# 基準認証イノベーション技術研究組合(略称:IS-INOTEK)の概要

設立年月日:平成23年1月7日

理事長:藤田 正弘 (三菱電機(株) 常務執行役 開発本部長)

**組合員:**パナソニック(株)、(株)東芝、(株)日立製作所、三菱電機(株、(国研)産業技術総合研究所、(一社)日本電機工業会、日本電気(株)、(株)テクノファ、(一財)電気安全環境研究所、(一財)日本品質保証機構、シャープ(株)、(一社)日本航空宇宙工業会、(国大)九州工業大学、(一社)日本冷凍空調工業会、(一社)日本レストルーム工業会、テュフラインランドジャパン株式会社、(一社)基準認証技術研究所、計17組合員。(8企業、1大学、1国研、7団体)

**事業費:** 平成29年度 0.7 億円

事業の概要:基準認証事業に係わる研究開発

#### ○組合設立の目的

基準認証に係る施策全般、具体的には、研究開発を中心として規格開発、国際標準化活動、認証に至るまで、一貫して戦略的な業務を遂行する。

#### () 実用化の方向性

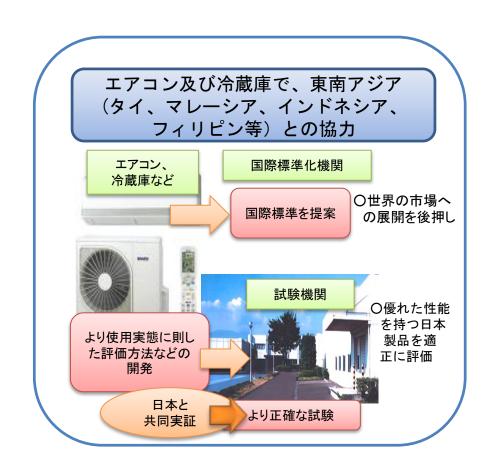
国際標準は、持続性・互換性の確保、生産の効率化に寄与する。また、近年日本の産業 競争力強化の観点からも重要性が再認識され、更にそれを戦略的に対応する必要性が指摘されている。

一例としては、アセアン各国と協力し、エアコン・冷蔵庫 を中心とする国際標準化事業を推進している。

### ○ 事業化の目途の時期

平成29年度事業としては、

三次元電子モジュールの国際標準化事業、及び日本発食品安全管理規格策定推進事業を実施中。



●研究開発体制

### 基準認証イノベーション技術研究組合

### 技術部

(1) 省エネルギー事業

・「三次元電子モジュールの外形および電気的試験方法に関する国際標準化事業」

福岡県産業・科学技術振興財団 福岡大学半導体実装研究所、 富士通インターコネクトテクノジー ズとの4者共同実施

委員会参加組合員 (株)東芝、(株)日立製作所他 (2) 輸出促進対策事業

「日本発食品安全管理規格策定 推進事業」

- •物流•保管規格検討委員会
- ・惣菜ガイドライン検討委員会
- ・水産物ガイドライン検討委員会

(3) 自主事業

•人材委員会

参加組合員:

三菱電機、パナソニック(株)、 (株)東芝、日本電気(株)、(株)日立製 作所、シャープ(株)、

(国研)産業技術総合研究所、 (一財)日本品質保証機構、

(一社)日本電機工業会、(一財) 電気安全環境研究所他

## 基準認証イノベーション技術研究組合

- ○理事長名藤田 正弘
- ○**組合員数** 17組合員
- ○事業費 73,041千円