

いつもお世話になっております。株式会社宝角合金製作所と申します。皆様方に様々な、情報をお届けする週刊FAX通信を送りさせていただきますので、ご愛顧の程、宜しくお願い申し上げます。梅雨入りして一週間が経過すると、あまり気持ちの良い日が続く様になりました。この夏の電力不足問題もどうやら大飯原発の再稼働により、きわどい状態は避けられそうなの状況になってきました。しかし何か府に落ちない所がいくつも有ると思えます。福島第一原発の事故原因も現在調査中なのにその対策など暫定にしろ立てられるのかと云う事、再稼働の決定の意思表示の多くを地元自治体に任せてきた政府首脳、供給地の様々な原発依存してきた経済体質をまるで無視して来たかのような無神経な消費地の首長達の発言の数々、民間の自家発電等の状況を詳しく調べようとしてもしていない電力会社、時として未勝手な世論を作り上げようとする既存のメディア等です。日本人は、近代に於いては、外圧により多くの重要な物事が動いて来ている、自らの意思決定で変革した事が少ない民族では有りますが、今回の電力不足に関わる原発再稼働問題などは、自らが決める事です。事実の積み重ねと情報収集によってこそ、正しい判断が出来るのだらうと考えます。いつもお読み頂き有難うございます。

電気自動車（EV）の充電方式

電気自動車(EV)の充電方式を巡り、世界で3つの異なる規格が来年、生まれそうです。急速充電器の実用化で先行する日本が目指した「国際標準化」に米欧メーカー、中国政府が「待った」をかけた形。

30分でフル充電できる

日本勢は「チャデモ(CHAdemo)」方式と呼ぶ急速充電器の規格の普及を呼びかけている。2010年3月にEVを製造、販売している日産自動車や三菱自動車、東京電力などによってチャデモの国際標準化を目指す「チャデモ協議会」を設立。

GMやVWは「コンボ」開発中

一方、米ゼネラル・モーターズ(GM)や独フォルクスワーゲン(VW)など米独の自動車大手8社は、「コンバインド・チャージング・システム(通称コンボ)」と呼ぶ規格を提案。

EVで日本勢に席卷されることを警戒する中国当局も、昨年春に独自の規格をIECに提案しています。



CHAdeMO



弊社も出ます！！

発信！一日・はりま産学交流会in書写キャンパス

播磨の中小企業(会員)のもつ技術、開発商品など多くの先生方、学生の方々、また一般参加者の方々に、より企業の事業内容を知っていただくことを目的に、書写キャンパスへ出掛けて参ります。

場所：兵庫県立大学/書写キャンパス・体育館

日時：平成24年6月22日(金)受付13:00 開会13:30

工場稼働状況

2012/6/11現在

工場稼働状況をお知らせいたします。お問い合わせお待ちしております。

	汎用旋盤	NC旋盤	フライス・マシニング
6/18～6/22			
6/25～6/29			
7/2～7/6			

：空き有りどンドンやります。

：お陰様で順調に稼働中です。

：少し混み気味です、ご相談ください。

* その他 円筒研削盤、ワイヤーカット、スロッターについては、随時ご相談ください。

宝角合金製作所 稼働日カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
6/18	19	20	21	22	23 休	24 休
6/25	26	27	28	29	30 休	7/1 休
7/2	3	4	5	6	7 休	8 休

発行：株式会社 宝角合金製作所
〒672-8035 姫路市飾磨区中島1345-2
TEL: 079-234-4116 FAX: 079-234-5116
URL: http://www.houz.co.jp

大物部品加工の専門サイト
大物旋盤.COM

大物旋盤

検索

今後FAX送信がご不要なお客様は右記に社名と口にチェックの上、お手数ですが、FAXで返信願います。

ご社名