

## 「機械加工のための化学的視点」

参加無料

射出成形やプレス加工の金型を使った加工工程における潤滑剤は、加工方法、材料、圧力、温度などによって選定しますが、選定根拠は潤滑剤メーカー等に依存している場合が多いと思われます。新しい材料においてはいくつかの潤滑剤をトライアンドエラーで選択しますが、それでも解決できていない課題が残る場合もあります。

そこで、本セミナーでは、これらの課題に化学的な視点から見た選定の仕方や機械加工をもっとケミカルの立場で検討したら、違った解決策があるかもしれないといった内容のセミナーを開催します。

今回は信州大学繊維学部の上村泰教授をお招きして「機械加工のための化学的視点」と題して講演いただき、その後参加者の皆さんとフリーディスカッションを行いますので、お聞きしたい内容等ありましたら、申込書にご記入ください。

講師 信州大学繊維学部 化学・材料学科  
産学官連携室長 教授 村上 泰 氏  
専門分野 触媒化学、無機材料化学、電気化学

◇日時 令和3年11月19日(金) 午後4時～6時

◇場所 坂城テクノセンター 研修室  
〒389-0603 長野県埴科郡坂城町南条 4861-35  
(しなの鉄道、テクノさかき駅下車 徒歩3分)

◇申込み 下記申込書にご記入いただき、11月12日(金)までに、FAX又は電子メールで、さかきテクノセンターへお申し込みください。  
FAX 0268-82-0002 TEL 0268-82-0001 E-mail kudou@sakaki-tc.or.jp

◇主催 (公財) さかきテクノセンター

### セミナー 参加申込書

事業所名等				
連絡先	ご住所	〒		
	電話番号			
参加者	お名前		所属・役職	
	お名前		所属・役職	
お聞きしたいこと				