



大宰府天満宮にある天然記念物の巨大楠



所長コメント

福岡に行ったので大宰府天満宮に寄ってみました。
日本では神はあちこちに宿る。ここに祭られた菅原道真も学問の神様である。山の神、海の神、そうそう家の中にも神がいる。最近はいしれの神様もいるようだ。
巨木も神になる。
立ててある看板によれば この楠は国の天然記念物で、樹齢千年とも千五百年とも言われているとのこと。
これくらい長生きすれば神になる。
キリスト教やイスラム教では神は一つである。日本では八百万

(やおよろず)の神がいる。
人々に恩恵をもたらし、また時として猛威をふるう自然を日本人は神として崇めた。
この違いはどこから来るのだろうか、恐らく日本人は農耕民族だから、一つの土地に先祖代々住みつき動くことがなかったからその地その地に神がいたのではないかと、勝手に想像する。
乃木希典や東郷平八郎も神社に祭られ軍神とされた。戦時中は軍部が勝手に神を祭り上げ、国民の戦意高揚を図った。
時の権力者によって、神が作り上げられるのは困ったものだ。

社長の仕事 税理士 大場史郎

自動車メーカーの富士重工（スバル）が元気だ。3年連続販売高、経常利益を更新している。得意の軽自動車が売れなくなって、トヨタの資本参加を受け入れたが、吉永泰之（よしなが・やすゆき）氏が2011年に社長となり急回復してきた。特にスバルは米国で人気が高く、車種によっては品薄状態になっている。

吉永社長の戦略は年間70万台程度の生産（トヨタは1千万台に迫ろうとしている）をする小規模の自動車メーカーとして、いわゆるコモディティ（汎用品）競争に巻き込まれることなく、個性ある面白い車を作っていこうというものである。

そのため、儲からない軽自動車の生産をやめ、SUV（スポーツ・ユーティリティ・ビークル、多目的スポーツ車）に特化した。

スバルの売りはなんといっても、他社が手掛けていない水平対向エンジンである。ピストンが通常のエンジンでは縦か、V字型に並んでいるが、左右横向きになっている。メリットは重心が低く、バランスが良い。逆にデメリットは横に並べるため、エンジンの幅が大きくなり、構造が複雑になる。そのため、この方法を採用しているのは、世界的に見てもポルシェとスバルだけのようだ。

もともと戦時中は中島飛行機として、陸軍の隼（はやぶさ）や疾風（はやて）などの名機を造っていたが、戦後解体し、富士重工ができた。だから技術的には高い能力を持って

いる。最近はいサイトという前方の自動車にぶつからない緊急停止システムも特に高齢者の多い国内では売りになっている。

このように小さな企業が生き残っていこうとするには、大手と競うのではなく、ニッチ（隙間）を狙いファンを獲得することを目指すのが戦略だろう。

カローラと同じような車を作っても、勝てない。4WDのアウトドア用のワゴンを造っていく。しかもアメリカ人の体系に合わせて、国内用のレガシーをサイズアップして要望に合わせている。

いくら個性的でも、作り手の独断と思い入れだけでは、独りよがりになって売れない。しかも需要が多いからといって、工場を増設したりせず、生産能力を上げない。絶えず品薄状態にしている。これは値引きを防ぐのに役立つ。

日本でもアメリカのバイクのハーレーが同じような戦略をとっている。特に性能が国産バイクより優れているわけではないが、熱狂的ファンを掴んでいる。決して値引きすることもなく、中古車になっても高く売れる。

万人受けしなくても、一部の特定のファンをがっちり掴めば、これはこれでビジネスになる。

そのようなきらりと光る商品、サービスが提供できれば生き残ることができます。



“なぜ不動産登記制度があるのか？”

Aさん： 不動産登記制度の存在意義って何だろうって、ふと思ってね。

わたし： 君が不動産登記制度の存在意義について考えるなんて、どういう風の吹き回しだろうね。でも、そういう問題意識を持つことは大事だよ。

所有権は、目的物の全面的支配権であって、権利の主体(所有権者)に目的物(不動産)の提供する一切の利益(①自ら物質的に利用すること、②他人に利用させて対価を取得すること、③担保として信用を獲得すること)を享受させる権利だから、同一の目的物(不動産)の上に所有権が存するときには、これと両立しないもう一つの所有権の並存することを許さない性質(「排他性」)を持っている。なのに、民法では、AB間の不動産売買契約(意思表示)だけで所有権がAからBへ移転することになっているんだ。だから、Aがその所有する不動産をBに譲渡した後にAがこれを更にCに譲渡した場合、いわゆる二重譲渡の場合には、厄介な問題が生じることになる。

