

日本経済新聞

夕刊
2月3日
(月曜日)

発行所 日本経済新聞社
東京本社 03-3270-0251
〒100-8066 東京都千代田区大手町1-3-7
大阪本社 06-6943-7111
名古屋支社 052-243-3311
西部支社 092-473-3300
電子版アドレス
http://www.nikkei.com/
購読のお申し込み
0120-21-4946
http://www.nikkei4946.com

ビルと人とのハーモニー
中央土地
東京駅八重洲北口

指定校
省日本
科学外国
文部科学省



ペンシルベニア州立

日本で卒業できるアメリカの大学

テンンプル大学

ジャパンキャンパス

since 1982

学部・大学院
生涯教育・英語研修・企業研修

TEMPLE UNIVERSITY
Japan Campus

0120-86-1026 (携帯可)
www.tuj.ac.jp
(ジャパンキャンパスウェブサイト)
www.temple.edu
(アメリカ本校ウェブサイト)

麻布校舎 東京都港区南麻布2-8-12
三田校舎 東京都港区三田4-1-27

タワーマンション まるごと商機

居ながら買い物・クリーニング

サービス各社攻勢

タワーマンションを新たな商機にしようと、小売企業やクリーニング業者などが動き出している。買い物や衣類のクリーニング、靴の修理を外に出すに済ませられるという便利さを打ち出し、顧客を取り込む。20階建て以上のマンションは全国に千棟以上あり、今後も建設計画が相次いでいる。1棟当たり数百世帯が居住し、富裕層も多いタワーマンションを開拓し、収益につなげる。

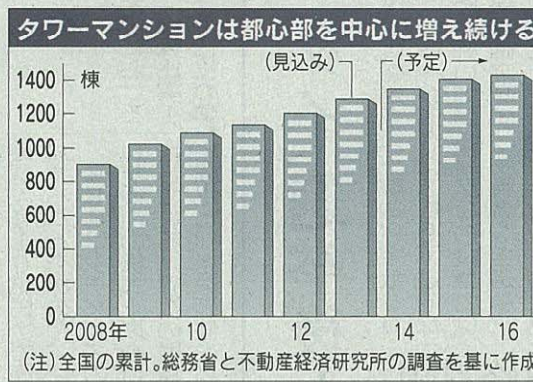
クリーニングの喜久屋は東京都内のタワーマンションを対象に集配業務を始めた(東京都中央区)

クリーニングの喜久屋は1月に(東京・足立)は1月にマンション事業部を設立。東京都内のタワーマンションを対象に、クリーニングの集配業務を始めた。住民はあらかじめ登録し、衣類に「クリーニング」や「しみ抜き」の指示タグを付けてフロントに預ける。同社がほぼ毎日集配してクリーニングし、フロントまで届ける。料金は店舗価格と同じで、ワイシャツなら1枚270円程度。

すでに東京都港区や中央区でサービスを開始しており、毎年20棟程度の



クリーニングの喜久屋は東京都内のタワーマンションを対象に集配業務を始めた(東京都中央区)



東京中心部では

ブリリアタワー池袋 2015年2月 49階

ザ・パークハウス 晴海タワース クロノレジデンス 2013年竣工 49階

富久クロス 2015年5月 55階

THE TOKYO TOWERS 2008年竣工 58階

ドゥ・トゥール 2015年9月 52階

大阪市中心部では

ザ・セントラルマークタワー 2015年1月 37階

ザ・キタハマ 2009年竣工 54階

パークタワー北浜 2014年9月 41階

大阪ひびきの街 ザ・サンクタスタワー 2015年3月 53階

五輪にらみ再開発

東京湾岸部に1万5000戸

東京と大阪を中心にタワーマンションの建設が加速している。東京湾岸部では今後数年で1万5000戸ほど開発される見通し。2020年の東京五輪をきっかけに関連施設が相次ぎ、公共交通機関の整備や大型再開発が進んでいる。

待件数は膨らんでいる。国税庁によると昨年時点のNISA口座開設数は約475万件、申し込み件数はおよそ550万件だった。大手やネット証券による口座開設の申し込みペースは高水準で推移しており、開設

政府は日本に進出する外国企業を増やすため、2014年度に約50人の外国人を「助っ人」として起用する。各国・地域工場をつくる外国企業を支援する。外国企業が探してもらう。外国企業の活動が盛んなシンガポールや韓国などに対抗す

NISA口座開設遅れ

人気余波、2カ月待ちも

今年から始まった少額投資非課税制度(NISA)の利用に必要な専用ネット証券のキャブドックで、口座開設を金融機関に通知する。国税庁は「未時点で6万2千件近く、こちらの処理期間は6週間維持。」「6週間以内の開

海外企業誘致に外国人

政府14年度調査・交渉担当50人

政府は日本に進出する外国企業を増やすため、2014年度に約50人の外国人を「助っ人」として起用する。各国・地域工場をつくる外国企業を支援する。外国企業が探してもらう。外国企業の活動が盛んなシンガポールや韓国などに対抗す

現能力

カエルの子はカエルと言う。子の能力は親に似るもので、凡人の子は凡しかならない例えだが、これはある面物の悲しいまでに高度な自己再現能力について述べている。生命はエントロピーの法則に逆らい、生まれ変わるといってロセスを経ながらも、頑なに自己再現し返すものだからだ。地球がその誕生の46億年を生んだ最大のイノベーションと言ってもいいだろう。

その自己再現メカニズムの本質に「ワトソンとクリックのDNAの二重構造の発見(インベンション)」は、紀にイノベーションを起こした。メカニズムの解明は今も進行中だが、「遺伝子」という技術が既に実社会で応用され、ちの快適な暮らしの貢献している。

生物の「高度な自己再現能力」は後戻りできないプロセスを経る。たとえ私たちが考えていたように、巨大なシステムによるものか、とも思っている。しかしES細胞の登場によって、初期化された多能性を持つ細胞が、分化の制御につながる。この点も含め、これは物凄いイノベーションであり、いずれ間違いなく今世紀を伴

三菱ケミカルホールディングス社長 小林 喜光

あすへの話題

「ワトソンとクリックのDNAの二重構造の発見(インベンション)」は、紀にイノベーションを起こした。メカニズムの解明は今も進行中だが、「遺伝子」という技術が既に実社会で応用され、ちの快適な暮らしの貢献している。

生物の「高度な自己再現能力」は後戻りできないプロセスを経る。たとえ私たちが考えていたように、巨大なシステムによるものか、とも思っている。しかしES細胞の登場によって、初期化された多能性を持つ細胞が、分化の制御につながる。この点も含め、これは物凄いイノベーションであり、いずれ間違いなく今世紀を伴

オークラヤ住宅

03(3262)2511

オークラヤ不動産

03(3231)5411

http://www.ohkuraya.co.jp/

日経電子版

http://www.nikkei.com/

お問い合わせ (7:00~21:00)