



発行所 電波新聞社  
 東京本社  
 東京都品川区東五反田1-11  
 -15 〒141-8715  
 ☎03(3445)6111(大代表)

大阪本社  
 大阪府中央区北浜3-2-25  
 (京阪淀屋橋ビル6階) 〒541-0041  
 ☎06(6203)3361(大代表)

西部本社  
 福岡市博多区博多駅前2-1-13  
 -23(扇寿ビル) 〒812-0011  
 ☎092(431)7411(大代表)

©電波新聞社 2006

【京都】高調波を利用し、〇シリーズなどを出展、  
 た電気設備の異常、劣化診断を行ってあるベンチャー  
 高社長は「エイテックプ  
 左京区静野中町174、  
 高博社長)は、11月29日か  
 ら今月1日まで開かれたパ  
 シフィコ横浜での「生産と  
 シフィコ横浜での「生産と  
 設備管理のソリューション」  
 紹介した。

高社長は「エイテックプ  
 ースには3日間で500人  
 が詰めかけ、熱心にKS-  
 3000(KS-NET)し、携  
 ユビキタス時代に対応  
 を取り出せる。

14年  
 に及び蓄積したデータ件数  
 は、実に3万7200件に  
 及ぶ。

### エイテック

## 電気設備の異常劣化診断

IT活用型高調波知的劣化診断システム

### 横浜の展示会で 実機展示・デモ 大きな手応え

展2006」に電気設備の  
 IT活用型高調波知的劣化  
 診断システム「KS-NET  
 IT」および「KS-3000  
 感じた」と語る。

おられ、大変好評だった。  
 商談社数は174社、契約  
 は23社で、アクラスは42社  
 になり、かなりの手応えを  
 感じた」と語る。

会場に実機を持ち込み  
 「工場が燃える危機を救お  
 う!」と、電気設備のIT  
 活用型高調波知的劣化診断  
 システムの実演を、1日6  
 回行ったエイテック。14年  
 に及び蓄積したデータ件数  
 は、実に3万7200件に  
 及ぶ。

高社長は「エイテックプ  
 ースには3日間で500人  
 が詰めかけ、熱心にKS-  
 3000(KS-NET)し、携  
 ユビキタス時代に対応  
 を取り出せる。

高社長は「エイテックプ  
 ースには3日間で500人  
 が詰めかけ、熱心にKS-  
 3000(KS-NET)し、携  
 ユビキタス時代に対応  
 を取り出せる。



高社長

システムの実演を、1日6  
 回行ったエイテック。14年  
 に及び蓄積したデータ件数  
 は、実に3万7200件に  
 及ぶ。



賑わったエイテックのブース

ル用、直流電  
 動機用、発電  
 機用、無停電  
 電源用、変圧  
 器用、コンデ  
 ンサ用、碍子  
 用、省エネ診  
 断用のKS-  
 3000mo  
 delZなど  
 3月までに発  
 売していく」  
 と語る。

と検証件数が増えれば、精  
 度はさらに上がってくる」  
 と語る。

さらに「当社のIT活用  
 型高調波知的劣化診断シス  
 テムは、総務省のU-Ja  
 pan政策を取り入れて開  
 発している。省エネ診断機  
 は、交流電動機&インバー  
 タ専用機用のKS-3000  
 中、最も老朽化した設備を  
 使っており、保全の構造改  
 革が必要」と訴える。

間違いを二度としない。フ  
 アジー理論、遺伝アルゴリ  
 ズム、ニューラルネットワ  
 ークの3つを組み合わせた  
 独自の人工知能システムを  
 構築している。データ件数  
 が揃う。遮断機用、ケーブ