

ふくしま

# 法人会ニュース

2009

8

めざします 企業の繁栄と社会への貢献



「夏は浴衣で屋台村」

## Contents

福島税務署人事異動……………	2
税だより……………	3
へーなるほど……………	3
税理士会コーナー……………	4
ちょっといっぶく……………	4
電源プラグ3本目の足……………	5
税務の窓……………	6
カメラリポート……………	7
会員さんこんにちは(大槻博太さん) ……	8

写真：伊東邦彦  
キング印刷（株）

# 福島税務署人事異動

七月十日付で国税庁、仙台国税局の定期人事異動が発令されました。福島税務署の法人関係の主な異動は次のとおりです。(敬称略)

## 【新任】

署長 佐藤 満行

(税務大学校仙台台研修所長)

副署長 松橋 保明

(税務大学校総合教育部教授)

総務課長 石田 浩二

(石巻税務署総務課長)

特別調査官 菊池 義春

(盛岡税務署特別調査官)

特別調査官 牧野 行男

(盛岡税務署法人課税)

第五部門統括官

特別調査官 高橋 秀臣

(盛岡税務署特別調査官)

法人課税第二部門統括官 松澤 稔

(山形税務署法人課税)

第三部門統括官

法人課税第三部門統括官 吉田万里子

(福島税務署法人課税)

第五部門統括官

法人課税第四部門統括官 田口 和久

(福島税務署法人課税)

第六部門統括官

特別調査官連絡調整官 鈴木 正人

(仙台南税務署法人課税)

第二部門上席調査官

## 【転任】

仙台国税局課税第一部審理官

平山 勇 (副署長)

盛岡税務署副署長

鈴木 芳樹 (総務課長)

青森税務署特別調査官

吉田 利次 (特別調査官)

盛岡税務署特別調査官

神田 洋 (特別調査官)

郡山税務署法人課税第二部門統括官

佐藤 隆 (法人課税)

第二部門統括官

大館税務署法人課税部門統括官

菅野 恭弘 (法人課税)

第三部門統括官

宮古税務署法人課税部門統括官

高橋 孝一 (法人課税)

第四部門統括官

福島税務署法人課税第三部門統括官

吉田万里子 (法人課税)

第五部門統括官

福島税務署法人課税第四部門統括官

田口 和久 (法人課税)

第六部門統括官

いわき税務署法人課税第三部門統括官

亀山富美男 (審理専門官)

仙台国税局課税第二部資料調査課主査

真鍋 栄治 (特別調査官)

連絡調整官

## 【退任】

(署長) 今野 勇悦



## 消費税期限内納付推進運動 実施中!

- 基準期間の課税売上高が1,000万円を超える事業者は、消費税の確定申告が必要です。
- 消費税には申告・納付期限があります。 ● 申告・納税にはe-Taxが利用できます。



# 税だより

## 国税

### 平成20年度査察(マルサ)の概要

脱税はいわば社会公共の敵といふべきものであり、大口・悪質な脱税者の刑事責任を追及することなどを目的として、厳正な査察調査を実施しています。

平成20年度においては、従来からの所得税・法人税事案に加え、社会・経済状況の変化を踏まえつつ、国際取引事案、無申告事案をはじめとする社会的に意義のある波及効果の高い事案の摘発に取り組んできました。

この度、平成20年度の査察調査の結果がまとまりました。

詳しくは、国税庁ホームページをご覧ください。

○平成20年度査察(マルサ)の概要  
<http://www.nta.go.jp/kohyo/press/press/2009/sasatsu/index.htm>

○インターネット番組「国税査察官の仕事」  
[http://www.nta.go.jp/webtaxtv/z\\_sonota.html#wtlist](http://www.nta.go.jp/webtaxtv/z_sonota.html#wtlist)

