

### 地価上昇率 1位は金沢港口地区

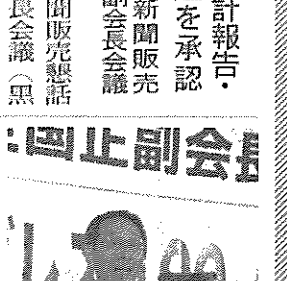
今回の公示地価は北陸新幹線の開業効果が際立った。全国用途の平均地価で上昇率1.1%と第1位の上昇を記録したのは金沢駅の金沢港口(西口、写真)地区。北陸新幹線の長野-金沢間の延伸開業を見越したホテルやマンション、商業施設の建設が進んでいる。商業施設の建設が進んでいる。商業施設の建設が進んでいる。

富山駅前商業地は上昇率7.8%。店舗需要が強く、収益性向上への期待が投資を呼び込んだ。

金沢市、富山市は街なか居住の推進など「コンパクトシティ」化に積極的。都市機能が集まる地点に投資が集まりやすく、地価上昇に寄与した面もある。ただ、金沢市全体でも商業地は上昇率1.3%となった。富山市では住宅地、商業地とも下落から上昇に転じている。

一方、新幹線が停車する長野県軽井沢町でも中心商業地への集客力向上に対する期待が高まり、店舗需要が堅調。商業地が上昇に転じている。

加。特に交通アクセスの良い立地にある物流施設の需給状況はタイトになっている。賃料も上昇傾向にある。



### 計報告

「を承認」  
新聞販売  
聖会長会議  
開販売懇話  
長会議(黒  
日刊工業新  
販売担当兼  
は18日、  
横濱ベイシ  
ル&タワー  
年度の全国  
を開いた。  
経済が成長軌道に乗ろう  
とする今こそ、産業界の  
皆さんが参考になる情報  
として講演した。

をタイムリーに発信していきたい」とあいさつ。  
これを受けて会員代表としてあいさつした原俊介伸  
奈川地区副会長  
(写真)は「100周年を  
を確たるものにするため、今日出席されている方には一部の増紙から協力してほしい」と会員に訴えた。会議後は澤口俊之人間性脳科学研究所所長が「夢をかかえる脳」と題して講演した。

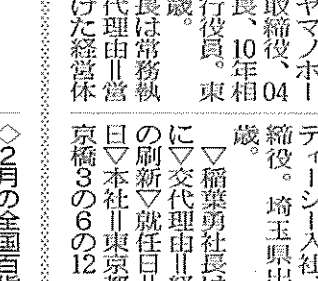


### 止副会長

制作の就任日3月18日  
エーディシー 持田氏  
井澤氏  
氏(いざわ)  
・かずも  
り)73年  
(昭48)  
東洋大経  
営卒、同  
一(現西  
年きもの京  
ヤマノホ  
取締役、04  
長、10年相  
行役員。東  
長は常務執  
代理由II営  
けた経営体  
制

持田 博史氏(もちだ ひろし)  
74年(昭49) 拓殖大商卒、同年タケダリ研工業(現アドバンテクト)入社。05年エーディシー入社、12年取締役。埼玉県出身、63歳。

福田 俊仁氏(ふくだ としひ)  
79年(昭54) 福岡大工卒、空研機工入社。85年西邦電機入社。86年昭和鉄工入社、10年執行役員、13年取締役執行役員、14年同常務執行役員。福岡県出身、60歳。



### 長

2月の全国百貨店売上高(14時半、百貨店協) 平野全銀協会長見(16時半) 企業 上場IIエスエルディーがジャスタック、シヨーカー、ティービー、ヒューマンウェブがマザーズ、ヘルスクエア&メディア、カル投資法人が東証REIT

2月の全国百貨店売上高(14時半、百貨店協)  
平野全銀協会長見(16時半)  
企業  
上場IIエスエルディーがジャスタック、シヨーカー、ティービー、ヒューマンウェブがマザーズ、ヘルスクエア&メディア、カル投資法人が東証REIT

## 2015年 ものづくりを支える

# 注目企業のNews & サービス

資料請求無料今すぐこちら! WEBで公開中!!  
0120-22-0055 KJC Biz  
企業・構成(株)経済情報センター TEL: 03-3364-5121

### 金属加工に欠かせない熱処理

【真空炉】 【ガス雰囲気】 【アルミ溶体化処理炉】

### マスクレス露光装置

独自の高速描画「ポイントアレイ方式」を用いてパターンを直接描画する事が可能な装置

### Moving UV mask法を用いた MEMS 向け露光装置

## ニーズに対応する熱処理技術で極限の品質を追求

豊臣熱処理工業は熱処理の専門工場を16台保有し、トヨタクラスの生産量を誇り、ガス雰囲気やアルミ溶体化、時効炉による熱処理を用途に合わせて提供している。さらに、自動車部品生産企業しか認証を受けることができないISO9001を取得し、品質・納期・コスト面で顧客に信頼されている。ニーズに対応する熱処理技術と新鋭設備の導入に努力し、極限の品質を追及している。

