

# デンソーが描く 将来のモビリティ社会像と 電動車の熱マネジメントシステムの動向

2022年1月19日（水）14:00～15:30  
オンライン開催（Zoom）

世界中でカーボンニュートラルに向けた動きが加速し、自動車産業では電動化が進む中で、航続距離の延長や充電時間の短縮といった電気自動車が抱える課題も浮き彫りになってきています。

第2回となる本セミナーでは、その課題を解決する手段として注目を集めている「熱マネジメント」に焦点を当て、株式会社デンソーの開発担当者が、そのシステムおよび部品の動向について講演します。

自動車産業に関わる県内中小企業の皆さまからのお申込みをお待ちしております。



## 講師

株式会社デンソー  
熱マネシステム開発部 総合熱マネ開発室  
要素開発1課 課長  
**大船 悠（おおふね ゆう）氏**

## 内容

- ◆ デンソーが描くモビリティ社会
- ◆ カーボンニュートラル実現に向けた電動化動向と熱課題
- ◆ 電動車の熱マネジメントシステムの動向
- ◆ パワートレイン、電池、空調がつながる熱マネジメントシステム
- ◆ 熱マネジメントの変革がもたらす部品動向
- ◆ 質疑応答

## ■ 対象

県内に本社または事業所をおく中小企業等（製造業）

※ 主に自動車産業に関わる事業者向け

## ■ 申込方法

裏面の申込書またはホームページからお申込みください。

## ■ 定員

50名（先着順）

## ■ 申込期日

1月14日（金）17:00

## 第1回セミナーのご案内

### カーボンニュートラルに向けた自動車産業の方向性

### 電動化（HEV、PHEV、BEV、FCEV）と新燃料（H2、e-fuel）

日時：令和3年12月23日（木）14:00-16:00

講師：（一社）日本自動車部品工業会 技術顧問

会場：OKBふれあい会館 3階 301会議室

（株）SOKEN エグゼクティブフェロー

（岐阜市藪田南5-14-53）

古野 志健男 氏

※ センターホームページからお申込みください。

お申込み  
お問合せ

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター

経営支援部 取引課 宮嶋・田中

TEL 058-277-1092 メール torihiki@gpc-gifu.or.jp

お申込みはQRコードまたは裏面の申込書をFAXで送信ください。



主催：公益財団法人岐阜県産業経済振興センター

共催：一般社団法人岐阜県工業会 ※ 本事業は岐阜県の補助金により実施されています。

# 講師紹介

## 株式会社デンソー

熱マネシステム開発部 総合熱マネ開発室

要素開発1課 課長 大船 悠 氏

大学時代は機械系を専攻し、CFD(数値流体力学)に関する基礎研究に従事。

2004年デンソー入社後は排気系熱交換器の新規開発・設計を担当。

2017年から熱マネジメントシステムの開発に携わり、主に電動車両向け熱マネジメント制御の先行開発を推進している。



## 参加申し込み用紙

申込方法：FAX、または下記のアドレスからお申し込みください。

申込期限：2022年1月14日（金）17時まで

### 1/19（水）第2回次世代自動車セミナー

デンソーが描く将来のモビリティ社会像と電動車の熱マネジメントシステムの動向

貴社名	
連絡先	TEL :
住所	〒 .....

### 参加者

役職		氏名	
E-mail			

講師に特に聞きたい内容があればお知らせください。

✓ ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本事業に関する連絡のほか、公益財団法人岐阜県産業経済振興センターおよび一般社団法人岐阜県工業会が実施する各事業の案内のみに利用し、それ以外の目的には利用しません。

本セミナーは、Web会議アプリケーション「Zoom」のウェビナー機能を利用したオンラインセミナーとなります。受講方法についてはホームページをご確認ください。

お問合せ  
申し込み

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター

経営支援部 取引課 取引担当 宮嶋・田中

ホームページからお申し込みの方はコチラから



<https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2021111002/index.asp>

FAX宛先

058-273-5961