

どこよりも「室名札」に誇りを持ち どこよりも「最短」でお届けし  
どこよりも「楽しく」笑顔で仕事をする それが株式会社 フジタです。

フジタがご提案した納入事例やサインの様々な事を情報誌を通して、ご紹介致します

納入  
実績

## 花園大学

構内案内サインや銘板、注意看板等を製作をしました。



- A キャンパスマップ自立
- B キャンパスマップ壁付
- C キャンパスマップ自立
- D キャンパスマップ壁付
- E 通行禁止サイン
- F 開門時間表示サイン
- G 注意表示サイン
- H 喫煙エリアサイン
- I 銘板

今回ご紹介させていただくのは、京都の花園大学様です。  
大学のキャンパス内サイン改修ということで、デザインも新たにご提案させていただき事になりました。

シンボルカラーとなる紫色の表現は何枚もサンプルを提出し選んでいただいたもので、こだわりのカラーです。サインは全てシンボルカラーを用いてデザインされており、統一感があって伝わりやすいものになったと思います。

発色もとてもキレイだとお喜びくださいました。

案内板 A ~ D は SUS 製でフレームの磨き仕上げがとても効果的なものに仕上がりました。

サインが新しくなって構内のイメージがよくなりましたと言っていただき本当に嬉しく思います。





# 京都めぐり

フジタの本社は京都にあります。  
地元ならではの京都の魅力をご紹介します。

## 京都府 京都市 「大文字 五山の送り火」



8月 京都府京都市  
五山の送り火 「大文字」

毎年8月16日に京都市左京区にある如意が嶽（大文字山）などで行われます。  
お盆にお迎えしたご先祖様の霊を浄土にお送りする、精霊送りのかがり火を五つの山で  
焚く行事なのですが、お寺が多く、先祖を大事にする京都ならではの行事だと思えます。  
「大文字」→「妙法」→「船形」→「左大文字」→「鳥居」の順番で東から西へ向かって  
次々に点火される送り火は、約1時間静かに燃え続きます。  
時間的にすごく短い行事ですが、短時間に燃え上がり静かに消えてゆく様子がなんとほしく、  
私個人としては大好きな京の夏の終わりを告げる風物詩です。  
8月中旬ですので、まだまだ残暑厳しいとは思いますが、五山の山々に文字が浮かびあ  
がる幻想的な景色を、是非ご覧になっていただきたいと思えます。

京都府HP <http://www.pref.kyoto.jp/>

## フジタスタッフの広場



### デザイン部：西澤智晶 入社5年目 京都本社勤務

京都本社で原稿を担当させていただいている西澤と申します。  
原稿とひとことにいっても、本社ではシート製作/貼り作業や、時には在庫  
づくりなど、お客さまが直に手にとる商品製作にも携わっております。  
ひとつの仕事を仕上げ切ることもちろんですが、その後、営業さんづてで  
よろこんでいただけた様子などを聞くと、達成感が何倍にも膨らんで「やっ  
てよかった!」と感じます。面と向かってお話する機会は少ないですが、  
何卒よろしくお願いします。



## お問い合わせ

カタログご請求・会社見学も随時受付しております。  
詳しくはHPまで <http://www.fujitanet.co.jp/>

### 総合カタログ配布中



最新【Vol.13-2】

### 本社会社見学 受付中



### ECOへの取組み

フジタ京都本社にはソーラーパネルがあります!



3.11東日本大震災を契機に弊社でも、「限りある資源」を考え京都本社ビルに、ソーラー  
パネルを設置いたしました。オフィス内にも電気  
使用量の測定器を取付けし、社員ひとりひとりの  
ECOへの意識が高まっています。

## 株式会社 フジタ

京都本社  
担当：今井  
Tel. 075-592-7550 Fax.075-592-7524  
E-mail:info@fujitanet.co.jp  
〒607-8147 京都市山科区東野森野町 46-4



東京支店  
担当：鳥羽  
Tel.03-3556-6540 Fax.03-3556-6931  
E-mail:tokyo@fujitanet.co.jp  
〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 プライムビル 6F



ご連絡を頂きましたら、担当者が迅速に対応いたします。

今月の

# 1 オシ! アイテム

## 毎月、学校で役立つサインをご紹介致します。

### 今月は「GHプレート」をご紹介!



NS-GH210

#### Check!

- ・初期納入時には様々なデザインの表示をご提案いたします。
- ・用途に合わせて表示形式を4パターンからお選びいただけます!
- ・専用吸盤により表示板の交換が簡単に行えます。



専用吸盤



## NEWSIGN おひろめ

## フジタの“新商品”をご紹介いたします。

### 今月は「ガラスアクリル(GAタイプ)室名札」をご紹介!



ガラスアクリル平付プレートの在空表示付室名札です。ガラスアクリルの無機質でクリアなイメージを損なわず、スライド表示(在←→空)の機能をプラスしました。アクリル加工品ですので、ご希望のサイズで製作可能です。

#### Check!

スライド式の  
在空表示付!

