



岐阜経済記者クラブ同時配布資料  
岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和6年9月3日(火) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
岐阜県中小企業団体中央会	連携支援部	高井 和貴 小林 寛司	直通 058-277-1102 FAX 058-273-3930
産業イノベーション推進課	成長産業係	千原 健司 井川 雄貴	内線 3743 直通 058-272-8392 FAX 058-278-2679

## EV市場新規参入・取引拡大に向けた「業界別研究会」を開催します！ 【参加者募集】

岐阜県と岐阜県中小企業団体中央会では、県内自動車関連企業のEV化対応や新分野進出を支援しています。

このたび、EV市場への新規参入・取引拡大を目指す自動車関連企業が、EV部品の性能を把握し、新製品・新技術・新工法の提案に繋げるため、業界別研究会（金属業界・樹脂業界）を下記のとおり、開催します。是非ご参加ください。

### 記

#### 1 日 時

##### 【金属業界（金属部品を製造する事業者向け）研究会】

- 第1回：講義 令和6年10月31日（木）13:00～16:00
- 第2回：現場実習 令和6年11月22日（金）13:00～16:00
- 第3回：現場実習 令和6年12月20日（金）13:00～16:00
- 第4回：講義 令和7年1月17日（金）13:00～16:00

##### 【樹脂業界（樹脂部品を製造する事業者向け）研究会】

- 第1回：セミナー 令和6年10月4日（金）13:30～15:30
- 第2回：現場実習 令和6年10月18日（金）13:00～15:30
- 第3回：現場実習 令和6年11月14日（木）13:30～15:00
- 第4回：懇談会 令和6年11月29日（金）14:00～16:00
- 第5回：交流型ワークショップ  
令和6年12月12日（木）14:00～16:00

#### 2 場所・内容 別紙「業界別研究会 開催概要」参照

各回定員等

#### 3 参加対象 県内に本社または事業所を置く中小企業等

#### 4 参加費 無料

- 5 申込方法 別添チラシの参加申込書により F A X で岐阜県中小企業団体中央会に申し込み、または以下の H P から申し込みください。

【金属業界研究会】

<http://www.chuokai-gifu.or.jp/chuokai/ev/2024kinzoku-kenkyu.html>

【樹脂業界研究会】

<http://www.chuokai-gifu.or.jp/chuokai/ev/2024jyushi-kenkyu.html>

※どちらか1つの研究会を選択の上、受講を希望するプログラムを明記して申し込みください。なお、応募者多数の場合は、「全て参加」される企業を優先的に受付します。



- 6 申込期限 【金属業界研究会】令和6年10月18日（金）まで  
【樹脂業界研究会】令和6年 9月27日（金）まで
- 7 主 催 岐阜県中小企業団体中央会／岐阜県
- 8 共 催 【金属業界研究会】岐阜大学地域連携スマート金型技術研究センター
- 9 協力（予定） 大垣市鉄工協同組合／岐阜県金型工業組合／岐阜県可児工業団地協同組合  
／岐阜県金属工業団地協同組合／岐阜県プラスチック工業組合
- 10 問合せ先 〒500-8384 岐阜市藪田南5-14-53 O K B ふれあい会館9階  
申込み先 岐阜県中小企業団体中央会 連携支援部 高井、小林、光嶋  
TEL：058-277-1102 FAX：058-273-3930

※取材を希望される報道機関は、岐阜県中小企業団体中央会まで事前にご連絡ください。

## 業界別研究会 開催概要

## 【金属業界（金属部品を製造する事業者向け）研究会】

## &lt;第1回：講義&gt;

- 1 テーマ 「金属積層造形の総論」
- 2 日時 令和6年10月31日（木） 13：00～16：00
- 3 場所 OKBふれあい会館14階「展望レセプションルーム」（岐阜市藪田南5-14-53）
- 4 コーディネータ 岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター  
副センター長 <sup>にいかわ まこと</sup> 新川 真人 氏  
(岐阜大学 機械工学科 機械コース 准教授)
- 5 講師 金沢大学 設計製造技術研究所 教授 <sup>ふるもと たつあき</sup> 古本 達明 氏  
岐阜県産業技術総合センター 生産システム部長 <sup>くどみ しげき</sup> 久富 茂樹
- 6 定員 20名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）

