

日 刊

電 波 新 聞

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2-13
-23(扇寿ビル) 〒812-0011

☎092(431)7411(大代表)

©電波新聞社 2007

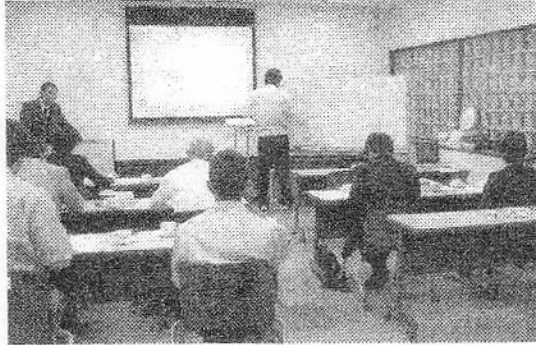
高調波設備診断で講習会

エイテック 顧客企業を対象に

【京都】高調波を利用した電気設備の異常、劣化診断を行っているベンチャー企業・エイテック(京都市左京区静市野中町1-74、高博社長)は14日、京都市のクリエイション・コア京都御車1階会議室を会場に「高調波設備診断技術特別講習会」を開催した。

講習会は、同社の高調波診断器KSシリーズの利用顧客である自動車、ガス企業を対象に行われ、高調波診断の基礎理論、異常・劣化兆候の識別・原因究明法、KSSと振動法の比較、

高圧設備の検証事例、トランス検証事例、高圧ケーブル検証事例などについて



エイテックが開いた「高調波設備診断技術特別講習会」

学んだ。受講企業からは「よく分かった」との声が聞かれるなど、予定時間を1時間以上も上回った。

高調波設備診断技術特別講習会を実施したエイテックの高社長は「講習会は大成功だった。電気設備の診断が、高調波理論(KS-3000)で確立され、高圧モーター、高圧ケーブル、高圧トランス、高圧設備機器などは特に好評だった。当社では月1回特別講習会を開催しているが、今回の講習会は、顧客サービス面で大きな一歩となるとともに、当社への信頼性が高まると語った。