Aさん： えっ、どういうこと？

わたし： 二重譲渡の場合、BもCもその不動産の所有権を取得していることになるけど、所有権にはさっき言った「排他性」があるから、B、Cどちらの所有権が優先するのかという問題が発生するってことだよ。

Aさん： なるほど。で、BとCのどちらが優先することになるの？

わたし： この問題を解決するために、民法は177条で、「不動産に関する物権の得喪及び変更は…その登記をしなければ、第三者に対抗することができない。」と定めているんだ。その意味は、「BもCも共に売買契約によりAから所有権を取得しているが、BもCもその登記をしなければ所有権取得の効果を相手に対して(BはCに、CはBに)主張することができない。」ということだよ。

だから、B、Cともに登記がない以上は、お互いに所有権取得を主張することができず、先に登記をした者が優先して所有権取得を主張することができることになるね。こういう理屈が根底にあって、不動産登記制度が存在するというわけだ。

ここは民法の物権法分野でも特に重要なところなんだ。本当はこれに関連してもっと説明すべき論点や理論があるんだけど、時間がないから、はしょって説明したんだ。

Aさん： 不動産登記制度の意義が少し分かったような気がするよ。

結婚から育児までの法定休暇と法的助成

社会保険労務士
キャリアカウンセラー
田村 実



今月は、従業員が結婚し、出産育児までにどのような給与が受けれるのか、また会社はどのような対応をしないといけないかを一覧表にしてみました。少子高齢化の対策として、国を挙げ育児休暇を推奨している昨今、事業所としてなにをすべきか、参考に見てみてください。

休暇内容	法律		就業規則		社保、ハローワークからの給付		社会保険料の免除
	休暇	賃金	休暇	賃金	給付期間	給付額	
結婚	規程なし	規程なし	特別休暇5日	無給 (有給を使うことはできる)	なし		なし
新婚旅行	規程なし	規程なし			なし		なし
産前産後休暇	産前7週間 産後8週間 (多胎妊娠の場合 産前14週間 産後8週間)	規程なし (無給OK)	産前7週間 産後8週間 (多胎妊娠の場合 産前14週間 産後8週間)	無給	出産育児一時金 42万円 出産手当金 産前7週間産後8週間 (多胎妊娠の場合産前 14週間産後8週間)の 間	社会保険の 標準報酬月額 の3分の2	なし
育児休業中	産前産後休暇後 子供が1歳になる までの間、保育園 に入れないなどの 理由で最長1年6 ヵ月	規程なし (無給OK)	産前産後休暇後 子供が1歳になる までの間、保育園 に入れないなどの 理由で最長1年6 ヵ月	無給 (ハローワーク からの給付がある旨を 記載しています)	産前産後休暇後 子供が1歳になるまでの 間、保育園に入れない などの理由で最長1年6 ヵ月	育児休業給付 休業開始前1年間の 給与平均額× 50% (上限、月額 214,650円)	健康保険厚生年金 ともに免除 (加入はしたまま)



今回から数回に渡って、現オーナーから後継者の方への会社の株式の移転についてお話します。

中小企業は、現社長やその一族の方が会社の株式を全て持たれているケースがほとんどで、その会社の後継者となる方も現社長の子供や親族が大変多いです。

現社長の後継者が決まりましたら、いつ交代するのか、取引先や従業員への対策、後継者への教育など色々と準備はたくさんありますが、会社の株式の後継者への移転についてもとても大きな問題となります。むしろ、後継者が決まれば、まずは、この問題から手をつけるべきです。

株式の移転の必要性として、後継者の経営権の確保、相続税対策などが挙げられます。

まず、会社の経営権についてです。

まず、会社の経営権を持つためにはその会社の株式の3分の2以上を保有する必要があります。(よく言われる株式の50%超の保有で、会社の多くの決議事項についての決定権は持てますが、定款の変更、取締役の解任、合併や解散などを決定するに当たっては3分の2以上が必要になります。)では、現オーナー所有の株式を贈与

すればいいのでは？しかし、この場合、贈与税の問題が発生してしまいます。(税金の話は次回させていただきます。)

