



- 大** いなる使命感に燃え
- 崎** 先(未来)を見据えた情報を発信し
- 法** 人として税の知識を深め
- 人** 材の育成と豊かな社会の創造に貢献し
- 会** 活動を通して地域企業の健全な経営と発展を応援する団体です

第16回税に関する絵はがきコンクール

応募作品
VOL. 2



東小野田小学校
佐々木 運介



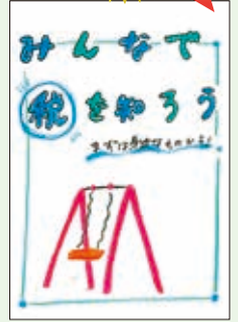
東小野田小学校
高嶋 葵



南郷小学校
小高 怜維



東小野田小学校
杉木 恵莉彩



古川北小学校
渋谷 南



古川第一小学校
佐々木 一花



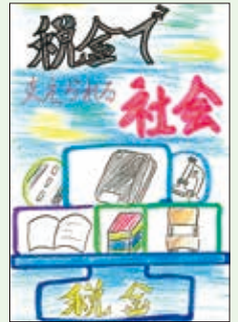
古川北小学校
大内 美空



中新田小学校
伊藤 蒼天



南郷小学校
武者 希美



三本木小学校
穴戸 陽菜



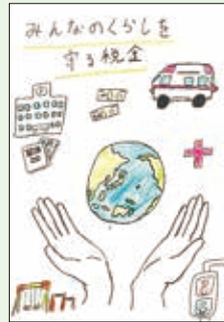
東小野田小学校
猪股 陸



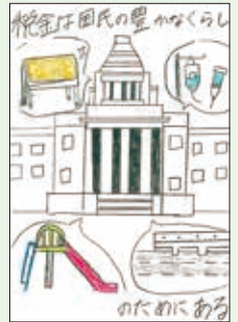
三本木小学校
北郷 妃菜



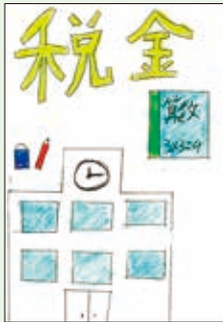
中新田小学校
伊藤 知佳



古川第一小学校
後藤 愛佳



古川第一小学校
武田 優桜



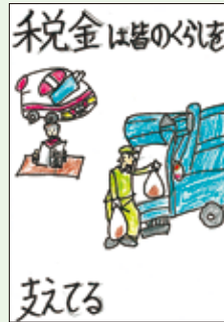
南郷小学校
藤倉 光哉



古川第一小学校
千田 悠佳



古川第一小学校
富田 真矢



中新田小学校
佐々木 悠真



南郷小学校
伊藤 陽菜

～私のプチ自慢～

困った時に顔が浮かぶ人間 そういう人間になりたい

株式会社 古川土地 代表取締役

早坂 竜太氏



早坂 竜太 (ハヤサカ リュウタ) 氏
【プロフィール】
 1967年 古川市 (現：大崎市古川) 生まれ
 1985年 宮城県古川工業高等学校卒業
 (株)古川土地に入社
 2002年8月 代表取締役社長に就任
 2018年 宮城大学大学院事業構想学研究科博士前期課程修了
 家族構成 妻、娘



“世界制覇の藤岡選手” 笑顔とパワーをゲット!!

― 幼少期から少年時代の話聞かせてください

★住まいは6畳2間という市営住宅に両親、祖父母、姉、妹の7人家族の大所帯で、必然的に濃い関係の家庭でした。毎日のように人が集まり食べたり飲んだりして賑やかでしたね。そんな中厳しさも有りましたが、深い愛情を持って育てられたと思います。今の自分の人格形成に大きな影響を与えてくれた家庭環境でした。

― 高校生活はいかがでした

★進学先は古川工業高校の建築科。丁度そんな時期に家を新築することになって家が来ていく過程を興味深く見たものでした(今の仕事に就く流れだったでしょうか)。もちろんご

多分に漏れずやんちゃもしましたが(笑)、充実した学生生活を送れたと思います。

― それから?