### 路線価

路線価とは、路線(道路)に面する標準的な宅地の1平方メートル当たりの価額のことです。相続税や贈与税を計算する際の土地の評価額の基準となるものです。

この路線価を基に、土地の評価を行うのが「路線価方式」で、市街地にある土地はこの方式で評価額を計算することになります。

なお、この路線価の定められていない土地については、市町村などが定めている固定資産税評価額に、一定の倍率をかけて土地の評価を行う「倍率方式」で評価額を計算します。

路線価や評価倍率は、公示価格や売買実例価額、不動産鑑定士等による鑑定評価額及び精通者意見価格等を基に決定しています。

○路線価図・評価倍率表  
<http://www.rosenkana.nta.go.jp/>



揃った揃った 踊り子が揃った

ア コリヤ コリヤア

ピ ピ ピヤラピー

威勢のいい大太鼓と笛の音とともに、懐かしい盆唄が夜風にのって聞こえてくる季節になりました。

いまや全国各地ではヨサコイが大ブームですが、盆踊りも依然健在です。あなたの町内でも、まもなく紅白の幡幕と提灯で飾られた櫓が建

### 村井幸三さんの へーなるほど



てられ賑やかなお囃子が聞こえてくることでしょうか。ところでその踊り、どちらでも櫓をかこみ踊り手が輪をつくって踊っていますか、あれ

は幕末の嘉永年間(1850年頃)からの流行で、それまでの盆踊りはごく一部の地方を除くと、現在の阿波踊り、おわら風の盆、山形の花笠踊りなどに見られる行進形だったのです。江戸の年中行事を書いた「東

都歳時記」や「五節供稚童講釈」などによると江戸では「市井の婦女、衣装華やかに三味線をかきならし、唄を歌い隊列をくんで舞い歩く」という女性中心の熱狂的なぎにぎしさだったようで、町内を踊り歩いてから隣の町内に押しかける、これを押しかけ踊りというなどと書いてあり、その騒々しさに閉口した徳川幕府は延宝五(1677)年には踊りの中止を命じているほどです。

ただその中で前記の資料には越後地方に領地を持つ溝口候と牧野候の邸前では、群舞行進の踊りではなくて、酒樽をたたきながら仲間や女中が輪を作って踊っていることが紹介されています。佐渡に今も伝わる、おけさ踊りが持ち込まれていたものでしょうか。

しかし時代とともに全国で踊りの形が全く変わってしまったというのも面白い現象です。恐らく幕末から明治にかけて庶民の生活環境が激変したことが原因でしょう。

ちなみに盆踊りの原形は鎌倉時代に開教した時宗の一遍上人が始めた念仏踊りといわれ当時の踊りの様子は「一遍上人絵巻」から伺うことができますが、大勢の黒衣のお坊さんが、踊り狂う画面からはドツドツという足音が聞こえてくるような豪快さです。

# 経済の活性化のためには

現在日本は昨年後半から100年  
に1度と言われる経済不況の中で、  
中小企業及びその社員の方々は明る  
い将来像が描けない状況です。日本  
の財政状況はプライマリーバランス  
が悪化しており、財政面では危機的  
な状況です。国及び地方公共団体の  
借金の合計額は、1,000兆円を  
超えており、国民1人当たり換算  
すると800万円を超える借金に膨  
らんでおります。

ただ、悲観的な状況ばかりではあ  
りません。日本人は貯蓄性向が高く、  
日本の家計が保有する金融資産は  
1,467兆円との統計があります。  
仮に個人の金融資産を国と地方公共  
団体の借金の返済に充てても十分賄  
えるだけの貯蓄があります。

それでは、この貯蓄をどう活かし  
ていくかが問題です。国は景気対策  
として税制等を利用します。自動車  
エコ減税、住宅関係の減税などが代  
表的なものです。景気対策の税制は、  
国民がその政策を理解し、その税制  
を利用することにより効果が発揮さ  
れます。自分にメリットがあれば、  
是非適用を考えてみましょう。