よって、いかに計画的に後継者の方へ株式の移転をしていくかが大切になります。

参考までに、現社長が相続の対策として株式を、贈与税の年額110万円の非課税枠を使って後継者だけでなく、その他の親族の方に株式を移転される場合をたまに目にします。また、現社長が遺言も書かず突然亡くなった場合、亡くなった瞬間に株式は相続人全員の共有名義になります。

株式の分散は、将来の揉め事に繋がり兼ねません(と言うより、ほぼ揉めます。)

自社株式は、あくまで後継者に取得させ、その他の親族の方は、事業に関係ない資産を取得させるべきです。

自社株式の移転の方法として、贈与・売買・相続の3つの手段が考えられます。

今回は、これらについての話をします。

パソコン レスキュー Rescue

ファンクションキー



担当：藤井俊之

ファンクションキーとは、特定の機能を割り当てられたキーボードのキーのことです。

IT用語辞典 e-Wordsには、次のような説明があります。

「キーボードの奥(上部)に配置されている、「F1」などの「F」と数字の刻印されたキーのこと。F1からF2、F3と順番に並び、キーボードの大きさに応じてF10～F15程度まで並んでいることが多い。

入力する文字や機能が予め決まっている他のキーとは異なり、どのキーを押すと何が起きるかは現在操作しているソフトウェアによって規定される。よく使う機能を素早く呼び出すために利用されることが多い。

また、ノートパソコンなどのキーボードの手前(下)側などにある「Fn」キーのこともファンクションキーキーという。このキーを押しながら他のキーを押すことで、音量の上げ下げや液晶の明るさの調整など特定の操作を直接行うことができる。」

ノートパソコンは、小型化のために[Fn]キーが用意されています。[Fn]キーの文字は、青色や緑色など、キーボード上の他の文字の色と違う色が使われています。[F1]～[F12]などのキーにも青色や緑色で絵が描かれていて、[Fn]キーと同時にそれぞれのキーを押すことによって、絵で表現されている機能の操作ができるようになっていきます。(四角で囲んで強調してある場合もあります。)

音量の上げ下げや液晶の明るさの調整の他、モニタの切り換え、無線のオンオフ、タッチパッドのオンオフなどの機能を割り当てている場合もあります。これらの機能の割り当てはそれぞれの製品によって異なります。詳しくは手元の取扱い説明書でご確認ください。



税務 転職により雇い入れた従業員に対して支払う支度金の取り扱いについて

担当: 田熊 美里

就職支度金や転勤支度金のように転居に伴う実費弁償的なものであれば、就職者に利益があるわけではないため所得税は非課税となりますが、転職やヘッドハンティングのような場合に支払われる支度金には、雑所得として所得税が課税されることになり、支払う際は源泉徴収する必要があります。



第204条第1項第7号の契約金(所法205、所令320、所基通204-29、204-30)

区分	左の報酬・料金に該当するもの	源泉徴収する所得税の額
役務の提供を約すること等により一時に支払われる契約金	職業野球の選手、その他一定の者に専属して役務を提供する人が、その一定の者のために役務を提供し、又はそれ以外の者のために役務を提供しないことを約することにより一時に支払われる契約金 (注) 契約金には、雇用契約等を締結することにより支払われる支度金、移転料等も含まれます。ただし、就職に伴う転居のための旅費に該当するものは、これに当たりません。	左の契約金の額×10% ただし、同一人に対し1回に支払われる金額が100万円を超える場合には、その超える部分については、20% 平成25年1月1日～平成49年12月31日まで、復興特別税2.1%がかかります。

-参考-

(役務の提供の対価が給与等とされる者の受ける契約金)

204-29 法第204条第1項第7号に掲げる契約金には、役務の提供の対価が給与等とされる者が当該役務の提供契約を締結するに際して支払を受ける契約金も含まれる。

(注) 上記の契約金は、雑所得(35-1の(10)参照)となり、法第2条第1項第24号《定義》に規定する臨時所得に該当する場合があることに留意する。

(契約金の範囲)

204-30 法第204条第1項第7号に掲げる契約金には、一定の者のために役務を提供し又はそれ以外の者のために役務を提供しないことを約することにより一時に支払を受ける契約金、支度金、移転料等の全てのもが含まれる。ただし、その役務の提供の対価が給与等とされる者の就職に伴う転居のための費用で、他の契約金と明確に区分して支払われ、かつ、法第9条第1項第4号に掲げる金品に該当すると認められるものについては、この限りではない。(平23課個2-33、課法9-9、課審4-46改正)