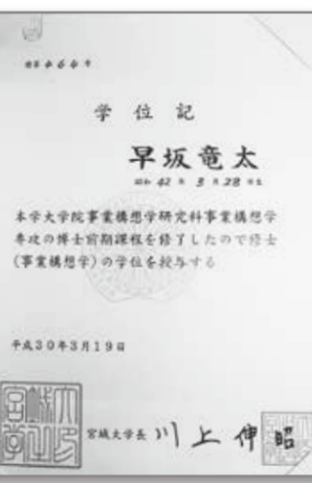
★高校時代に父が二度に渡って脳梗塞に倒れ、就職先は地元限定して探しました。たまたま先輩が古川土地に在籍していて自然な流れで自分も、って感じでした。元々人と交わるのが好きだったので営業は天職みたいに感じました。(自分で言うのもおこがましいですが) 営業成績はかなり良かったですね。その甲斐もあって社内の役割・立場も重要になり29才に役員に推挙され以後35才に社長就任するまでになりました。

― それはそれは順調でしたね

★まあ、はたから見たらそう見えるでしょうね(笑)。でも皆さんと同じく様々な思わぬ体験をすることに

― 仕事以外には?

★性格的にじっとしているのが苦手とてかいろいろなところに顔を出してワイワイやっています。その中でも母校の建築科OBグループ(建友会)の代表していますが、そこで多くの人たちと深い交流を重ねています。これが自分にとって仕事はもちろんプライベートにおいても多大な恩恵になっています。特に先輩の貴重な体験と含蓄ある言葉に大きな刺激と勇気、気づきをいただきました。



「人生の道しるべです」

― これからの夢・目標は?

★大崎市には世界的に認められた農業遺産があります。また



一生に一度の体験 人生の記念日となりました

近々日本語学校も開設されます。自然と共生し人々と触れ合える環境。関係人口(何度も訪れたいという地域)の拠点となる可能性が大了。日本中、世界中の老若男女が集い笑顔で語り合う、想像しただけで楽しんだりします。その街づくりの一端を担えたらうれしいですね。

― 素晴らしい!

★思い立って宮城大学大学院に進み修士課程を修了しました(子連れの卒業式でした(笑))。また50を過ぎてから授かった愛娘が難病にかかり

ずいぶん心配もしました。生きていれば様々な困難、試練が訪れるものです。ご縁があって元横綱の白鵬関とお付き合いがあります。(批判もあること承知ですが) 彼は私にとって憧れであり目標です。あのような温かみと大らかさを兼ね備えた人間が理想です。幼い頃私を心から愛してくれた親たちと同じものを感じます。いつの日か彼らに近づき私も周囲の人たちに愛を伝える存在になりたいです。自信ですか? 全然無いっすよ(爆笑)

(インタビュー 堀)



未使用タオルを寄贈

女性部会では1年を通じて寄せられた227枚の未使用タオルを、令和6年3月25日(月)大崎市社会福祉協議会に寄贈し、大崎管内の施設に配布してもらう。



女性部会より

今年度も皆様にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。
 家にあるから寄贈するのではなく、タオルを必要としている人がいるから使って欲しいという思いが込められていることを思いながら、活動しております。
 今後ともご理解とご支援のほどお願い申しあげ、お礼とさせていただきます。
 ※また、いつでも提供していただけるとありがたいです。

使用済み切手換金



青年部会より

青年部会では令和5年度の締めくくりとして、1年を通じて寄せられた使用済み切手を換金しました。
 寄せられた善意は16.1kg 11,270円にのぼり、今後福祉施設への寄付金として活用することとなります。
 青年部会は令和6年度も『It's Show Time!』のスローガンのもと、企業と地域の発展に貢献できるように目指します。一緒に活動する仲間も大募集中です!

新入社員セミナーを開催



日時：令和6年3月21日(木)・22日(金)
 午前9時～午後5時
 場所：古川商工会議所会館
 内容：より良い社会人・組織人になるための基本を実践を交えて習得
 講師：ホライズコンサルティンググループ 代表取締役 庄司和弘氏
 ビジネスセミナー講師 植野のり子氏

受講者より

マルヒ食品株式会社
 学生から社会人として行動すること、1日の使い方を含めセミナーの中で仕事とは、社会人としての自由と責任をご教授いただきありがとうございました。

受講者数：21名
 主催：大崎法人会研修委員会・古川商工会議所
 共催：日本電信電話ユーザ協会宮城支部

齋藤 愛さん

社会人として仕事のプロとして認められるようにする。社員一人ひとりが社会の変化に順応することが信頼に繋がる事を知った。ToDoリストを作成し、スピードを高め「すぐやる」習慣をつけたい。