## &lt;第2回：現場実習&gt;

- 1 テーマ 「金属積層造形における設計」
  - 2 日時 令和6年11月22日（金） 13：00～16：00
  - 3 場所 岐阜大学 スマート金型開発拠点 3階CAE室（岐阜市柳戸1-1）
  - 4 講師 株式会社NTTデータザムテクノロジーズ 担当者
  - 5 定員 10名 ※1社 1名限定（定員となり次第、受付を終了します。）
- ※CADソフトウェアを使用するにあたって、ライセンス発行（無料）が必要となります。  
使用するにあたって、予め株式会社NTTデータザムテクノロジーズに情報開示させてい  
たいただきますのでご了承願います。

## &lt;第3回：現場実習&gt;

- 1 テーマ 「金属積層造形の実体と造形実験」
- 2 日時 令和6年12月20日（金） 13：00～16：00
- 3 場所 岐阜大学 スマート金型開発拠点 3階会議室（岐阜市柳戸1-1）
- 4 講師 株式会社松浦機械製作所（講師未定）
- 5 定員 10名 ※1社 1名限定（定員となり次第、受付を終了します。）

## &lt;第4回：講義&gt;

- 1 テーマ 「造形品の評価、総括」
- 2 日時 令和7年1月17日（金） 13：00～16：00
- 3 場所 岐阜県産業技術総合センター 2階「多目的ホール」（関市小瀬1288）
- 4 コーディネータ 岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター  
副センター長 <sup>にいかわ まこと</sup> 新川 真人 氏  
(岐阜大学 機械工学科 機械コース 准教授)
- 5 実習補助 岐阜県産業技術総合センター 担当者
- 6 定員 20名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）

## 【樹脂業界（樹脂部品を製造する事業者向け）研究会】

### <第1回：セミナー>

- 1 テーマ 「自動車用樹脂材料の変遷と今後の技術動向について」  
～自動車会社における樹脂材料の開発事例～
- 2 日時 令和6年10月4日（金） 13：30～15：30
- 3 場所 OKBふれあい会館14階「展望レセプションルーム」（岐阜市藪田南5-14-53）
- 4 講師 元 株式会社豊田中央研究所 取締役（シニアフェロー）臼杵<sup>うすき</sup> 有光<sup>ありみつ</sup> 氏  
（前 京都大学 生存圏研究所 特任教授）
- 5 定員 30名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）

### <第2回：現場実習>

- 1 テーマ 「CNFをはじめとした植物由来の次世代素材を活用した脱炭素・循環経済への取り組み」
- 2 日時 令和6年10月18日（金） 13：00～15：30
- 3 場所 京都大学 宇治キャンパス 生存圏研究所（京都府宇治市五ヶ庄）
- 4 講師 京都大学 生存圏研究所 特任教授 やの<sup>やの</sup> 浩之<sup>ひろゆき</sup> 氏
- 5 定員 20名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）

### <第3回：現場実習>

- 1 テーマ 「自動車の再生樹脂リサイクルの現地勉強会」～再生材料の現状と課題～
- 2 日時 令和6年11月14日（木） 13：30～15：00
- 3 場所 いその株式会社 稲沢事業所（営業本部／工場）（愛知県稲沢市石橋6丁目52番地）
- 4 講師 いその株式会社 取締役 工場長 かわた<sup>かわた</sup> 公保<sup>きみやす</sup> 氏
- 5 定員 10名 ※1社 1名限定（定員となり次第、受付を終了します。）

### <第4回：懇談会>

- 1 テーマ 「カーボンニュートラル実現に向けた未来の素材・技術トレンド」
- 2 日時 令和6年11月29日（金） 14：00～16：00
- 3 場所 OKBふれあい会館14階「展望レセプションルーム」（岐阜市藪田南5-14-53）
- 4 講師 トヨタ紡織株式会社 材料技術開発部 CN・CE材料技術開発室  
プリンシパルエキスパート 鬼頭<sup>きとう</sup> 雅征<sup>まさゆき</sup> 氏  
豊田合成株式会社 材料開発部 樹脂材料技術室 主担当員 うちだ<sup>うちだ</sup> ひとし<sup>ひとし</sup> 氏
- 5 定員 20名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）

### <第5回：交流型ワークショップ>

- 1 テーマ 「今後の樹脂業界の取り組みに向けたブレインストーミング」
- 2 日時 令和6年12月12日（木） 14：00～16：00
- 3 場所 OKBふれあい会館14階「展望レセプションルーム」（岐阜市藪田南5-14-53）
- 4 講師 元 株式会社豊田中央研究所 取締役（シニアフェロー）臼杵<sup>うすき</sup> 有光<sup>ありみつ</sup> 氏  
（前 京都大学 生存圏研究所 特任教授）
- 5 定員 20名 ※1社 2名まで（定員となり次第、受付を終了します。）