税務 そろそろ年金をもらう年齢が近づいてきた方へ

担当: 宮本佳依

「年金は一定の年齢になったら自動的にもらえるもの」と思っている方はいらっしゃいませんか？実は、年金は自分で請求手続きをしないと、いつまでたってももらえないのです。それどころか、つい最近まではもらえる年齢になっても何のお知らせも届きませんでした。



そのため、もらえるはずの年金をもらえないと思いこんだり、まだもらえる時期がきていないと勘違いしたりして、手続きがもれてしまうことがよくありました。

そういったことを解消するため、年金の請求年齢を迎えた方に、手続きに必要な書類が事前送付されてくるというサービスが始まりました。また、それに先立ち、58歳になった方へ、社会保険業務センターより年金の加入記録の通知が届き、希望すれば、年金の見込み額を郵送してもらえるというサービスも始まっています。

次ページに続きます。

前ページより続きです。

<55歳>

①原則55歳以上であれば、「社会保険事務所」で見込み額を試算してもらえます。予約は特に不要ですが、あらかじめ電話で予約をしておけば待ち時間が少なくて済みます。年金手帳(本人・配偶者)、印鑑、職歴のメモを持って行ってください。

<58歳>

58歳到達月の翌々月には、社会保険業務センターから「年金加入記録のお知らせ」が届きます。そこには、あなたが今まで加入してきた年金の種類や加入期間などが記載されています。

- ① 加入記録にもれている期間や誤りがある場合は、同封の封筒で返送します。
- ② 加入記録に間違いがなければ「確認できた」に○をつけて返送します。
- ③ 年金見込額の試算を希望する場合は、「希望する」に○をつけて返送すると、約1ヵ月後に「年金見込額のお知らせ」が届きます。

<60歳の3ヵ月前>

社会保険業務センターより、年金請求に必要な用紙「国民年金・厚生年金保険老齢給付裁定請求書」が送られてきます。15ページにわたる冊子になっており、書くのは結構大変かな?と思われるかもしれませんが、あらかじめ住所や名前、年金の加入記録などが印字されており、記入するのは薄黄色の部分のみです。年金の請求手続は、60歳の誕生日の前日以降しか受け付けてもらえません。戸籍謄本や住民票などの添付書類を準備するのちょっと待ってください。これらの書類も、誕生日の前日以降に発行されたものでないと無効です。

<60歳の誕生日前日以降> (国民年金のみの方は原則65歳です)

いよいよ請求手続です。提出先は社会保険事務所です。全国どこの事務所でも受け付けてくれます。また、郵送での提出もできるようになりました。滞りなく手続が済むと、1~2ヶ月で「年金証書」が発行されます。そして、さらに1~2ヶ月後、年金が振り込まれることとなります。

税務 補助金や保険金等で固定資産等を購入した場合
— 圧縮記帳 —

担当: 春木円加



国、地方公共団体等が中小企業に対して給付する補助金はさまざまありますが、補助金を利用して固定資産等を購入した場合に、税制上利用できる「圧縮記帳」という制度をご紹介します。

機械装置を取得するための補助金500万円を国から給付されたO社は、補助金500万円に自己資金4,500万円を加えて、5,000万円の機械装置を購入した、とします。

このままですと、補助金500万円は収益として課税対象とされてしまうため、補助金の効果が薄れてしまいます。そこで、一時に課税が行われないように、補助金を受け入れた事業年度から将来にかけて税金を繰り延べる(先延ばしする)制度があります。これが圧縮記帳という制度です。

具体的には、補助金500万円と機械装置の取得価額のうち500万円を相殺します。これで機械を取得した事業年度における収益の額には補助金500万円が含まれないこととなります。機械装置については、購入価額5,000万円から補助金500万円を差し引いた4,500万円を基礎として耐用年数にわたり減価償却を行います。

圧縮記帳を行わなかった場合には購入価額5,000万円を基礎として計算した減価償却費が耐用年数に応じてそれぞれの事業年度において費用化されますが、圧縮記帳を行った場合には4,500万円を基礎として減価償却を行うため、圧縮記帳を行わなかった場合に比べ、費用(減価償却費)が少なくなります。そのため、耐用年数にわたり各事業年度の所得の金額が減価償却費の差分だけ大きくなり、税額が増えることとなります。これが圧縮記帳による課税の繰延べです。

