

補助事業番号 2024M-306  
補助事業名 2024年度公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業  
補助事業者名 富山県

## 1 補助事業の概要

本装置は、製品を市場に出すために必要なノイズ規格試験で試験体から発生する妨害波（ノイズ）を確認することで、安全性・信頼性の評価を行う装置である。本装置を設備利用や技術相談、共同研究等に活用することにより、県内企業の製品開発や技術開発、品質管理などのへの支援を行う。

## 2 予想される事業実施効果

本装置を活用することで、規格認証の事前確認や、自社製品の實力評価として行う適合試験、ノイズ対策等が可能である。本装置の導入により、県内企業の製品開発、技術開発、品質管理への一層の支援充実につながっていると予想される。

## 3 本事業により導入した設備

### ① エミッション測定システム

[http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e\\_data/jka\\_r6\\_emission.html](http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e_data/jka_r6_emission.html)



#### <機器の概要>

製品を市場に出すために必要なノイズ規格試験で試験体から発生する妨害波（ノイズ）を確認することで、安全性・信頼性の評価を行う装置。

設置場所：【富山県産業技術研究開発センターものづくり研究開発センター】

### ② 本事業に係る印刷物等

産業技術研究開発センターのウェブページ及びメールマガジン2025年4月号にて本設備の紹介を掲載しており、当年上期に発行する「技術情報誌」においても本設備について掲載予定。また、令和7年度技術講習会や見学会などを実施予定であり、最先端設備を使った技術の普及に努める。

- ・産業技術研究開発センター・ウェブページ（エミッション測定システム）

[http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e\\_data/jka\\_r6\\_emission.html](http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e_data/jka_r6_emission.html)

- ・産業技術研究開発センター・メルマガ4月号

<http://www.itc.pref.toyama.jp/information/monodukuri/R07/monomail20250410.html>



## 産業技術研究開発センター・メルマガ

<富山県産業技術研究開発センター・メールマガジン>

目 次

- [1] 新規設備のご紹介
- [2] 全国鉱工業公設試験研究機関保有機器・研究システムのご案内
- [3] 新川地区無料相談会のご案内
- [4] 半導体の国際展示会「SEMICON Japan」共同出展企業を募集します！

\*\*\*\*\*

[1] 新規設備のご紹介

\*\*\*\*\*

当センター保有の試験・研究機器を、企業の皆様に積ため、導入した設備の紹介を順次行います。

今回は、ものづくり研究開発センター（高岡市）に設置定システム（公益財団法人JKA(旧日本自転車振興会)補助応用事例を紹介いたします。

▼詳しくは、こちらをご覧ください！

\*\*\*\*\*

[2] 全国鉱工業公設試験研究機関保有機器・研究者情報

\*\*\*\*\*

全国の鉱工業系公設試験研究機関のWebで公開されて者情報を一括検索・閲覧できるサイトがあります。

<https://www.meti.go.jp/kousetsushi/top>

検索結果表示が使いやすくなりました。試作品を作っ

#### 4 事業内容についての問い合わせ先

団体名： 富山県産業技術研究開発センター  
 （トヤマケンサンギョウギジュツケンキュウカイハツセンター）

住所： 〒933-0981  
 富山県高岡市二上町150番地

代表者： 所長 高林 外広（タカバヤシ ソトヒロ）

担当部署： 企画管理部企画調整課（キカクカンリブキカクチョウセイカ）

担当者名： 研究員 川田 瑠菜（カワタ ルナ）

電話番号： 0766-21-2121

F A X： 0766-21-2402

E-mail： [kikaku2@itc.pref.toyama.jp](mailto:kikaku2@itc.pref.toyama.jp)

U R L： <http://www.itc.pref.toyama.jp/>