尾形 透和さん

社会人になって仕事を覚えるまで頑張りたい。社会人の責任として行動することが大事と思った。すぐやるは物事を分解し、具体化することで行動できることを知りました。

定額減税説明会を開催

日時：令和6年3月27日(水)
 午後1時30分～午後3時30分
 場所：古川商工会議所
 内容：令和6年6月から始まる定額減税の概要と源泉事務の手順について解説
 講師：古川税務署法人課税第一部門 統括国税調査官

受講者数：66名
 主催：研修委員会



受講者より

初めての処理ということで不安でしたが、今回の説明会を受講したことにより、その不安が少し和らぎました。
 税務署の方の説明がとても分かりやすかったです。



新しいお仲間です

(令和6年4月1日～4月15日)

入会順

大崎を中心とした不動産の賃貸・売買を取り扱っています。
お客様のことを第一に考える事を大事とし、一期一会を大切にしております。

株式会社ガーデンシティ

代表取締役 早坂 憲佳

大崎市古川十日町4-16

電話0229-87-8230

(不動産業)



不動産のことなら
ガーデンシティ 売買・賃貸・管理

GARDEN CITY 宮城県大崎市古川十日町4-16 TEL 0229-87-8230 FAX 0229-87-8220

株式会社不動産のステーション

代表取締役 茂泉 和也

大崎市古川穂波七丁目8-27 1-B

電話0229-25-8652

(不動産業)

〈入会の動機〉 同業異業種の方々との交流を持ちたい為

土地・建物の売買仲介がメイン事業の「株式会社不動産のステーション」と申します。何卒宜しくお願い申し上げます。



株式会社チョコチップ

代表取締役 高橋 直子

大崎市古川台町5-22

電話0229-25-6320

(インターネット附随サービス業、デザイン業、小売業)

弊社はWEB サイト制作、お名刺やチラシ、パンフレットなどのデザイン制作で皆様の事業活動を応援します！

WEB・デザインについてのお困りごとはお気軽にご相談ください。



〈入会の動機〉 地域の事業者の方たちとの繋がりを築きたいと思い入会いたしました。多様な業種の経営者の方々からいろいろなことを学ばせていただき、法人としても個人としてもスキルアップしていけるよう努力していく所存です。どうぞよろしくお願いいたします。

宮城・山形の新たな高速「石巻新庄道路」 ついに具体化へ!?

国道47号バイパス整備で「高速空白地帯」解消図る(2024.4.11)

「高速空白地帯」な

東北地方の県境部

国土交通省 東北地方整備局は2024年の予算計画を発表。そのなかで、今回新たに「計画の具体化に向けた検討を、関係自治体と連携して進めます」と明記したのが、「石巻新庄道路」です。いったいどんな道路で、開通すればどう便利になるのでしょうか。石巻新庄道路は、同局の広域ビジョ

ンでも「調査区間」としてざっくりと計画されている高規格道路です。国道108号および国道47号のバイパスという位置づけで、宮城県石巻市から大崎市(古川)を経て、山形県新庄市へ至る高速ネットワークを構築します。

鉄道でいうと、JR石巻線とJR陸羽東線にあたるルートです。東北地方の東西をむすぶ高速道路はまだ少なく、多くの場合、一般道路

石巻かほく (令和6年4月3日・第一面掲載)



政府予算 石巻―新庄間に調査費 計画具体化へ大きく進展

国土交通省東北地方整備局は、2024年度の予算計画を発表した。そのなかで、今回新たに「計画の具体化に向けた検討を、関係自治体と連携して進めます」と明記したのが、「石巻新庄道路」です。いったいどんな道路で、開通すればどう便利になるのでしょうか。石巻新庄道路は、同局の広域ビジョンでも「調査区間」としてざっくりと計画されている高規格道路です。国道108号および国道47号のバイパスという位置づけで、宮城県石巻市から大崎市(古川)を経て、山形県新庄市へ至る高速ネットワークを構築します。