長期的にみれば、課税対象とされる金額は同額となります。圧縮記帳しなかった場合には、機械装置を取得した事業年度において補助金500万円に対して一時に課税されますが、圧縮記帳を利用することにより、取得資産の耐用年数に応じて長期的に課税されることとなります。補助金の給付を受けて固定資産等を購入する場合には、購入する事業年度の状況によって圧縮記帳を適用したほうがよいか、しないほうがよいか検討されるといいでしょう。

消費税では
どう考えるん
だろう?
春木さん、
今度説明
してください。
所長より

花子 33歳 おおばらう

万事塞翁が馬



～トレンドを読む～

担当 大場史郎

タックスヘイブン (tax haven)

最近この言葉をマスコミでよく聞く。タックスは英語で税金、ヘイブンは回避地のこと。直訳すると税金を回避する場所となる。

先月英国で次のようなニュースがあった。

世界的コーヒー店チェーン、スターバックスコーヒーUK(以下スタバとする)が過去3年間で計12億ポンド(約1524億円)の売り上げがあったにもかかわらず、法人税をまったく納めていないとスクープしたことをきっかけに、ネット上で不買運動の署名が広がる騒ぎになった。

英国では課税の公正さを求める声が高まっており、iPhoneやiPadが爆発的に売れているアップルや大手検索エンジンのグーグル、大手ネット販売のアマゾン、ソーシャルメディアのフェイスブックの租税回避行為が次々とやり玉に挙げられている。

ロイター通信によると、スタバは1998年に英国に進出、現在、735店を展開。これまでに総額30億ポンド(約3810億円)以上の売り上げがあったのに、納めた法人税はわずか860万ポンド(約10億9220万円)。2011年は3億9800万ポンドの売り上げがあったのに、3300万ポンドの損失を計上していた。

なぜこのようなことがおきるのか、それは法人税が売上ではなく、儲け(利益)に対して課税される税金であり、各国の法人税の税率が異なるからである。

スタバは法人税の税率の高い英国での利益を抑えるため、約半分の税率のスイス経由でコーヒー豆を仕入れ、同じく税率の低いオランダで焙煎して、英国に持ち込む。そうするとスタバ全体の利益は、税率の低いスイスやオランダの子会社に計上され、消費地の英国では計上されなくなる。これがタックスヘイブンの仕組みだ。

先日英国の北アイルランドで行われたG8サミットでの最重要課題は租税逃れをする多国籍企業とタックスヘイブンだった。

日本は法人の実行税率は39.8%、単純に比較するとアメリカに次いで世界2位、極端に低いアイルランドは12.5%である。アップルやグーグルなどは計算センターをアイルランドに置き、かなりの課税回避を行っているようである。

更には世界一の課税回避地とされるカリブ海にあるケイマン諸島のような国もある。しかしこの国は英国の植民地でロンドンのシティ(金融街)と深いつながりを持っているのもおもしろい。

日本の国税当局も大企業の不合理な価格移転について目を光らせているが実際には、法律が不備なので、ざる状態であると思われる。

法人税率を各国が競って下げているのはタックスヘイブンの問題があるからです。

これだけグローバルになってきたら、世界同一税率にでもしないと解決しないのではないのでしょうか。

☆ シンプルスピード 中級編★

担当:宗盛早織

部門別損益を把握しよう！
シンプルスピードの部門欄をみなさんお使いでしょうか？
本店のほか、支店がいくつかある会社では部門別損益の管理がかかせません。



①【財務メインメニュー】の【部門一覧】から部門を登録します。(今後の入力は部門番号だけでOK)

部門No.	部門名	よみ	詳細
1	本部	ほんぶ	詳細
2	本店	ほんどおりてん	詳細
3	並木店	なみきてん	詳細

②通常の仕訳を入力する時に、部門番号を入力していきます。

年月日	部門	借方記号	借方摘要	借方金額	貸方記号	貸方摘要	貸方金額
13/08/01	本部	132	現金	100,000	111	現金	100,000
13/08/01	並木店	132	現金	52,500	111	現金	52,500
13/08/01	本店	228	現金	3,800	111	現金	3,800
合計				156,300			156,300

