266）23-4052（直），ファクシミリ（0266）23-9081
- 4 申込期限：10月28日（水）

参加申込書

貴社名

電話番号

所属部課	氏名	電子メール

※頂いたデータについては本講演会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。

記入いただいた個人情報を、参加者名簿（会社名、所属部課、氏名）の形で講師に提供させていただきます。