

会社案内



現場技術サイト・テクノロジーを開発する

テクノエクスプレス株式会社

<http://www.xpress.co.jp/>

info★xpress.co.jp

★印→@に書き換えてお問い合わせ下さい。

1. 経営理念

— developing a "SITE" technologies —

「現場技術、サイト・テクノロジーを開発する——」

私たち[Technoexpress]は、
社会システムの技術サービスを通して
得たノウハウを応用し
”人”と”システム”の間で
幸せを感じる
現場技術(サイト・テクノロジー)を開発し社会に貢献する。

Xpress Credo

1. Xpress は、挨拶をします。
[全ての人間関係(HR)は、挨拶から始まる。]
2. Xpress は、仲間を大切にします。
[ご縁が有って Xpress に入社した仲間を大切にします。]
3. Xpress は、仲間の良い所を誉めます。
[批判や中傷からは、何も生まれない。]
4. Xpress は、個人よりもチームワークを優先します。
[仲間の短所を補い合い、助け合います。]
5. Xpress は、現場主義です。
[何か問題が起こったら現場に行って考えます。]
6. Xpress は、人間主義です。
[人がハッピーと感じる行動をします。]
7. Xpress は、今取る行動や言動が人間らしいかを常に考えます。
[人間らしさは、目の前の問題を解決するための原点です。]
8. Xpress は、自分が得た知識を全ての社員に伝えます。
[Xpress は、知識の多さより伝える能力を重視します！]
[独り占めでは、勿体ない]



第三種電気主任技術者(1971年 第7-1835号)
衛生管理者(1969年)
電信級・電話級アマチュア無線技師
(コールサイン: JA2GSL)
代表取締役 南出英男

Our Motto

家から出るときは、いつでも顎を引いて頭をまっすぐに立て

できる限り大きく呼吸すること。

友人には笑顔を持って接し、握手には心をこめる。

誤解される心配などはせず、敵のことに心をわずらわさない。

やりたいことをしっかりと心の中で決める。

そしてまっすぐに目標に向かって突進する。

大きなすばらしいことをやりとげたいと考え、それをたえず念頭におく。

すると、月日の経つに従って、いつの間にか念願を達成するに必要な機会が

手の中に握られていることに気づくだろう。

あたかも珊瑚虫が潮流から養分を摂取するようなものである。

また有能で真面目で、他人の役に立つ人物になることを心がけ

それを常に忘れないでいる。

すると、日の経つに従って、そのような人物になっていく

心のはたらきは、至妙なものである。

正しい精神状態、すなわち勇氣、率直、明朗さを常に持ちつづけること。

正しい精神状態は、すぐれた創造力をそなえている。

すべての物事は願望から生まれ、心からの願いはすべて叶えられる。

人間は、心がけたとおりになるものである。

背筋を伸ばし頭をまっすぐに立てよう、創造力は、我々のエネルギーである。

出典：ディール・カーネギー著「人を動かす」のなかの
エルバート・ハワードさんの言葉をお借りしました。

第三種電気主任技術者(1971年 第7-1835号)

衛生管理者(1969年)

電信級・電話級アマチュア無線技師

(コールサイン：JA2GSL)

代表取締役 南出 英男

人間主義

お客様をはじめ、そのシステムの
研究部門、設計部門、製造部門、販売部門、
工事部門、保守部門に
かかわった全ての人、特にそのシステムを直接運用する
人が満足するシステムを構築するためには
「人」と「システム」の間に幸せを感じる融合技術が必要です。
私たち[Technoexpress]は、これをサイト・テクノロジーと呼びます。
人の夢と豊かな未来のために
私たち[Technoexpress]は、サイト・テクノロジーを開発し続けます。



現場主義

私達は、社会システム機器を
常に現場の立場から見つめます。
高度なテクノロジーは大企業にまかせ
システムの「現場」で「人」と「システム」の融合技術
サイト・テクノロジーを開発します。

2. 業務内容



FC-DOGter! ? http://www.xpress.co.jp/fc-dogter_info.html

燃料電池のお医者さん!

燃料電池の点検、修理、保守サービスを行っています。



保守技術サービス・メンテナンス <http://www.xpress.co.jp/hosyu.html>

駅務機器システム・交通信号システム・金融システム・流通システム等の社会システム機器の保守技術サービス・メンテナンス、及び工事や設置を行なっています。



理科実験教材 <http://www.xpress.co.jp/kyouzai.html>

小学校、中学校向け理科実験教材の販売を行っています。

準拠一覧

小学校
新学習指導要領

中学校
新学習指導要領



燃料電池 <http://www.xpress.co.jp/fuelcell.html>

クリーンエネルギーシステムの研究、開発、販売を行っています。

燃料電池 AC 電源システム「FC-エンジン」を開発中です。

(プロトタイプ XPRESS-1 AC100V 300W の実用テスト中)



太陽電池 <http://www.xpress.co.jp/solarcell.html>

クリーンエネルギーシステムの研究、開発、販売を行っています。



業務ソフト <http://www.xpress.co.jp/gyoumusoft.html>

駅務業務、交通業務、金融業務、流通業務などの業務ソフト、その他、農業業務、林業業務、水産業務ソフト等の分野の業務ソフトの構築を行っています。

詳しくは……

<http://www.senjukannon.com/> へアクセスして下さい。



携帯電話から……

<http://www.senjukannon.com/m/>



サイエンス・トイ (Science Toy) <http://www.xpress.co.jp/science-toy/science-toy.html>

遊びながら技術を学べる、化学実験キット・科学おもちゃを販売しております。

子供たちのものづくりを支援します!