また、この時期、「消費」するこ

とや「投資」することはチャンスか  
もしれません。金利も低い状況で、  
貯蓄していても小さな金利しか生み  
ません。しかし、貯蓄していた金額  
を消費や投資に回すことにより、そ  
のお金が巡り巡って景気回復につな  
がります。個人消費は企業に還元さ  
れ、企業が元気になるれば従業員の給  
与に反映されます。また、投資によ  
り株式等の時価が上がれば個人の資  
産価値が上がります。景気が良くな  
れば、自己の保有する不動産価値も  
高くなり、また、金利も上昇します。  
良い循環をつくるのが大切です。  
さらに、地域経済を考えた場合に  
は、特に自分が住む地域にお金を循  
環させる必要があります。現在多く  
の団体が中心市街地活性化のための  
イベントを積極的に行っています。  
近所や中心市街地の商店街には、新  
たな気づきや思わぬ発見があるはず  
です。家計に必要な消費支出ならば  
非地域のために商店街に足を運び、  
商品を購入しましょう。そのお金は  
きつとちがった形で住民の皆様に戻  
ね返ってくるはずですよ。

東北税理士会福島支部 板倉雄一郎

ちよっと  
いっふく



広報委員

(株)いちい 伊藤 信弘

## 「暑中見舞い」

夏本番を迎えて、先日NHKの気  
象解説をされていた村山貢司さん  
のお話を聞く機会がありました。演題  
が「地球温暖化とエネルギー」でし  
た。長年の気象業務に携わってきた  
視点から、将来に向けて私達が行動  
すべき事を判りやすくお話をして下  
さいました。

桜前線や紅葉前線は季節を感じる  
風物詩ですが、全国でもっとも早く  
開花するのは実は東京都内の桜だそ  
うです。福岡の紅葉の見ごろはなん  
と正月から成人の日のあたりだとい  
うことです。経済面からのエネル  
ギーについての考察は特に興味をも  
ちました。人間として真剣に係わり  
を持っていかなければならないと思  
いました。

仕事から農作物に実際に携わって  
いる方達からも作物の急激な変化の

話を耳にすることがよくあります。  
このまま温暖化が進行してゆけば、  
五十年後に福島でも温州みかんが栽  
培できる地域になってゆくそうです。  
し、美味しい米が栽培できる地域も  
どんどん北にシフトし、そのうち北  
海道が一番になっていくということ  
です。

日本のよさは四季がはっきりして  
いてそれぞれの地域で季節が楽しめ  
るところだったと思います。勿論現  
在は急激に温暖化防止に社会も動い  
ていくようですし、人間の英知は作  
物の品種改良にも及んでいくと思  
います。でも、実際に自分の関わりは  
小さくても、それぞれが具体的に行  
動を明確にしていかなければならな  
い時期になったようです。

省エネの基本は必要な時に必要な  
分だけ使う事です。美味しい  
お米や野菜、果物を福島の特産品と  
していつまでも守り続けていきたい  
と思います。高温多湿の福島らしい  
夏本番ですが、自分たちのできるこ  
とから少しでも温暖化を防止してゆ  
きましょう。

オツと、室温の  
調整をこまめに  
しなくては…。



# 電源プラグ3本目の足

(株)エフシージー総合研究所商品研究室室長

堀 洋一郎

## 感電事故防止のアース電極

日本製の家電製品を買うと、電源コードの先端についているプラグには金属板の電極が2枚ある2極のプラグが付いています。ところがアメリカ製のパソコンを購入すると、プラグが2枚の電極の他に円柱状の3つ目の電極が付いている3極仕様です。日本の一般家庭のコンセントにはそのままでは差せず、付属の3極から2極に変換するアダプターを付けて使用することになります。2極だけでも電源が入るわけですから、この3つ目の電極は一見必要が無いように見えます。しかし、この3つ目の電極は重要な役割を持っています。電源プラグについているこの3つ目の電極、これはアース電極です。主要な目的は電器製品に不具合が起きた時に使用者を感電事故

から守る役目をしています。

外装材が金属性の電器製品は、使用者が触れることが多い外装材やスイッチ類などに電圧がかかります。不具合が起きて外装材などに高電圧の回路が触れてしまった場合は使用者が感電してしまいます。アースは、屋内配線を通じて地中に埋め込まれたアースに接続されていて、外装材に電圧がかかった場合でも、アースを通して地中に電流を逃がすことにより、触れた人に電流が流れないようにして感電事故が起きないようにしています。もし、製品が故障したとしても致命傷には至らないように保険の役目を果たしているわけです。日本製のコンピューターでは、メーカーによってプラグの電極が2極と3極の製品がありますが、2極の製品でもちゃんと脇からアース

