

## ーヒー片手に、大学研究者の 話が聞けるイベント

第10回

の生かし方を見つけたい

## 令和5年11月28日(火)14:00~16:00

岡山県 企業と大学との共同研究センター会議室 (岡山市津島中1-1-1 岡山大学旧事務局庁舎2階)

研究者と気軽に意見交換 してみたい



## 定員 先着8名

### 今回のテーマと講師の先生

「切削・研削・研磨加工におけるデータ駆動型ものづくり技術」 岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 講師 児玉 紘幸 氏

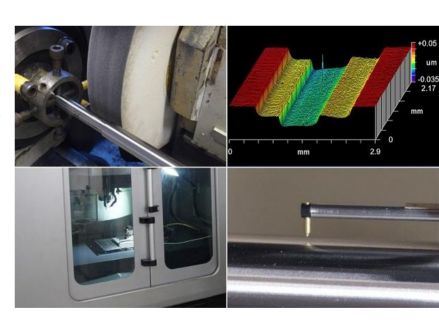


# \*\*\* ミニシーズ発信会とは

これまで大学等の研究者と接点がなかった企業を主な対象とした、研究者の研究シーズを聞 き、気軽に意見交換できるイベントです。テーマに関する情報収集や、今後の連携の可能性を 探っていただく場として活用いただけます。

## 12 今回ご紹介するシーズ

工作機械を用いた切削・研削・研磨加工 は現代の多品種少量生産を支える根幹技 術となっております。近年では、ものづ くりの過程で得られる様々なデータベー スを活用(駆動)した、技能者の意思決 定を支援するシステム作りがさかんに行 われております。本発信回では、具体的 なものづくりの意思決定支援システム例 を紹介するとともに、データベース活用 のための解析手法などを紹介します。



## (2) 対象となる企業

・切削、研削、研磨加工においてデータをもとに加工の高度化/効率化を図りたい企業 等

### 3 当日のプログラム(予定)

14:00~14:05	開会、参加者自己紹介
14:05~14:55	研究者からのシーズ発信(50分)
14:55~15:05	休憩
15:05~16:00	フリーディスカッション(55分)

お申込は 裏面から



#### 講師プロフィール

岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域

講師 児玉 紘幸 氏

同志社大学大学院工学研究科博士課程修了,博士(工学)。2017年より現職。専門は機械加工学(切削・研削・研磨加工),データマイニング・AI技術のものづくり技術への応用などに取り組んでいる。



### ミニシーズ発信会参加申込書



### 締切 令和5年11月24日(金) 17:00

#### FAX・メールでのお申し込み

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event\_detail/index/.3065

以下の申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください



企業名					
連絡先	電話番号				
	メールアト	ドレス			
参加者	役職			氏名	
	役職			氏名	
	役職			氏名	
	役職			氏名	

#### お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 岡山県企業と大学との共同研究センター

担当:大平・小川



kdc@optic.or.jp



086-898-2820



086-898-2822

#### 会場へのアクセス



取得した個人情報は、当イベント運営のほか、岡山県企業と大学との共同研究センターが実施する、産学連携に関する情報提供の目的で使用します。本人の許可なく第三者に開示・提供することはありません。