※部門にカーソルが移動しない時は、【初期設定】の【設定2】の「部門」にEnterキーで移動のチェックをするに合わせてください。



③損益科目全ての仕訳に部門番号を入力したら【仕訳帳メニュー】より【部門別損益計算書】ボタンを押します。

印刷したいスタイルを選びボタンを押し、期間を選びます。
(ここでは例として全て印刷のスタイルを表示します。)



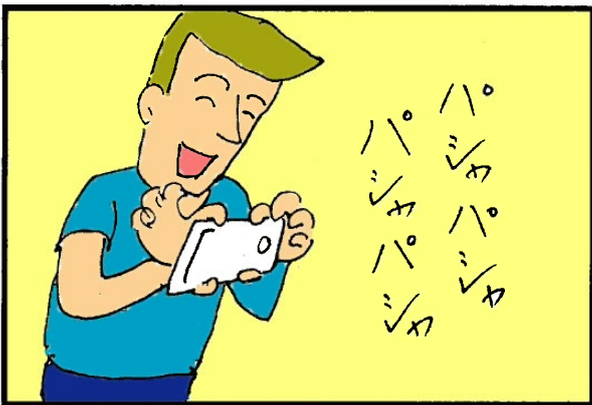
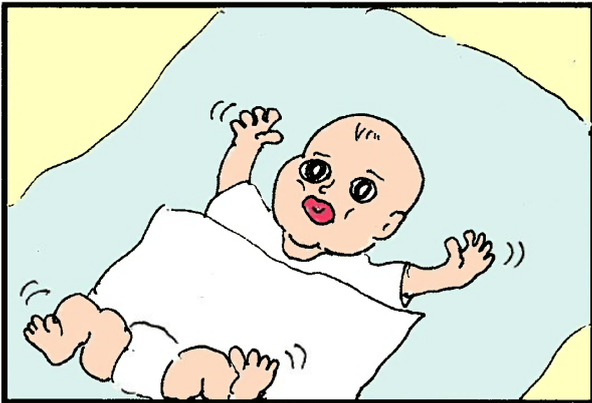
- 全て印刷
- 製造原価のみ
- 少々分類毎
- 連月試算表
- 通常の試算表風
- 販管費は必要なく部門別原価が知りたいとき
- 科目別の数字は必要なくざっくりと損益を知りたいとき
- 部門を指定し、今期の月毎の損益を確認したいとき