ともに歩む 東日本大震災

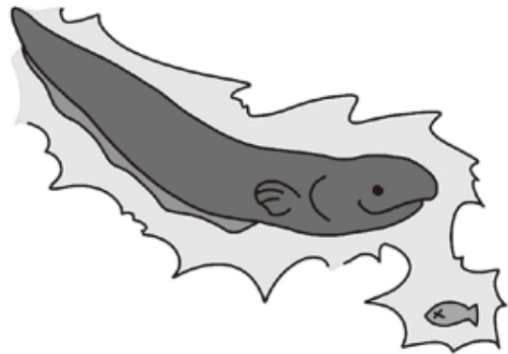
で峠越えをしつつ、延々とドライブする必要があり、ひとたび雨や雪が降れば通行止めになり、緊急輸送としては貧弱な状態が続いています。県境をまたぐ高速道路は、横手・北上をむすぶ「秋田道」の南側となると、山形・村田をむすぶ「東北横断道」まで約120kmにわたってありません。その中間あたりに位置するのが石巻新庄道路

です。事業着手までは、まず「計画段階評価」で概略ルートを決定し、それを元に都市計画決定と環境アセスメントを完了させて、事業化を待つこととなります。

今回は、その計画段階評価の前段階で、まずは沿線の課題を整理していくというレベルです。それでも今年度はじめて正式に予算が割り当てられ、実現への第一歩を踏み出しました。宮城県知事も1日、「新規事業化に向けて進展するものであり、大変喜ばしく思っています」とコメントしています。同局は、今年度の石巻新庄道路の検討については、「県境部付近など現道課題の多い区間の計画」という表現をおこなっています。石巻から新庄までまるごと検討するのではなく、まずは鳴子や最上の山岳地帯の事業化を見据えての動きと思われる。

ちなみに、この東西軸については、西側の酒田・新庄のほうに着々と高規格道路の工事が進んでいます。開通済みの余目酒田道路(12.7km)、新庄南バイパス(4.0km)などのほか、「新庄古口道路」工区をはじめ、4工区が同時進行で事業中です。





研究チームは、紫外線を当てると緑色に輝く緑色蛍光タンパク質（GFP）という物質を合成するよう遺伝情報を設計した人工のDNA断片の溶液を作製。この溶液にゼブラフィッシュという小魚の幼魚を入れて容器に収め、デンキウナギを飼育する水槽に沈めました。水槽内に餌として金魚を入れると、デンキウナギは放電で攻撃して捕食。容器内のゼブラフィッシュにも電撃が伝わりました。

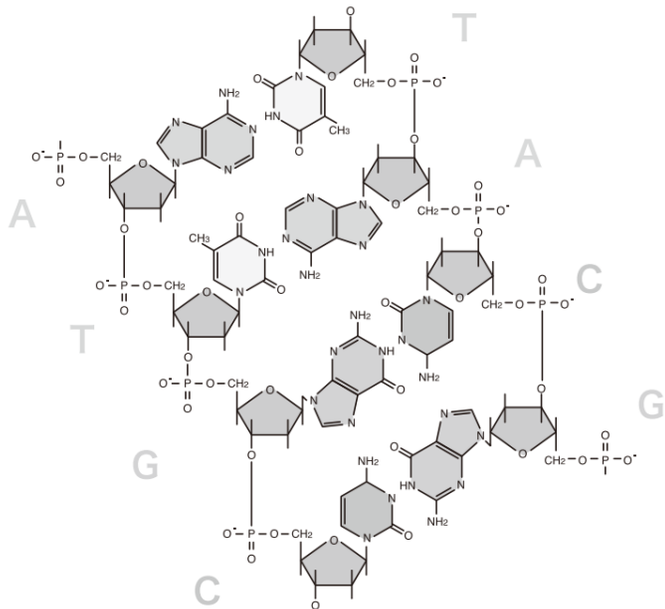
◆輝いたゼブラフィッシュ

このような形で、ゼブラフィッシュの幼魚、計約300匹にデンキウナギの電撃を浴びせる実験を行い、翌日に紫外線を照射しました。すると、5%に当たる約15匹の魚体が緑色に輝き、細胞内に人工DNAが入り込んでGFPが合成されていることが確認されました。そのうち約1割が、細胞のDNAに組み込まれたとみられます。

チームはこれらから、デンキウナギの放電は、アマソンの自然環境でも周囲の生物の細胞に環境DNAを取り込ませ、遺伝子組み換えを促進している可能性が高いと結論づけました。

今回の実験で遺伝子組み換えが起きたとみられるのは、生殖とは無関係な体細胞で次世代には伝わりません。けれど、自然界では産み付けられた受精卵の近くでデンキウナギの放電が起きる可能性があります。受精卵で遺伝子組み換えが起きれば、新たな形質は次世代以降に伝わり、進化や新たな種の誕生につながるかもしれません。

