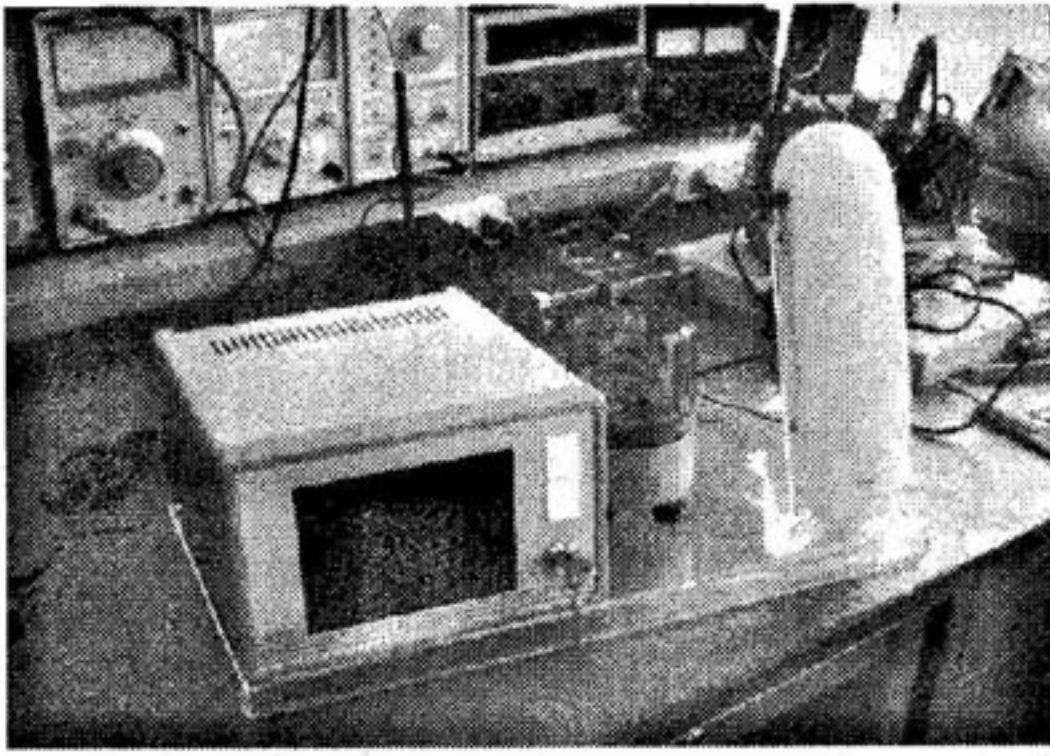


# 夢を開く の施策・制度 の実施事例



ライター程度の炎なら感知範囲は10mに及ぶ「放火感知システム」

## アンテック

や熱が発生しているとい  
うことは、ある程度火災  
が広がっていることを意  
味する。その報知を受け  
て消火を始めたとしても  
「手遅れになる場合がほ  
とんど」（末石建二社  
長）という。

も工夫した。警備会社な  
どに監視システムを委託  
すると、顧客ごとに専用  
線の設置が必要になり高  
コスト。このセキュリティ  
イーシステムは火災発生  
時刻などのデータを屋内  
線で集積装置に蓄積する  
一方、インターネット  
を通じて管理者に通知す  
る。同社は陶芸用の電気炉  
と周辺機器の開発がメー  
ンで、その温度管理技術  
を応用して開発した。公  
的な支援施策である中小  
企業経営革新支援法を活  
用するのは初めて。「蓄  
積した技術を活用して新  
規分野に進出する取り組  
みが、制度方  
針に合致する  
と思った」  
(同)と話  
す。価格はセ  
ンサー10個とデータ集積  
装置のセットで120万  
円130万円。  
制度は大きな支えにな  
ったが、使用しづらい面  
(岡山)

もあつたという。「補助  
金が製品開発後に支払わ  
れるため、開発までの運  
転資金は自前でまかなわ  
なければならぬ。前払  
いとは言わないが、せめ  
て分割で交付してほしい」(同)。

全国各地でピッキング

による窃盗や、放火によ  
る不審火が相次ぐ。とく  
に放火は人命

にもかかわる  
大きな問題だ  
が、これを未  
然に防ぐセキ  
ュリティシステムをア  
ンテックは開発した。

出ム  
検テ  
火ス  
放シ

### 独自温度管理技術を応用

### 迅速な初期消火実現

一般的火災報知シス  
テムは、火災で生じる煙  
や熱をセンサーで感知し  
て作動する。しかし、煙

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

出る紫外線を数秒で感知  
するセンサーを採用。ラ  
イター程度の炎なら感知  
範囲は約10mに及び、迅

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

速な初期消火につな  
がる。管理者への通報経路

## 中小企業経営革新支援法

設置に比べて低コスト  
で、センサーのバッテリ  
切れや故障時なども通

町、0869・22・2155  
▽社長 末石建二氏  
▽従業員 3人  
▽資本金 11000万円  
▽所在地 岡山県久美郡久