

読者の皆様との交流頁

この頁を読者の皆様とATACとの相互交流に使っています。
今回は、「読者の掲示板」のかわりに「ATACひと言」を載せました。

ATAC
ひと言

人は石垣 人は城

私の好きな「武田節」の歌詞に“人は石垣 人は城”
と言う一節がありますが、戦国武将も領民の人心掌握、
人材育成に意を注いでいたことが伺い知れます。

3年前になりますが、南アフリカ国における自動
車産業の裾野産業の育成に係わる調査事業に携わる
機会がありました。金属加工産業分野の中堅・中小
企業を中心に数十社を訪問し、経営者との面談・工
場の視察をいたしました。

多くの企業では、工場内に作業指示書などの掲示
物がほとんど見られないため、経営者に確認すると“文
盲者が多く、そんなことをしても意味がない”との
回答が返ってきました。

企業訪問を継続している内に、出来高・不良率・
生産性などの推移をグラフにして各職場毎に掲示し

ている企業にも出会いました。

これらの企業の経営者は、“従
業員を訓練・教育すればグラフ
の意味すること位は分かるよ
うになる”と自信を持って断言し
ました。

同レベルの従業員を採用しな
がら、“どうせ分からない”と
諦めている経営者の工場と、“何
とかものにしよう”と従業員教
育に努める経営者の工場とでは、業績にも明らかな差が認め
られました。

古今東西を問わず、組織の長たる者の「人材育成」に掛け
る情熱の大切さを痛感している次第です。(深瀬記)



企業
PR
コラム

新たなテーマへの挑戦を続ける 個性派電力エンジニアリング企業

プラトン株式会社 代表取締役 藪田 信行



当社は、「電気を安全に生産し、
安定供給をサポートする」をモットーに、原子力発電の電気計装設計からスタートしました。現在当社は、各種発電プラントの開発・設計、試験、

製作、施工、メンテナンスまでを手がける

個性派電力エンジニアリング企業です。

なかでも、中心となるのが、原子力プラント関連の業務です。事故を未然に防ぐ安全制御システム、発電所の頭脳となる中央制御システム、自動化による検査用ロボットシステムの開発など、ハード、ソフトの両面で積み重ねてきた技術が全国のプラントで活躍しています。

「新たなテーマへの挑戦がフィールドを広げプラトン技術を向上させる」をテーマに益々躍進していきます。

現在、ATAC殿の協力を得てISO9001の認証取得にチャレンジしております。



保守用ロボット及び制御盤(例)



プラトン株式会社

〒530-0057 大阪市北区曽根崎1-2-8マルビル6F

TEL 06-63156641 / FAX 06-3156058

URL <http://www.platon77.co.jp/>



ATACホームページもご覧下さい

ATACニュース第8号に関するご意見、および今後のご要望を
をどしどしATAC事務局までご連絡ください。

担当/三原・梅村

ATAC事務局

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

(財)大阪科学技術センター 技術・情報振興部

TEL06-6443-5323 FAX06-6443-5319

e-mail : atac@ostec.or.jp

URL <http://www.ostec.or.jp/tec/atac/index.html>