線がでていてアースを接続できるようになっています。

パソコン以外の家電製品でも、電子レンジ、冷蔵庫、洗濯機などにはアースが付いています。製品によって、本体からアース線が直接出ていたり、本体にアース端子が付いていて付属のアース線をネジ止めするタイプなどがあります。家庭の洗濯機や冷蔵庫の専用コンセントには、製品から出ているアース線を接続するためのネジ止め式のアース端子が付いて、ドライバなどで素人でも簡単に接続することができるようになっています。

## オフィスで増えてきた3極コンセント

一方、オフィスでは3極のコンセントが設置されているところが多くなり、コンピューターの3極プラグなら差し込むだけで確実にアースが取れるようになっていきます。アース線は感電事故の防止以外にも、落雷があった場合に雷の電流が電器製品の内部回路に流れないようにして火災になるのを回避したり、正常動作時に回路のノイズを減らして動作を安定させたりする効果があります。ですから、

アース線がついている製品については、安全上も性能上もアース線は必ずアース端子に接続しておくべきです。

もし、家庭のコンセントにアース線がついていない場合は、ホームセンターなどでアース棒が入手でき、それを地中に埋めて機器のアース線と接続すれば同じ効果が得られます。

もしものためにも、「つなげなくても動くから」と安易に考えず、アースの役割を再認識し、きちんと接続するように心がけたいものです。

### 【筆者紹介】

堀 洋一郎 (ほり・よういちろう)

昭和55年中央大学理工学部物理学科卒。  
ソニーマグネスケール株式会社を経て、  
平成2年株式会社エフシージー総合研究所入社。現在同社商品研究室室長。

# 税務の窓

## 税のQ&A

### 土地等の取得をした場合の法人税の課税の特例について

**Q** 平成二一年度の法人税関係の改正で創設された「土地等の取得をした場合の課税の特例」の内容を教えてください。

**A** 平成二一年度の法人税関係の改正において、土地の譲渡利益金額に係る課税の特例が二つ創設されました。一点目は、土地の譲渡利益金額から最高一千万円までの特別控除ができるとするものです。二点目は、一定の土地の譲渡利益金額について圧縮記帳を認めるとするものです。内容については次のとおりです。

一 特定の長期所有土地等の所得の特別控除（租税特別措置法（以下「措法」と表示します）六五の五の二）

平成二一年一月一日から平成二二年一月三十一日までの期間内に、国内にある土地等（土地又は土地の上に存する権利をいい、棚卸資産を除きます。また、次の二について同じです。）を取得した場合で、その取

得をした日から引き続き五年を超える期間（その取得をした日の翌日から譲渡をした日の属する年の一月一日までの所有していた期間をいいます。）所有したものを譲渡した場合、

その譲渡対価等の額が、その譲渡をした土地等の直前簿価とその譲渡に要した経費のうち一定のものとの合計額を超えた場合に、最高一千万円（その超えた金額が限度となります。）まで、所得から控除ができることとなりました。

なお、同一の年に他の譲渡について、この特例の適用をして損金に算入した、又は算入する金額があるときは、その金額を控除した金額が特別控除の金額となります。

また、特定の資産の買換えの圧縮記帳等、一定の特例との重複適用はできません。

二 土地等の先行取得をした場合の課税の特例（措法六六条の二）

法人が、平成二一年一月一日から平成二二年一月三十一日までの期間内に、国内にある土地等を取得した

土地の譲渡利益…  
国内の土地“つて沖繩の先、石垣島…



場合で（以下「先行取得土地等」といいます。）、その取得の日を含む事業年度終了の日後一〇年以内に、その法人の所有する他の土地等の譲渡をしたときは、その譲渡をした他の土地等に係る譲渡利益金額の百分の八〇（先行取得土地等が平成二二年中に取得されたもののみである場合には百分の六〇）に相当する金額の範囲内で圧縮記帳（圧縮額の損金算入）ができることとされました。