魚以外にも、ミドリムシのような細胞分裂で増殖する単細胞生物なら、成長のどんな過程で遺伝子組み換えが起きても新たな形質の獲得による進化が生じ得ます。そのためアマゾン川流域の生態系の豊かな多様性に、デンキウナギの電撃が貢献している可能性があるわけです。



☆＝筆者紹介

伊藤 壽一郎 (いとう・じゅいちろう)

東京都生まれ。学習院大学卒業後、産経新聞社に入社し、文化部、経済部、社会部などを経て2002年から科学部。現在は文部科学省の科学技術部門を担当し、原子力から地震、宇宙、物理、化学、生物、ITまで、幅広い分野を取材対象としている。著書に『生きもの異変 温暖化の足音』（共著、扶桑社）、『新ライバル物語 闘いが生む現代の伝説』（共著、柏書房）などがある。

世界最強の発電魚デンキウナギ 電撃で他の生物の遺伝子組み換え

産経新聞科学部記者 伊藤 壽一郎

世界最大の熱帯林が広がる南米のアマゾン川流域は、多種多様な生物を育む「生命のゆりかご」と呼ばれています。その豊かな多様性の一端を、世界最強の発電魚デンキウナギが支えている可能性が、最近浮上してきました。放電により周囲の生物に遺伝子組み換えが起こり、新たな種の誕生や進化を促進しているかもしれないということです。



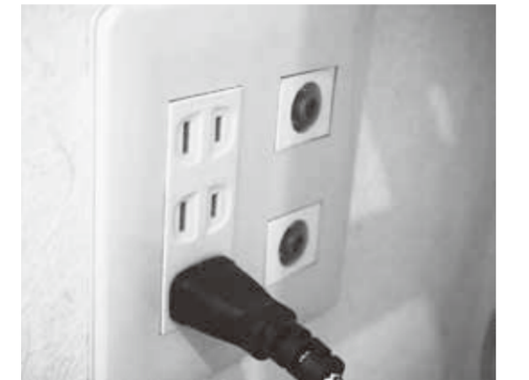
◆馬やワニも一撃で気絶

デンキウナギは、アマゾン川流域に生息する大型魚で、体長が約2.5メートルに達し、体重が20キロを超えた例が確認されています。体内に発電器官を持ち、家庭用コンセントから供給される100ボルトどころか、デンキナマズやシビレエイなども上回る860ボルトもの強力な電気を発生する、地球上で最大最強の発電生物です。

電気は仲間とのコミュニケーションのほか、魚類や小型の哺乳類をしびれさせて食べる狩りに使います。外敵にも放電し、馬やワニでさえ一撃で気絶させるそうです。そんなデンキウナギの放電について名古屋大の飯田敦夫助教（分子生物学）らの研究チームは、周囲の生物の遺伝子に影響を及ぼす可能性があるのではないかと考えました。

◆エレクトロポレーション

分子生物学の世界には、エレクトロポレーションという遺伝子組み換え技術があります。細胞の遺伝情報を伝えるデオキシリボ核酸（DNA）という物質に、新たな遺伝情報を追加し組み換えるため、追加する遺伝情報を持つ人工DNAと細胞を溶液に浸し、高電圧をかけ人工DNAを入り込ませるものです。



飯田助教は、自然界でもデンキウナギの放電で同様のことが起きているのではないかと推測しました。河川や海洋の水は、生息する生物に由来するDNAの断片が大量に漂っており、放電で遺伝子組み換えが起きる条件が整っているからです。

【写真の提供先】① 産経新聞 ② 産経新聞



「アタリッパ」はないでしょ!

「ジュンブライド（6月の花嫁）は一生幸せになれる」との言い伝えで、6月に結婚式が多いのかと調べると、なんと、ある調査によれば下から4番目である（最も多いのは11月、次いで10月）。

男女とも未婚率（結婚したくない率）が高くなり、結婚する人はいまや「希少種」とも言われるとが言われないとか…。もし、そんな貴重な結婚式に呼ばれたとしたら、花嫁花婿の前途を祝福するのはもちろんだが、「別れる」「切れる」「ますます」などの忌み言葉に気をつけたいのは言うまでもない。

結婚式に限らずだが、縁起が悪いとされる言葉の言い換えはよくやっている。スルメの「する」は縁起が悪いので、かわりに「あたり」を使うのはよく知られている。しかし、飲み屋さんで「あたりめ」と言うのもなんか気恥ずかしいな。ちょっと通ぶった人は「ヒゲをそ（す）」と言わず「ヒゲをあたる」とも。だからといって「スリッパ」を「アタリッパ」は受け狙いで嫌われるぞ!