**露光機の技術を活かして次々に新展開**

大日本科研は、タッチパネルや発光ダイオードなどの製造に用いられる露光装置を中心に手掛けるオプトメカトロニクス製品の専門メーカー。光学・機械・電気が三位一体となつたオプトメカトロニクス技術による高品質・高性能を実現した各種露光装置・測定機・検査機などを設計から製造・メンテナンスまでの貫いた体制を構築。顧客ニーズが著しく変化することを期している。

電流センサー、バッテリーモニタリング用電流センサーなど電流・電圧センサーや鉄道車両用パワーメータを世界中に供給している。現在、汎用インバータや工作機械等のモータ駆動制御、交通運輸、医療および研究装置、電気自動車や再生可能エネルギー、スマートグリッド分野などに広く使われており、今後さらにパワーエレクトロニクス産業の発展に貢献していく。

### フッ素樹脂で「次の欲しい」を実現!!

フッ素樹脂・機能樹脂 材料・加工品

## フッ素樹脂の幅広い活躍で世界に貢献

東邦化成は、フッ素樹脂の成形加工・コーティング加工をはじめ、ウエトプロセス装置の製造も手掛けるフッ素樹脂の総合メーカー。身近なモノから最先端の半導体分野、宇宙事業まで幅広い分野で、なくてはならない重要な材料として利用されているフッ素樹脂。同社は、素材から部品、半導体やMEMSセンサーの洗浄装置までを取扱い、に力を入れている。

川上から川下まで「貫生産」ができる体制が整っている。半導体製造装置を製造する設計・開発力を活かして、素材、成形品、表面処理加工、複合加工の全てを網羅したソリューション提案を得意とする。樹脂成形に加え、精密洗浄・エッチング技術を備え、エンドユーザーの「欲しい」を形にする技術開発に力を入れている。

### 熱処理加工のスペシャリスト

1 多様な金属の熱処理に対応  
2 大物材料に対応  
3 部内立地による短納期・小回り対応

## 大型素材から精密部品まで対応する熱処理加工

創業64年の江新工業は、金属熱処理加工のスペシャリスト。長年培われた高度な技術と、今では部内で珍しくなった大型炉をもつ作業環境が、多様な熱処理加工を可能にしている。特殊鋼、合金鋼からアルミ、ステンレスに至るまで、取扱材料は実に様々。加工方法も調質焼きや焼入れ、焼きならしや高周波熱処理など幅広く、各種技術を駆使して要望に合った工法提案を行ってくれる。

ここで培われてきた技術は、加工精度の高さに現れている。熱入れによる歪みや変形を矯正して精度を出す「曲がり取り」もそのひとつ。精度へのこだわりは、グループ会社である「江新エスエーエー」の超精密機械加工にも通じている。

お問い合わせ先  
036525341(営業本部)  
江新工業株式会社  
http://kohshin-i.com

### 簡単ラクラク 封筒・紙袋通販.com

～まごころこめてつみまします～

## 自社工場一貫対応の封筒・紙袋通販サイト

創業65年の歴史を誇る福岡製袋工業は「マザーパック」を立ち上げ、通販サイト「封筒・紙袋通販.com」を運営している。同サイトでは既製品印刷はもちろんのこと、従来高い専門性が必要なおオーダーメイド品まで簡単・スピーディーに制作できるサイトとして注目を浴びている。豊富なデザイン集からの発注や

サイズと仕様を入力するだけで瞬時に見積りが確認でき、更にプロ仕様の入稿用テンプレートがその場でダウンロードできる。自社工場は近年、業界最先端のセンサー装置を積極的に導入し、最新設備と優れた技術を融合させ、小ロットから大ロットまでワンストップで提供。高品質な生産を実現し、コスト競争力にも強い。

株式会社マザーパック  
https://www.futo-kamibukuro.com  
福岡製袋工業株式会社

東邦化成株式会社 http://www.toho-kasei.co.jp

レムジャパン株式会社 http://www.lem.com/jp/JP

株式会社大日本科研 http://www.kakenjse.co.jp

豊臣熱処理工業株式会社 http://www.toyotomi-ht.co.jp

豊臣(常州)熱処理有限公司  
中国常州市新北区黄河西路388号  
粵海工業園常州航空園11-AB