## SIGN “ユニバーサルデザイン”

### まめ知識 コ～ナー

近年よく耳にする「ユニバーサルデザイン」。シンプルに「できるだけ多くの人が利用可能であるようなデザインにすること」という基本コンセプトがあるそうですが、今回はサインにおけるユニバーサルデザインについて考えたいと思います。

サインを設置する際には、「どの位置から見える表示にするのか」「どういった方がその表示をご覧になるのか」という考えのもと、大きさや内容を考える事が必要だとも思います。例えばサインを設置するときにエントランスホールなどの広いスペースに設置する表示と、廊下中の狭いところに設置する表示とでは、必然的に読みやすい大きさは違ってきます。また、主に高齢者が利用される老健施設などにおいては、より大きな表示が必要であると考えます。

先月のこのコーナーで「ピクトサインの色による印象」について書かせていただきましたが、ユニバーサルデザインの視点で考えると、地色(基本色)と表示の色のコントラスト(明度差)をつけることが重要となります。

今回サインにおけるユニバーサルデザインの考え方のごく一部をご紹介させていただきました。特に不特定多数の人が利用される施設(公共性の高い施設)では、利用者の視認性を一番に考え、製作者の独りよがりのサインにならないよう気をつけてサイン計画を行っております。

#### Point!

室名札・ピクトサインの  
わかりやすい大きさ

- 1階のエントランス等廊下中  
4m以上…300mm角以上
- 2階・3階等の廊下中  
3m程度…200mm~250mm角  
2m程度…150mm角

※参考例です。建物の性質や表示内容により、適切な大きさは変わることがあります。

#### Point!

明度差





# 納入レポ!

# 八幡支援学校



今回のサインプランで特に気を遣った点は、当然のことではあるのですが、「安全」と「分かりやすさ」。

室名札や案内板のフレームがR形状になっており、指がかりもほとんどないFRタイプのサインで統一、誤って手をぶつけても大丈夫な安心安全の仕様でご提案を致しました。

分かりやすさにつきましては、直感的に色で目的地を探していただきやすいように、棟別や用途別に色分けをし、又サイズを普段より大きくすることにより、アイキャッチにもなりやすくしました。

支援学校に関わらず、教育施設のサインに関しては、デザイン性だけでなく安全などにも十分に留意するべきだと思います。

弊社では今回納入しましたFRタイプのサインの他にも、スイング型のプレートなど様々な安全に気を遣った製品をご用意しております。

何かご要望があればお気軽にお問い合わせください。

担当：京都本社 今井

## 学校のための 強い見方!

## 今回は 最新の地震対策 可動式ソーラー発電機

スリム&コンパクトソーラー発電機  
ヒッポスリム



Point!

明かりの確保! 情報の入手! 通信手段の回復!  
地震発生時の3つの役割★ 生徒さんの安心安全、最新の地震対策。

### 1.非常時に使える

小学校、中学校 公民館・集会所等の指定避難場所

■ 明かりの確保  
明かりがあれば、「活動出来ます。癒されます。希望が生まれます。」  
LED電球 7.5W 約33.6時間 (一般電球40W相当)

■ 情報の入手  
停電時であっても映像で「差し迫る危険」を確認することが出来ます。  
液晶テレビ26型 50W 約5.0時間

■ 通信手段の回復  
東日本大震災の際には、携帯電話の充電ができなくて多くの方が困りました。  
スマートフォン充電 5W 約50台分 使用時間はあくまで目安です。

### 2.平常時に使える

■ 学校でのイベントなど

◎ 「ソーラー式」発電機が「安心」「安全」な5つのワケ!

- 1.太陽光で発電 だから、電気代ゼロ、地球にやさしい
- 2.燃料が不要 ガソリン等の管理・保管リスクゼロ
- 3.音が出ない 騒音苦情・ストレスゼロ
- 4.排気ガスが出ない 健康被害ゼロ、屋内で使える
- 5.移動が楽 女性にも取り回し楽々

コンパクトソーラー発電機  
ヒッポS



軽い  
約27kg

コンパクト  
厚み  
約12cm

リースナブル  
従来品の  
1/2以下  
(約6kg)