派閥からキックバックされたお金、政治資金収支報告書に記載しなかった「裏金」を「還付金」と言い換えた政治家のみなさんには恐れ入った……今日このごろであった。

☆＝筆者紹介
藤木 順平（ふじき・じゅんぺい）フリーランスライター。日本笑い学会会員。

年収より多く捨てる?!1店舗468万円の食品を捨てる大手コンビニ

食品ロス問題ジャーナリスト 井出 留美

あなたはコンビニエンスストア（以下、コンビニ）でよく買い物しますか？今では全国に5万5657店舗のコンビニがあります※1。私も出張の時、コンビニにはその地域の地方新聞が売られているので、よくお店をのぞいて買っています。

その名の通り便利なコンビニですが、公正取引委員会（以下、公取）が衝撃的なデータを発表しました。なんと大手コンビニ1店舗あたり、年間468万円の食品を捨てているというのです※2。しかもこの値は平均値ではなく、中央値。もっと少ない店舗もある一方で、もっと捨てている店舗もあることを示しています。

私は「Yahoo! ニュース」で取材記事を書くため、2017年からコンビニの食品ロスの取材をしてきました。できる限り食品ロスを減らすべく努力している加盟店オーナーがいらっしゃる反面、1店舗で月に120万円以上、すなわち年間で1500万円近くの食品を捨てているコンビニもありました※3、※4。ですから公取の発表した「468万円」という値は自分の調査結果からも納得いく数字でした。一方、国税庁が毎年発表している、民間組織に勤める人の平均年収は458万円です※5。つまり、1人の人間が働いて得る年収以上に相当する食料を、たった1店舗のコンビニで捨てているのです。

こんなに捨てても経営が成り立つ背景には、大手コンビニ特有のコンビニ会計があります。捨てても本部は損をしない会計システムだからです。ここで消費者が気づかなければならないのは、廃棄にかかるコストは、店も払う一方、われわれも食料品価格として無意識のうちに払わされているということです。企業は廃棄コストを負担しなければなりません、赤字になってまで経営し続けることはできません。誰からお金をもらうのか？ 客でしょう。

さらに、消費者が市区町村に納税した税金は、店で売れ残った食品を燃やして処分するためにも使われている可能性があります。ほとんどの自治体では、コンビニやスーパーで売れ残った食品は、「事業系一般廃棄物」として収集されるものの、最終的には家庭ごみと一緒に焼却処分する自治体が多く、その処理には税金が使われています。たとえば東京都世田谷区の場合、1kgあたり63円です※6。食品ロスを含む生ごみは、重量の80%以上が「水」。燃えにくいものを燃やすために、日本全体では一般廃棄物の処理に年間2兆1449億円もの税金が使われています※7。

税金は家計と同じです。限られた財源で、雇用や福祉、教育、医療などの費用をまかなっています。食品ロスを日々の生活からなくしたら、どれだけの費用が他の有用なことに充当できるでしょうか。家計も、税金も同じなのです。

<参考資料>

- ※1 JFAコンビニエンスストア統計調査月報（日本フランチャイズチェーン協会、2024年2月20日発表）
<https://www.jfa-fc.or.jp/particle/320.html>
- ※2 コンビニエンスストア本部と加盟店との取引等に関する実態調査について（公正取引委員会、2020年9月2日）
https://www.jftc.go.jp/houdou/pressrelease/2020/sep/200902_1.html
- ※3 販売期限切れの弁当はどうなる？コンビニオーナー座談会でわかった「寄付は絶対しない」の理由とは（井出留美、Yahoo! ニュースエキスパート、2017年10月13日）
<https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/020b033f872ec0ef84e5c0703dea0863a61b9aff>
- ※4 なぜコンビニは「見切りするより食品を捨てた方が本部が儲かる」の？見切り販売をさせない3つの事例とは（井出留美、Yahoo! ニュースエキスパート、2019年4月24日）
- ※5 令和4年分 民間給与実態統計調査（国税庁）
<https://www.nta.go.jp/publication/statistics/kokuzeicho/minkan/gaiyou/2022.htm>
- ※6 事業系一般廃棄物ガイドブックp9（東京都世田谷区、2023年4月）
https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kurashi/004/005/001/d00005059_d/fil/0.pdf
- ※7 一般廃棄物の排出及び処理状況等（令和3年度）について（環境省、2023年3月30日）
https://www.env.go.jp/press/press_01383.html

