

発行日2011年11月1日

TANAKA DENKI Co.,Ltd

発行／秋葉原ファクトリー 田中電気株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-16-9
URL／<http://tanaka-denki.co.jp>

ノコンギク
※裏面に解説があります。



田中電気が無線で現場を繋ぎます！



10月19日から21日

までの3日間、東京ビッグサイトにて開催された

危機管理産業展2011「RISCON TOKYO」に出展いたしました！



災害時にも安定した通信を確保できる無線機を中心に展示し、たくさんのお客様に試していただきました。

特に注目を集めた商品 それは、「**5GHz帯無線アクセスシステム**」です！

田中電気のブースに**5GHz帯無線アクセスシステム**を構築して実



① 演しました!(写真①②)
モトメッシュDuoを背負って会場内を歩き回り、手に持ったビデオカメラのライブ映像を田中電気のブース内のパソコンに映し出しました!(写真③)

映像や大容量のデータを瞬



時に、明瞭に通信できる**5GHz帯無線アクセスシステム**を、多くの方に興味深く見ていただきました!



← 2010 Inter BEE
田中電気ブースの様子

第47回 Inter BEE に出展します!



(国際放送機器展) International Broadcast Equipment Exhibition
11月16日(水)から18日(金)まで 幕張メッセ
午前10時～午後5時30分(最終日は5時まで)

事前登録無料。
詳しくはHPをご覧ください。 Inter BEE

検索

招待券ご希望の方は担当者渡辺まで。
皆様のご来場をお待ちしております！

お問い合わせ

0120-150-712 9:00～18:00(土日祝休)

田中電気

検索

田中電気 東北営業所 OPEN!

10月20日に、東北営業所の開所式を行いました。



東北営業所所長 依田晴男→
3月11日の東日本大震災以降、
復旧・復興にお役立ちするために
東北営業所が開設されました。
地域に貢献できるように新たな拠
点で頑張ってまいります!
よろしくお願いします!

東北営業所
〒984-0052 宮城県仙台市
若林区連坊2丁目9番26号
タソノ・ハイツB101
電話 (022)-292-5886



平成22年度 MCA無線機の販売数 日本一達成!

平成22年度のMCA無線機の販売数日本第一位を達成し、財団法人移動無線センターより表彰されました。
MCA無線機のことは田中電気にお任せください!

1,939台の無線機を販売した、
無線システム事業部のみなさんです!→

四字熟語コーナー

四字熟語を使えるよう
になろう!

けん ど ちょう らい

捲土重来

意味)土を捲き上げてたたみかけてくること。一度失敗しても再び立ち上がり、意気込んで挑戦すること。「捲土」は土煙を巻き上げる意。「重来」は「じゅうらい」とも読む。「じゅう」は慣用音で、本来は漢音で「ちょう」と読む。「捲土重来」とも書く。

用例)今回は残念ながら完敗だ。捲土重来を期してがんばろうとしか言いようがない。こういうときは忍耐も大切だ。

(『使い方がわかる四字熟語辞典』長島猛人著 五曜書房)



田中電気の環境保全活動 in 北海道

田中電気は、地球環境の保全、地域社会への貢献活動として、1996年より森林整備に取り組んでいます!北海道増毛郡の社有地において森林の植林活動を行っており、総植林数は43,690本になりました。これからも植林・整備活動を通して、二酸化炭素の削減と環境保全に努めてまいります。

1坪当りの年間CO₂固定量(推定)

山林が吸収している炭素量を人間の数に置き換えると
 $10,593,152\text{kg} \div 54.75\text{kg}(150\text{人}/\text{人が1日}\text{当りに吐き出すCO}_2\text{の量} \times 365\text{日}) \approx 193,482\text{人分}$

北海道稚内市にある田中電気の社有地には、NICT独立行政法人 情報通信研究機構



取材に行った田中電気社員、右から小林・正藤・金子です。



超高層大気観測施設のアンテナ群



の超高層大気観測施設があります。観測装置で、どの周波数の電波を通信に利用できるのか知ることができます。

取材にあたって

大腰秀則さん(一番左の方)
大気観測施設の管理を行っています。設備を丁寧に案内していただきました。



留萌南部森林組合の渋谷正之さん→
田中電気の山を管理していただいているます。稚内へ増毛へ札幌と、2日間で約450km以上の距離を運転していただきました。大変お世話になりました。

相場龍平組合長には、森林と海に対する想いなど、貴重なお話を聞かせていただきました。

ありがとうございました!!



携帯型MCA無線機
EK-6170



田中電気おすすめ 今月の一冊

「レッドゾーン」(上)(下)

真山仁著 講談社

人気シリーズ「ハゲタカ」の第3弾。2009年6月に公開された映画の原作です。世界有数の自動車メーカーであるアカマ自動車に、1兆5000億ドルの外貨準備高を持って襲い掛かる中国の国家ファンド。現実の経済状況も交えながら繰り広げられる中国・日本・アメリカの攻防。“ゴールデンイーグル”的異名をもつ買収者・鷺津雅彦は史上最大の買収劇に飲み込まれていく。この本を読む通勤時間がちょっと楽しみになった本でした。(井出)

編集後記

寒くなってきましたね。みなさんいかがお過ごしですか?

夜はとても冷え込むので、最近家の近くにある温泉に行ってきました。お湯が濃い茶色でびっくりしたのですが、東京の温泉は「黒湯」と呼ばれる黒い温泉が多いそうですね。芯から温まってずっとぽかぽかしていました。透明よりも茶色の方がお肌にも良さうなので、また行きたいと思います!(長谷川)

【表面の花の解説】ノコンギク (野紺菊、学名: Aster ageratoides var. ovatus)

キク科の多年草。北海道から九州に分布する植物で、30~60センチメートルに育って、夏頃から秋にかけて2~3センチメートルほどの白や淡い紫色の花を咲かせます。葉は橢円形で両面に毛がありざらついています。山間地や草地に自生している花で、日本の野菊の代表的な種類です。おそらくどの図鑑や資料を見ても「普通に見かける」とか「ありふれた」といった表現で説明されているポピュラーな花ですが、畠のときは濃い青紫色や赤紫色をしていて、開花すると真っ白になったり、淡い紫色になったりするので興味深いです。また、若菜は天ぷらなどにして食用に供されることもあります。「戦い」「勇敢」「指導」などの花言葉があります。