

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

第5回

令和5年9月20日（水）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

研究シーズのビジネスへの
生かし方を見つけないか

研究者と気軽に意見交換
してみたい



今回のテーマと講師の先生

「機器の熱設計技術」

岡山県工業技術センター 応用技術部 計測制御科 専門研究員 下山 力生 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。



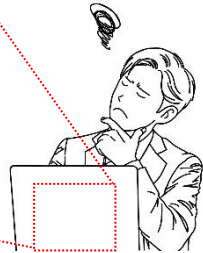
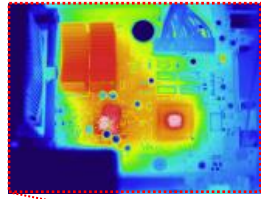
1 今回ご紹介するシーズ

電子機器の自然空冷技術の開発をはじめ、熱流体シミュレーションを用いた機器の熱設計に関する技術支援を行っております。専門は伝熱工学ですが、様々な機器の熱に関する疑問にお答えしていきます。

発熱による
パフォーマンス
低下

小型化・高性能化に
伴う発熱・熱暴走

発熱による
寿命低下



2 対象となる企業

- ・ 機器や素材の「熱」について課題がある企業



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

岡山県工業技術センター

応用技術部 計測制御科 下山 力生 氏

2005年に岡山県工業技術センター入庁。2013年に岡山大学大学院自然科学研究科産業創成工学専攻 博士課程修了。
(工学博士)



ミニシース発信会参加申込書



締切 令和5年9月13日(水) 17:00

オンラインでのお申込み

下記のURLリンク先の「申し込みフォーム」からお申込みください

URL : https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2999



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
	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。