☆＝筆者紹介
井出 留美（いで・るみ）

奈良女子大学食物学科卒、博士（栄養学/女子栄養大学大学院）、修士（農学/東京大学大学院農学生命科学研究科）。ライオン、青年海外協力隊、日本ケロッグ広報室長等歴任。東日本大震災食糧支援での廃棄に衝撃を受け、株式会社office 3.11を設立。食品ロス削減推進法成立に協力した。『賞味期限のウソ』（幻冬舎新書）、『捨てないパン屋の挑戦』（あかね書房）など著書多数。

② 同混私? 秩寧安? 消化不? 通? 小説

① 一夕? 色言巧? 色蒼然? 地租? 正

☆＝作者紹介
株式会社 ニコリ
日本初のパズル専門誌「パズル通信ニコリ」を発行する出版社。数独・クロスワードなどのパズルをメディアへ提供するコンテンツメーカーでもある。パズルASP「e-数独」をBtoB向けにリリース。

※空いているマスに漢字を入れて、四字熟語を完成させましょう。すべて完成させ、タテに読むと、また別の四字熟語が完成します。なんだかわかりますか？

パズル・四字熟語

☆「堀さん、私死ぬまで税金払うつもりでいるんです」何年か前に後期高齢者になられたご婦人の言葉。この方今も多方面に渡って精力的に活躍されています。人生100年時代を迎え今後こういった人が、ドンドン増えていくような気がします。

☆ITやAIなど最先端の技術や情報を駆使して次々に新しい事業が生まれています。その多くは20、30代の若い起業家が主導しています。果敢に打って出る姿を見て頼もしく思うのは筆者だけでは無いでしょう。一方少子化の影響もあって人口減、特に地方のそれは著しく未来に活気や光明を見いだすのは中々難しい時代とも言えます。特に高齢者はなおさらですね。

☆人間を重ねていくと心身の衰えからどうしても「ヤル気」は無くなっていくものです。しかし80代以上でもいきいきとした生活を送られている高齢者も数多くあります。趣味やボランティアに励む方もありますが、ビジネスに携わる方も、やはりお金というか経済に係わっていると真剣度も高まり心身をより健康に保つきっかけになると思います。

☆もちろんそれぞれの置かれた環境や考え方も違うので一概に断定できませんが、今後高齢者にとってチャレンジしやすい社会のシステム作りが求められます。公の役割は高齢者へのきめ細かい配慮と万一の時のセーフティネットの構築。これが可能性を秘めた高齢者を発掘し活かす方策の一つだと思います。減っていく若者を嘆くより今いる人間を活かす、これは地方活性化の有力な手段となり得るはずですね。

☆冒頭のご婦人に「じゃあ、酒とタバコを覚え死ぬまで酒税とタバコ税を納めますかね」と話した所「それ面白い」と。100才になっても紫煙くゆらしてコップ酒傾ける不良（？）老人もいいますね。死ぬまで楽しく納税しましょう。（堀記）

編集後記



予防 と そなえ を兼ねそなえた新しい保険



会社みんなでKENCO+

無配当年満期重度就業不能保障定期保険(無解約払戻金型)

無配当歳満期重度就業不能保障定期保険(解約払戻金抑制割合指定型)

そなえ

就業不能や死亡時など、
経営者と従業員の
「まさか」に備える

予防

KENCO SUPPORT
PROGRAMと健康増進特典で
楽しみながら健康経営®に
取り組める



経営者と従業員の健康促進は
重要な経営戦略。
健康経営で
活力ある会社へ！

※「健康経営®」はNPO法人健康経営研究会の商標登録です。

「会社みんなでKENCO+」の商品概要は当社ホームページをご覧ください。



引受保険会社



仙台支社古川営業所/大崎市古川駅前大通2-6-16古川土地ビル3F
TEL:0229-22-6398

F-2021-0008(2022年3月11日)

URL

<https://osakihojinkai.com>

E-mail

ohsakh@cocoa.ocn.ne.jp