

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

研究者と気軽に意見交換
してみたい



令和5年10月30日（月）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）

定員 先着8名

今回のテーマと講師の先生

「音響メタマテリアルによる吸音技術とWi-Fiセンシング」

岡山県立大学 情報工学部情報通信工学科 助教 坂口 浩一郎 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。



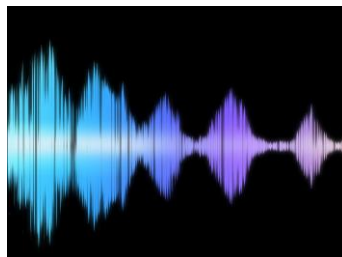
1 今回ご紹介するシーズ

メタマテリアルとは自然界の材料にはない特性をもつ人工媒質のことであり、波長以下の周期構造によって設計されます。今回は周期構造と共鳴器を組み合わせた音響メタマテリアルの音波伝搬特性を紹介し、吸音材への応用についてご説明します。また、最近取り組みを始めたWi-Fiセンシングについても紹介します。



2 対象となる企業

- ・「音」について課題をお持ちの企業
- ・吸音材等の素材を扱う企業 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

岡山県立大学 情報工学部情報通信工学科

助教 坂口 浩一郎 氏

慶應義塾大学大学院理工学研究科博士課程修了、博士（工学）。2009年より現職。専門は波動工学。これまで生体の光計測、音響メタマテリアルの研究を行い、最近はWi-Fi電波による空間センシングにも取り組んでいる。



ミニシース発信会参加申込書



締切 令和5年10月27日(金) 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/3037



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。