



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

大阪本社
 大阪市中央区北浜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
 (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、劣化診断を行っていているベンチャー企業のエイテック(京都市左京区静野中町174、高博社長)は、11月29日から今年1日まで開かれたパシフィコ横浜での「生産と設備管理のソリューション」

高社長は「エイテックは、実は3万7200件の企業のエイテック(京都市左京区静野中町174、高博社長)は、11月29日から今年1日まで開かれたパシフィコ横浜での「生産と設備管理のソリューション」

1スには3日間で500人、及び蓄積したデータ件数は、実に3万7200件に及ぶ。エイテックの電気設備の

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-NEE」

「おおよび」KS-300
 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

高 社長
 システムの実演を、1日6
 構築している。データ件
 が揃う。遮断機用、ケー
 革が必要」と訴える。



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。

と検证件数が増えれば、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

Copyright © 2006 EITech Co., Ltd. All rights reserved.