

さまざまな形で YASKAWAの技術を お伝えしています

当社は「技術立社」の考えのもと、CS向上を目指してこれまでさまざまな形で技術情報を発信してまいりました。今回は、その中の技術情報誌『技報 安川電機』とメールマガジン連載「豆大福先生に聞いてみようよ!」をご紹介します。

	技術情報誌 『技報 安川電機』	「豆大福先生に聞いてみようよ!」 (メールマガジン「e-メカサイトNEWS」連載)
対象	お客様を始め、技術者、学校の先生、学生など	当社製品・技術情報サイト「e-メカサイト」の登録会員
発行目的	当社が進もうとしている技術の方向性と最新技術をご理解していただく	ドラマ仕立てで楽しくメカトロ知識をご理解していただく
発行回数	4回/年	2ヶ月に1回 コーナー掲載
運営	「技報 安川電機」編集委員会	モーションコントロール事業部営業企画部 営業推進課WEBチーム
購読方法	<ul style="list-style-type: none"> 一般販売せず、(株)オーム社より購入可能 購読者に直接郵送 	「e-メカサイト」から会員登録が必要 http://www.e-mechatronics.com/ (サイトの右上にある「新規会員登録」から)

『技報 安川電機』



『技報 安川電機』は1935年(昭和10年)4月に1号を発行して以来、この5月で通巻278号となりました。1号発刊に際し、当社発展の礎を作った2代目社長安川第五郎は巻頭言において「電動応用を進めねばならない。」と述べています。また、同時に「電動機メーカー技術者と機械の使用技術者の両者が一体となってこそ電動応用が進む。この一体化の一助として本誌を刊行する。」とも述べています。かつての電動応用は、その後のオートメーション、メカトロニクスへと繋がり、現在のサーボドライブ、インバータドライブ、それらを使用したロボットやシステムなどの製品へと拡大・発展の源となりました。この間、『技報 安川電機』は発刊の主旨を継承し、これら製品・技術及びその適用事例や市場動向などを技術的にわかりやすくまとめ、お客様と当社技術者との一体化に役立ってきました。

『技報 安川電機』は1935年(昭和10年)4月に1号を発行して以来、この5月で通巻278号となりました。1号発刊に際し、当社発展の礎を作った2代目社長安川第五郎は巻頭言において「電動応用を進めねばならない。」と述べています。また、同時に「電動機メーカー技術者と機械の使用技術者の両者が一体となってこそ電動応用が進む。この一体化の一助として本誌を刊行する。」とも述べています。かつての電動応用は、その後のオートメーション、メカトロニクスへと繋がり、現在のサーボドライブ、インバータドライブ、それらを使用したロボットやシステムなどの製品へと拡大・発展の源となりました。この間、『技報 安川電機』は発刊の主旨を継承し、これら製品・技術及びその適用事例や市場動向などを技術的にわかりやすくまとめ、お客様と当社技術者との一体化に役立ってきました。



Vol.71 No.1
2006年の技術の成果

Vol.71 No.2
インバータドライブ特集

Vol.71 No.3
ロボット&ソリューション特集

Vol.71 No.4
サーボドライブ特集

お問い合わせ先: 技術開発本部 技術企画グループ
TEL: (093) 571-6011 FAX: (093) 571-6028 e-mail: gijutu@yaskawa.co.jp

「豆大福先生に聞いてみようよ!」

「豆大福先生に聞いてみようよ!」は当社製品・技術情報サイト「e-メカサイト」に会員登録されている方に毎月配信しているメールマガジン「e-メカサイトNEWS」で連載しているメカトロ実用講座です。

難しいメカトロ知識を、初心者でも分かりやすく伝えていこうという思いから、会話形式でユーザスクール講師の豆大福先生が新人営業の同期3人組の素朴な疑問を分かりやすく説明するという設定にしました。約2年前にスタートし、今ではこのコーナーは「e-メカサイトNEWS」になくてはならないものとなりました。

今後は、連載ページをまとめて見られるようなコンテンツにしてみたり、豆大福先生への質問を募集してみたり、豆大福グッズを作ってみたりと考えています。ぜひ「e-メカサイトNEWS」をご購読ください。

「豆大福先生に聞いてみようよ!」編集者の声

「豆大福先生に聞いてみようよ!」が形になるまでは結構たいへんでした。名前やキャラクタ設定、内容をどうするかまで、全て一から話し合いながら企画していきました。豆大福先生の原稿は、製品を良く知っている技術者に頼み込んで書いてもらっていますが、もらった原稿は難解な専門用語や表現が使われていることが多いので、執筆者に確認しながら分かりやすいように書き直してからメルマガに載せています。お客様から、「今後も続けてください」といった励ましのメールが届いたときは感激しました。これからも、皆様に楽しくメカトロ知識を学んでもらえるように頑張らせて行きたいと思っています。

お問い合わせ先:
モーションコントロール事業部 営業企画部
TEL: (04) 2962-5470
FAX: (04) 2962-5913

登場人物 紹介



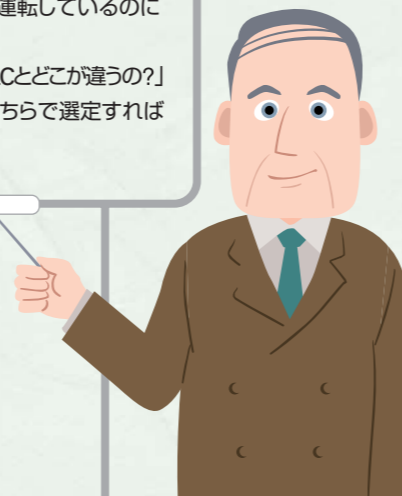
行橋 達也(ゆきはし たつや)
インバータ担当新人営業
九州生まれ
性格は極めて明るく、
ちょっとおつちよこちよい
落ち着いて取り組みが良いの
だが、どうも突っ走りがち



竹芝 涼子(たけしば りょうこ)
コントローラ担当新人営業
東京生まれのお嬢様
かわしいだけじゃだめと
わかっているけど、
結構それでいってしまう場合が多い



入間 直樹(いるま なおき)
サーボ担当新人営業
東京生まれ
比較的に静かなタイプ
しつこく検討・シミュレーション
してからお客様へと向かう
慎重派



黒崎 豆腐(くろさき まめふく)
ユーザ スクール講師
入社30年
柔和な顔に一徹なメカトロ魂を秘めている
講義のあとの大福が至福のひととき
そのためみんなからは「豆大福先生」と呼ばれている

技術コラム連載開始のお知らせ

本誌「YASKAWA NEWS」も、「技術解説や読み物の記事が欲しい」とのご要望を多く寄せられました。より多くのお客様に当社の技術を知っていただくこと、次号より下記二つの技術関連コラムを連載開始します。

・「安川電機 現在の技術」

ある程度技術的な知識をお持ちのお客様を対象に、現在の安川電機が誇る独創的な先端技術を解説していきます。

・「…とは」シリーズ

メカトロニクス分野で初心者の方を対象に、「インバータとは」、「ロボットとは」、「サーボとは」といった技術の一般論をご紹介します。

どうぞ、ご期待ください。

本記事に関するお問い合わせ先:
技術開発本部 開発研究所
TEL: (093) 571-6644 FAX: (093) 571-6028