

大学等研究者の

コーヒー片手に、大学研究者の
話が聞けるイベント

ミニシーズ発信会

研究シーズのビジネスへの
生かし方を見つけたい



令和5年5月25日（木） 14:00～16:00

場所 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

「必要な機能を実装するためのロボット設計に関する研究」

岡山理科大学 情報理工学部情報理工学科 横田 雅司 助教



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。



1 今回ご紹介するシーズ

現在、様々な業種においてロボットによる作業の自動化が進んでいます。一方でその開発には、メカ、エレクトロニクス、ソフトウェアなど異なる領域の技術をバランスよく組み合わせる必要があります。今回のミニシーズ発信会では、必要な機能を実装するためのロボット設計に関するシーズについてご紹介します。



2 対象となる企業

- ・ロボット、メカトロニクス関連企業
- ・電機、機械関係の制御に課題をもつ企業



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

岡山理科大学情報理工学部情報理工学科

助教 横田 雅司 氏

徳島大学大学院先端技術科学教育部博士課程を修了し、2022年4月より現職。ロボット工学、制御工学、メカトロニクスを専門とする。現在の主な研究内容は「免荷型パワーアシスト装置の研究」「前後輪二輪駆動電動バイクの開発」など。企業との共同研究案件も多数。



ミニシーズ発信会参加申込書



締切 令和5年5月18日(木) 17:00

オンラインでのお申し込み

下記のURLリンク先の「申込フォーム」よりお申し込みください

URL: https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2808.html



FAX・メールでのお申し込み

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			
	メールアドレス			
参加者	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

 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。