なお、この規定の適用を受けようとする場合には、その先行取得土地等の取得の日を含む事業年度の確定申告書の提出期限までに、その取得をした先行取得土地等に関して一定

の事項を記載した届出書を納税地の所轄税務署長に提出する必要があります。様式は、国税庁ホームページに掲載しています。

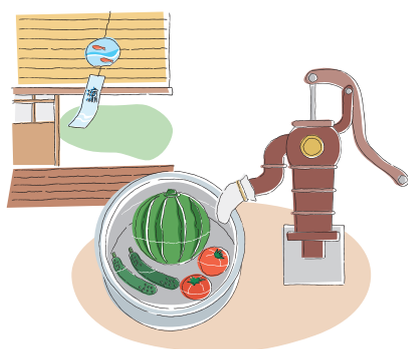
国税庁ホームページアドレスは、[www.nta.go.jp](http://www.nta.go.jp)です。

「申告・納税手続」↓「税務手続の案内」↓「法人税」↓「手続名」平成二一年及び平成二二年に土地等の先行取得をした場合の課税の特例の適用に関する届出」でダウンロードしてください。

☆ インターネットから申告ができるシステム e-Tax で申告してみてください。

福島税務署法人課税部門では、e-Tax 導入時の出張サポートも行ってまいりますので、操作方法等でお困りの場合は、お気軽にご連絡ください。

（電話）〇二四―五三四―三二二一



# カメラリポート Camera Report



▲ 21・6・26

## 保原支部総会

- ・21年度事業計画(案)承認の件
- ・任期満了に伴う支部役員並びに社団法人福島法人会理事の選任・承認の件



▲ 21・7・1

## 青年部会 第3回役員会

- ・各委員会活動内容について
- ・第1回例会について



▲ 21・7・13

## 女性部会親睦委員会

- ・納涼会について
- ・社会貢献事業について
- ・県女性連協第10回会員研修会「福島大会」について



▲ 21・7・14

## 女性部会総務委員会

- ・社会貢献事業について(フォーラム・ディスカッション)
- ・県女性連協第10回会員研修会「福島大会」について



▲ 21・6・23

## セミナー「やさしくわかる総務・庶務の実務」講座

講師：松本健吾氏

(株)人事サポートプラスワン 代表取締役



▲ 21・6・26

## セミナー「この不況期にこそ会計で会社を強くする」講座

講師：鈴木武雄氏 (東北税理士会福島支部相談役)



▲ 21・7・7

## 平成21年度第2回広報委員会

- ・ふくしま法人会ニュース6・7月号の反省について
- ・ふくしま法人会ニュース8・9月号の編集方針(案)について

# 心算

えと文・やまひろし



大槻電設工業株式会社  
取締役副社長  
**大槻 博太氏**  
(福島市新浜町7-34)  
TEL (024) 534-3161

本社に何うと社員の方々がいつせいに立ち上がって丁寧な挨拶を頂いた。帰りも同じで「天皇でもないのに」と冗談を言ったが笑いもせず送って頂いたのには感動した。

インタビューに応じて頂いたのは、大槻電設工業の副社長で大槻商事の社長である大槻博太氏。以前、お隣に小唄の師匠がいて、母上のヨシエ様が私の先輩弟子で大変お世話になった。

大槻電設工業は主に公共事業や東北電力の電気工事を請け負う会社だ。それに付随して通信工事、管工事、冷暖房、空調、土木工事など多岐にわたっている。

創業は昭和二十一年というから戦後間もなくだ。祖父の角治氏が満州鉄道から、父上の清氏が陸軍の通信隊から引き揚げてきて、何かしなければ、と考へ、大学で学んだ電気工学を生かし荒廃した郷土に灯をともし工事をしようとして立ち上がった。後に、同業の人々を集め社団法人を設立、会長となり県や市の電気工事の仕事を開拓していった。当時はリヤカーに資材を積む時代。

