

# モノづくりとともに50年

## 「市民力」「企業力」を強みに

ごあいさつ

2月10日に北九州市は市制50周年を迎えました。本市の歴史は、市民の力」と、「この街に息づく企業のための努力」によって支えられ、ついでまいりました。誕生以来、本市は深刻な公害問題など、さまざまな困難を直面してまいりました。誕生以来、本市は深刻な公害問題や産業構造の変化、最近では東日本大震災を契機としたエネルギー問題など、さまざまな困難を直面してまいりました。

公害克服の取り組みに代表されるように、こうした困難に対し企業、行政が手を携え、果敢に挑戦を続け、ピンチをチャンスに内外のネットワーク基に国際貢献してきた実績や、そのうえに繋がる技術などを克服する経験、「公害克服」で蓄積された技を経験、「公害克服」で育まれた「公害克服」の経験、「公害克服」で市民所得の向上や新たな雇用創出につなげ、元気、活動力ある街づくりを行ってまいります。

これからも「市民力」「企業力」などの強みを背景に、国内外に普及展開できるよう、成功モデルを築いてまいります。

北九州市長  
北橋 健治氏

スに変えて乗り越えてまいりました。その中で育まれた「公害克服」の経験、「公害克服」で蓄積された技を経験、「公害克服」で市民所得の向上や新たな雇用創出につなげ、元気、活動力ある街づくりを行ってまいります。

これからも「市民力」「企業力」などの強みを背景に、国内外に普及展開できるよう、成功モデルを築いてまいります。



写真2



写真1



写真3

## 「市民力」「企業力」を強みに

市民の声から始まった困難に対し企業、行政が手を携え、果敢に挑戦を続け、ピンチをチャンスに内外のネットワーク基に国際貢献してきた実績や、そのうえに繋がる技術などを克服する経験、「公害克服」で蓄積された技を経験、「公害克服」で育まれた「公害克服」の経験、「公害克服」で市民所得の向上や新たな雇用創出につなげ、元気、活動力ある街づくりを行ってまいります。

これからも「市民力」「企業力」などの強みを背景に、国内外に普及展開できるよう、成功モデルを築いてまいります。

あしたを、ちがう「まいにち」に。

**TOTO**

〒802-0076

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1-1

[www.toto.co.jp](http://www.toto.co.jp)

**ZENRIN**  
Maps to the Future

本社/〒803-8630 福岡県北九州市小倉北区室町1-1-1

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

この街とともに。あなたとともに。

**北九州銀行**

2013 春

九州経済最前线

結露予測警報器  
露助(つゆすけ)1号  
販売代理店募集中!

露助と送風機を連動させれば  
休日中の自動的  
結露対策も可能です!

不動鋼板工業株式会社 防錆事業室  
電話 093-861-0825  
FAX 093-883-2358



北九州市は2013年2月10日、市制50周年を迎えました。

北九州市制50周年記念事業

北九州方式 市民太陽光発電所を建設!

北九州市は市制50周年記念事業として、市民の力と地元企業界が支える「北九州方式」による「市民太陽光発電所」を建設します。約5億円の総事業費全てを市民公募債と市民からの寄付金でまかせます。全国でも例がなく、本市が初の試みとなる「北九州方式」の太陽光発電所の建設を通して、今後の再生可能エネルギーの普及拡大へつながっていくことを目指します。

事業概要

■事業予定地／若松区響灘2丁目内地(約2.3ヘクタール)  
■設備規模／1,500kW(1.5メガワット)  
■発電能力／135万kWh／年平均(一般家庭約400世帯分の使用量に相当)  
■稼働目標／2013年度9月頃

お問い合わせ先 TEL093-533-9320 <http://www.kitakyushu50th.jp/>

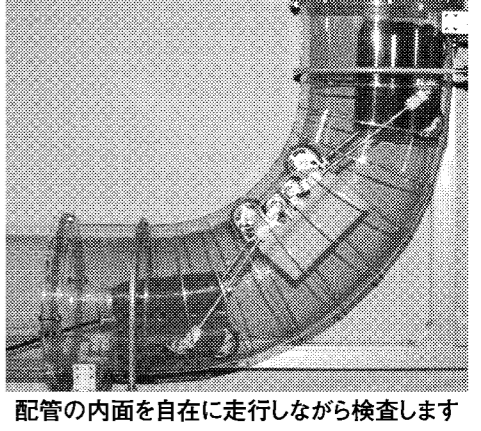
**SHK “診る”を究めて**

新日本非破壊検査株式会社

本社 〒803-8517 北九州市小倉北区井堀4-10-13  
TEL:093(581)1235 FAX:093(571)5008  
<http://www.shk-k.co.jp> e-mail:[egyou@shk-k.co.jp](mailto:egyou@shk-k.co.jp)

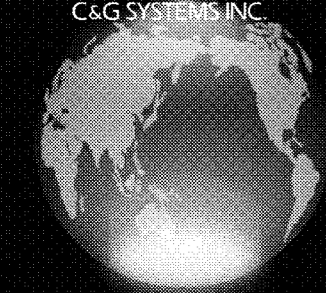
東京 〒108-0023 東京都港区芝浦3-20-6 芝浦MYビル4F  
TEL:03(5443)8591 FAX:03(5443)8593  
e-mail:[tokyo@shk-k.co.jp](mailto:tokyo@shk-k.co.jp)

配管検査ロボット エルボマスター



配管の内面を自在に走行しながら検査します

**CGS**  
C&G SYSTEMS INC.



株式会社C&Gシステムズ

C&G 検索 [www.cgsys.co.jp](http://www.cgsys.co.jp)

世界を築く、創造のソリューション。

**G SERIES**



EXLESS

2D CAD/CAM

share No.1 in the industry

SolidWorks add-in

3D CAD/CAM SYSTEM

Super High-precision &

High-efficiency CAM SYSTEM



スチールからマグネシウム合金まで!スタッド溶接システム&工業用ファスナー

経済産業省 ものづくり日本大賞優秀賞

マグネシウム合金プレス成形品へのボス・ねじ溶接システム

■マグネシウム合金板プレス成形品へのボス・ねじ溶接装置  
マグネシウム合金板プレス成形品への  
専用ねじ溶接に!  
溶接部が溶け出さない!

PAT-P (マグネシウム合金板溶接装置)  
携帯電話ボディ PDAなどのモバイル端末ボディに

米国・韓国・日本特許取得済

スタッド溶接システム  
鉄・ステンレス・アルミ・チタンの  
スタッド溶接ロボット

セルフクリーニング  
ファスナー

スタッド