特許 <http://www.xpress.co.jp/gijyutu-joho.html>

当社の技術紹介です。

3. 業務内容(詳細)

当社は、保守会社技術サービス業務専門会社です！

1. 駅務・交通・金融・流通等の社会システム機器のメンテナンス/工事/設置

2. 業務ソフト開発

駅務業務、交通業務、金融業務、流通業務などの業務ソフト構築

その他、農業業務、林業業務、水産業務ソフト等の分野の業務ソフトの構築

3. リモートセンシング技術/研究/開発

4. 燃料電池 AC 電源システム「FC-エンジン」を開発

(プロトタイプ XPRESS-1 AC100V 300W の実用テスト中)

5. Linux サーバー構築・メンテナンス

6. インターネット利用の機器監視システム、アプリケーションソフトウェアの開発/販売



4. 保守サービス・メンテナンス



この業務は、保守を必要とする工業製品のほとんどが業務対象です。

例えば、社会システム機器・家電製品・精密機器・測定器・通信機器・・・等です。

弊社の実績としては、下記のようなものが有ります。



社会システムメンテナンス

1. 鉄道会社の自動改札機、券売機、定期券発行機、座席指定発券機・・・等の駅務機器
2. 一般道路・高速道路のETC、信号機、表示器、速度検知機・・・などの交通機器
3. キャッシュレジスター、クレジットカード照合機・・・などの流通機器
4. 銀行のATM、両替機・・・などの金融機器
5. 血圧計、電子体温計、吸入器、補聴器、低周波治療器・・・などの健康機器
6. 社会システムのシステム検査・・・などの品質管理
7. Linux サーバー構築メンテナンス



5. 特許



技術紹介（特許出願済み）

1. 修理業務一元管理プログラム及び修理業務一元管理システム
(平成 23 年 2 月 25 日 特許登録されました。[特許 4691354](#))
2. 技術サービス用ネットワークシステム及び保守方法 ([特開 2000-057226](#))
3. まばたき光センサー ([特開 2002-325344](#)、[特開平 08-288528](#))
4. 自転車用接近報知器 ([特開 2001-322582](#)、[特開 2005-263044](#))
5. 伝達通知プログラム、及びそれを用いた保守サービスマン支援システム ([特開 2008-257653](#))
6. 時間、エンジン回転数及び速度を光で表示するヘルメット
(平成 3 年実用新案登録願 114411 号、[実登 2526775](#)、[実開平 07-044208](#))
7. 自動清掃機能付き搬送装置 ([特許 3606847](#))
8. 伝達通知プログラム、及びそれを用いた品質改善システム ([特開 2008-152484](#))
9. 発光標識装置 ([特開 2005-352298](#))

各特許の詳しい内容につきましては、下記 URL で検索できます。

文献番号(特許番号)を入力して下さい。

<http://www.ipdl.inpit.go.jp/Tokujiu/tjbansaku.ipdl?N0000=110>

特許庁のトップページはこちら→<http://www.jpo.go.jp/indexj.htm>



コミュニケーション担当役員

官助 (コーギーカーディガン 4 才)

「おいらのブログ」 <http://kansuke.nindex.com/>

6. 会社概要

社名	テクノエクスプレス株式会社
本社所在地	〒456-0018 名古屋市熱田区新尾頭一丁目6番9号 金山大和ビル6F TEL:052-253-9116 FAX:052-253-9120
東京オフィス	〒169-0072 東京都新宿区大久保三丁目10番1号 ニュータウン大久保 A1109
創立	1990年10月10日
設立	1990年8月8日
役員	代表取締役 南出 英男 取締役 内山 長久 専修学校教育功労者文部科学大臣表彰受賞 http://www.askr.or.jp/topics/051108/event-H171108.html 取締役 郭 立 霖 アジア担当 取締役 前満 泰志 技術サービス担当 取締役 山口 廣二 取締役 早川 榮 監査役 早川 猛 役員 南出 官助 コミュニケーション担当犬 (犬種:コーギーカーディガン)
資本金	1,275万円
主要取引先	1. 一般顧客 2. 学校関係(教育機関) 3. 科学館 4. 各企業およびその研究所 5. 官公庁
所属団体	名古屋商工会議所 愛知県水素エネルギー産業協議会 チャレンジ25
Web サイト	http://www.xpress.co.jp/
お問い合わせ	info★xpress.co.jp ★印→@に書き換えてお問い合わせ下さい。

Google 保守会社 検索

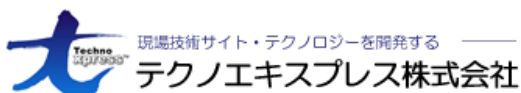
保守会社で検索して頂くと
約700万件中1位で表示されます。
(2011年3月23日現在)



7. 本社への交通アクセス

金山総合駅 南口を出て右(全日空グランコートホテル側)へ向かいます。

はじめての信号(金山新橋南)を渡り左(南)へ。サークルKの2軒となりの金山大和ビルの6Fが弊社です。



〒456-0018 愛知県名古屋市熱田区新尾頭一丁目6番9号 金山大和ビル6F
TEL : 052-253-9116 FAX : 052-253-9120
E : info@xpress.co.jp



〒456-0018 愛知県名古屋市熱田区新尾頭一丁目6番9号 金山大和ビル6F
TEL : 052-253-9104 FAX : 052-253-9120
E : info@hitexpress.co.jp

テクノエクスプレス株式会社

本社

〒456-0018 愛知県名古屋市熱田区新尾頭一丁目6番9号

金山大和ビル 6F

TEL 052-253-9116 FAX 052-253-9120

<http://www.xpress.co.jp> info★xpress.co.jp

★ 印→@に書き換えてお問い合わせ下さい。

東京オフィス

〒169-0072 東京都新宿区大久保三丁目10番1号

ニュータウン大久保 A1109