

「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅢ期」成果普及セミナー
難加工材料・形状の切削加工技術

～ 開催の御案内 ～

主 催： あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

後 援： 公益財団法人科学技術交流財団、愛知工研協会

あいち産業科学技術総合センター産業技術センターでは、知の拠点あいち重点研究プロジェクトで生まれた様々な技術や試作品等の開発成果の普及や技術移転、成果を活用した企業の製品開発支援などを行っています。

この度、「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅢ期」で取り組んだ研究テーマ「次世代航空機/自動車部品用高機能材料の高精度・高能率加工」の研究成果や、関連した研究開発を紹介するセミナーを開催します。参加費は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしております。

【日 時】

2023年3月10日（金） 13時30分から15時00分まで（受付13時15分～）

【内 容】

| | |
|-------------|---|
| 13:30～13:40 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅢ期の概要説明 |
| 13:40～14:30 | 「次世代高機能材料・形状の高精度・高能率切削加工技術の開発」 名古屋大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 准教授 早坂 健宏 氏 脆性破壊や自励振動が問題となる、難加工材料・形状の高精度・高能率切削加工技術について紹介します。 |
| 14:30～15:00 | 「長寿命加工を可能にする SCPT 合金の開発」 日本特殊合金株式会社 技術部 技術課 課長 堤 友浩 氏 従来の超硬合金よりも高強度、高硬度な SCPT 合金について、長寿命な切削加工の事例を紹介します。 |

【対象者】

研究開発に取り組む企業の方々を始め、どなたでも参加できます。

【定 員】

オンライン：50名（申込先着順） ※「Cisco Webex Meetings」によるライブ配信となります

【参加費】

無 料

■申込方法

①Web ページからの申込み

https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/ にアクセスいただき、
該当の「難加工材料・形状の切削加工技術」の申込フォームに従って御記入くだ
さい。



Web 申込み

②E-mail 又は FAX での申込み

E-mail：件名を「難加工材料・形状の切削加工技術参加希望」とし、下記の申込書の項目を本文に御記
入もしくは申込書をメールに添付の上、お送りください。

FAX：下記の申込書に御記入の上、お送りください。

※上記にて申込後、申込確認の連絡がない場合は、恐れ入りますが、下記「申込先及び問合せ先」まで
御連絡ください。なお、参加 URL は申込期限後に別途メールします。

■申込期限 2023 年3月6日(月) 午後 5 時

■申込み及び問合せ先

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 自動車・機械技術室 児玉、河田、加藤
電話：0566-45-6904 FAX：0566-22-8033 E-mail：kikai@aichi-inst.jp

難加工材料・形状の切削加工技術 参加申込書

年 月 日

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター自動車・機械技術室 児玉、河田、加藤 宛
FAX：0566-22-8033 E-mail：kikai@aichi-inst.jp

| | |
|--|-----------|
| 企 業 名 | |
| 所 在 地 | 〒 |
| 所属・氏名 | |
| 連 絡 先 | TEL： FAX： |
| | E-mail： |
| センターニュース配信 <input type="checkbox"/> 希望する | |

☆御記入いただいた情報を元に、当センター及び愛知工研協会のセミナー等の御案内をさせていただくことが
あります。
☆あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース（メルマガ）として配
信しています。