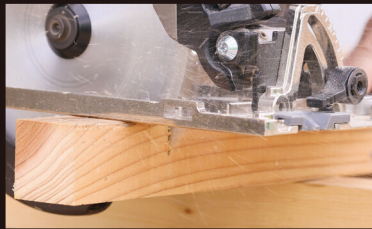


大切にしてきたモノをアップデートして未来を切り開く

# レトロフィット IoT

Retroactive refit + Internet of Things

2026 DAY 1 7.14 DAY 2 7.27



## レトロフィットIoTアイデアソン開催

県内企業における既存機器のIoT化を実現するため、中期的な経営目標に対する課題やデータ活用に関するアイデアソンを開催します。学生も参加し、自由かつ柔軟なアイデアを生み出します。



アイデアソン参加企業には、  
創出したアイデアの実践に  
利用可能な補助金あり！

開催日  
2026年

1日目 7月14日(火) 13:00-18:00

2日目 7月27日(月) 13:00-17:00

会場

KIBINOVE 5階  
(岡山大学内)

〒700-8530 岡山市北区津島中3丁目1番1号  
※有料駐車場があります

募集  
要項

応募資格 | 岡山県内に本社又は主たる事業所を有する中小企業かつ製造業

応募要件 | ① 2日間のイベントに現地参加いただけること

② IoTで解決したい経営課題が明確もしくは明確にするための議論に積極的に参加できること

③ 知財関連の守秘義務の誓約をご了承いただけること 等

定員 | 3社程度 (※応募状況により締切より早く募集を終了することがあります)

# レトロフィットIoT

Retroactive refit + Internet of Things

「レトロフィット IoT」とは

本事業では、既存の機械に後付けでセンサー等を追加し、IoT機能を付与してデータ活用の基盤を整えることをレトロフィット IoTと定義

## ビジネス課題解決に資するレトロフィット IoT活用アイデアを学生と創出

### スケジュール Schedule

#### DAY1 7.14 Tue. 13:00-18:00

**イントロダクション**  
【チームビルディング、経営課題共有、アイデア発散】

#### 1日目の主な内容

- レトロフィット・アプローチIoT (RA-IoT) 概論
- IoTで解決したい経営課題の発表
- 課題検討ワークショップ

1日目は、レトロフィットIoTについて学び、具体的にどのようなIoT機器があるのかを知る機会を提供します。そのうえで、IoTで解決したい経営課題について検討を深めていきます。

#### DAY2 7.27 Mon. 13:00-17:00

**課題解決アイデア創出**  
【課題解決アイデアのブラッシュアップ、プレゼンテーション】

#### 2日目の主な内容

- 前回の振り返り
- 経営課題に対するアプローチ法の検討
- マネジメント向け課題解決アイデアのプレゼンRPG
- レトロフィット実践補助金事業の説明

2日目は、1日目に検討した経営課題をどのようにIoTを駆使して解決していくかのアイデアを出し合います。その後、アイデアをどのように実現するかの検討・発表を行います。

会場



岡山大学  
OKAYAMA UNIVERSITY

共創イノベーションラボ  
**KIBINOVE** きびのべ5階  
〒700-8530 岡山市北区津島中3丁目1番1号



2次元コードを読み込むとKIBINOVEのページにアクセスできます。

### レトロフィット実践補助金事業 OKAYAMA PREFECTURE

アイデアソンなどで生まれた優れたアイデア等を実現するための補助金事業を実施します。

- 応募資格** 岡山県内の中小企業
- 対象** センサーなどによって取得したデータを活用して安価に既存機器をIoT化する取り組み
- 補助率** 2/3 (補助上限80万円)
- 募集開始** 8月上旬 (詳細につきましては、県のHPで公表します。)

※内容は変更になる可能性がございます。詳しくは県のHPで公表後にご確認ください。

## レトロフィットIoT

Retroactive refit + Internet of Things

#### イベントお申し込み方法

- 2次元コードからサイトにアクセス
- イベント申込フォームを開く
- 必要事項を記入し、送信
- 受付完了メール受信

- お申し込みはコチラから
- 申込締切日
- 2026/7/2(木)まで
- 定員10名程度

※応募状況により締切より早く募集を終了することがあります

2次元コードを読み込むとお申し込みページへアクセスできます。



#### お問い合わせ先

##### 【運営事務局】

有限責任監査法人トーマツ  
岡山連絡事務所・大阪事務所

【担当】 藤井・西岡

【連絡先】 06-4560-6000