後でオート三輪になったが、現在のよいうな機械も設備も無く大変苦労したという。

副社長の博太氏は昭和二十六年新浜町に生まれ、東北学院榴ヶ岡高校から日大工学部へ進み春山設計で建築設計を学び、大槻電設工業に入社。兄の賢弥氏と大槻電設工業の後継者となった。

初代は兄を工事全般に弟には営業と資材を担当させた。その後、昭和四十七年に福島市鎌田卸町に大槻商事株式会社を設立、後に博太氏を社長にした。そこでは資材及び電気機械、空調などの販売及び取付けを担当するようになった。

「最近はどこなところでお仕事を」「福島市役所の新築工事が始まりましたが、その電気工事、それと国交省や福島県から受注して会津、宮城、山形などでトンネル工事やダム工事などの電気工事をやっています」「遠い山奥などは大変でしょう」「通うわけには参りませんので、近くの民宿を借り切り、社員や職人さんに長期滞在してもらって仕事をやるわけ

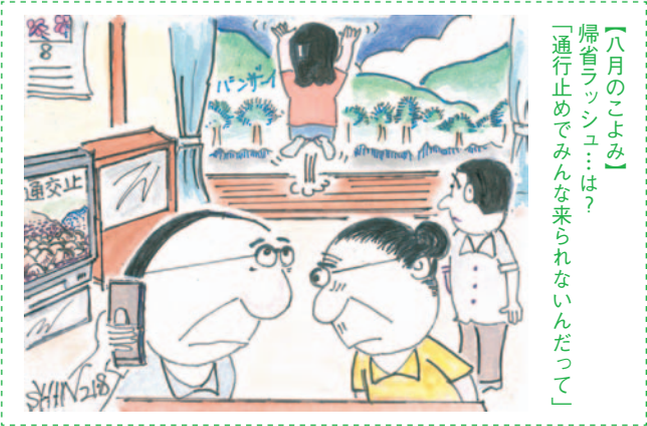
です」

工事が始まると、その経済効果は大きいという。働く人々が泊まる、食べる、飲み物を買うといったことだけでも馬鹿にならない訳だ。

「そのほか会社として重要なことは」

「現代は会社業務だけではいけないんです。企業の社会貢献度というのが必要な時代です。弊社では年二回土湯トンネルから自治研修センターまでの道路を掃除しています。自らの考えで実行していくということが社員の資質、つまりは企業の質を上げることにつながっていくと思うんです」

会社の品格という言葉と社員の方々の挨拶に感動して帰ってきた。



【八月のよみ】  
帰省ラッシュ…は？  
「通行止めでみんな来れないんだって」

## おまじき

いま、世の中は情報に溢れ、あらゆる紙面にも情報が溢れています。「ふくしま法人会ニュース」も例外ではありませんが、みなさんのお話を聞いてみると、興味をもって読まれているのは、やはり人物紹介とか、書き手の人柄が滲んでいるコラム欄のようです。やはり、人は人がいけば興味深いのでしょうか。

人物紹介では「会員さんこんにちは」のややまひろし氏の軽妙な語り口と似顔絵が文句なしのロングシリーズです。この欄で、法人会の会員企業と社長の人物像が分かった、という方が沢山いらっしゃると思います。

また、「ちよつといっぶく」は、個人的な感性や考えかたがかなり鮮明に現われているコラムで、現在主に広報委員が執筆を担当していますが、わたくしは、このページをもっと沢山の方々に書いていただくことで、会員間の理解や交流がさらに深まるのではないかと考えています。

面白さと博識で、毎号楽しみなのが村井幸三氏の「へーなるほど」でしょう。この方はなんでこんな事まで知っているんだろう？と、思わず感心するのですが、博識に加え文章の流麗さも見事なものです。

もちろん、本来の目的である「ふくしま法人会の公式な情報」も、毎号掲載されておりますし、カメラリポートでは、各委員会の活動も報告されております。ぜひご愛読いただき、みなさまのご意見をお寄せください。

(浦部記)