④部門別の損益を把握して、自分の会社の弱いところ強いところを確認しましょう！

科目	借方	貸方	借方	貸方	借方	貸方
売上	2,499,400	2,499,400	1,848,168	1,848,168	8,438,000	8,438,000
売上原価	1,949,147	1,949,147	1,388,214	1,388,214	4,198,100	4,198,100
売上総利益	550,253	550,253	459,954	459,954	4,239,900	4,239,900
売上総利益	550,253	550,253	51,779	51,779	(43,875)	(43,875)
製造原価	22	22	24,274	24,274	11,650	11,650
製造原価	84	84	18,720	18,720	11,650	11,650
製造原価	138	138	28,554	28,554	282,814	282,814
製造原価	172	172	8,465	8,465	11,700	11,700
製造原価	206	206	8,760	8,760	98,100	98,100
製造原価	240	240	10,120	10,120	309,120	309,120
製造原価	274	274	11,110	11,110	41,410	41,410
製造原価	308	308	12,470	12,470	11,650	11,650
製造原価	342	342	13,830	13,830	11,650	11,650
製造原価	376	376	15,190	15,190	11,650	11,650
製造原価	410	410	16,550	16,550	11,650	11,650
製造原価	444	444	17,910	17,910	11,650	11,650
製造原価	478	478	19,270	19,270	11,650	11,650
製造原価	512	512	20,630	20,630	11,650	11,650
製造原価	546	546	21,990	21,990	11,650	11,650
製造原価	580	580	23,350	23,350	11,650	11,650
製造原価	614	614	24,710	24,710	11,650	11,650
製造原価	648	648	26,070	26,070	11,650	11,650
製造原価	682	682	27,430	27,430	11,650	11,650
製造原価	716	716	28,790	28,790	11,650	11,650
製造原価	750	750	30,150	30,150	11,650	11,650
製造原価	784	784	31,510	31,510	11,650	11,650
製造原価	818	818	32,870	32,870	11,650	11,650
製造原価	852	852	34,230	34,230	11,650	11,650
製造原価	886	886	35,590	35,590	11,650	11,650
製造原価	920	920	36,950	36,950	11,650	11,650
製造原価	954	954	38,310	38,310	11,650	11,650
製造原価	988	988	39,670	39,670	11,650	11,650
製造原価	1,022	1,022	41,030	41,030	11,650	11,650
製造原価	1,056	1,056	42,390	42,390	11,650	11,650
製造原価	1,090	1,090	43,750	43,750	11,650	11,650
製造原価	1,124	1,124	45,110	45,110	11,650	11,650
製造原価	1,158	1,158	46,470	46,470	11,650	11,650
製造原価	1,192	1,192	47,830	47,830	11,650	11,650
製造原価	1,226	1,226	49,190	49,190	11,650	11,650
製造原価	1,260	1,260	50,550	50,550	11,650	11,650
製造原価	1,294	1,294	51,910	51,910	11,650	11,650
製造原価	1,328	1,328	53,270	53,270	11,650	11,650
製造原価	1,362	1,362	54,630	54,630	11,650	11,650
製造原価	1,396	1,396	55,990	55,990	11,650	11,650
製造原価	1,430	1,430	57,350	57,350	11,650	11,650
製造原価	1,464	1,464	58,710	58,710	11,650	11,650
製造原価	1,498	1,498	60,070	60,070	11,650	11,650
製造原価	1,532	1,532	61,430	61,430	11,650	11,650
製造原価	1,566	1,566	62,790	62,790	11,650	11,650
製造原価	1,600	1,600	64,150	64,150	11,650	11,650
製造原価	1,634	1,634	65,510	65,510	11,650	11,650
製造原価	1,668	1,668	66,870	66,870	11,650	11,650
製造原価	1,702	1,702	68,230	68,230	11,650	11,650
製造原価	1,736	1,736	69,590	69,590	11,650	11,650
製造原価	1,770	1,770	70,950	70,950	11,650	11,650
製造原価	1,804	1,804	72,310	72,310	11,650	11,650
製造原価	1,838	1,838	73,670	73,670	11,650	11,650
製造原価	1,872	1,872	75,030	75,030	11,650	11,650
製造原価	1,906	1,906	76,390	76,390	11,650	11,650
製造原価	1,940	1,940	77,750	77,750	11,650	11,650
製造原価	1,974	1,974	79,110	79,110	11,650	11,650
製造原価	2,008	2,008	80,470	80,470	11,650	11,650
製造原価	2,042	2,042	81,830	81,830	11,650	11,650
製造原価	2,076	2,076	83,190	83,190	11,650	11,650
製造原価	2,110	2,110	84,550	84,550	11,650	11,650
製造原価	2,144	2,144	85,910	85,910	11,650	11,650
製造原価	2,178	2,178	87,270	87,270	11,650	11,650
製造原価	2,212	2,212	88,630	88,630	11,650	11,650
製造原価	2,246	2,246	90,000	90,000	11,650	11,650
製造原価	2,280	2,280	91,360	91,360	11,650	11,650
製造原価	2,314	2,314	92,720	92,720	11,650	11,650
製造原価	2,348	2,348	94,080	94,080	11,650	11,650
製造原価	2,382	2,382	95,440	95,440	11,650	11,650
製造原価	2,416	2,416	96,800	96,800	11,650	11,650
製造原価	2,450	2,450	98,160	98,160	11,650	11,650
製造原価	2,484	2,484	99,520	99,520	11,650	11,650
製造原価	2,518	2,518	100,880	100,880	11,650	11,650
製造原価	2,552	2,552	102,240	102,240	11,650	11,650
製造原価	2,586	2,586	103,600	103,600	11,650	11,650
製造原価	2,620	2,620	104,960	104,960	11,650	11,650
製造原価	2,654	2,654	106,320	106,320	11,650	11,650
製造原価	2,688	2,688	107,680	107,680	11,650	11,650
製造原価	2,722	2,722	109,040	109,040	11,650	11,650
製造原価	2,756	2,756	110,400	110,400	11,650	11,650
製造原価	2,790	2,790	111,760	111,760	11,650	11,650
製造原価	2,824	2,824	113,120	113,120	11,650	11,650
製造原価	2,858	2,858	114,480	114,480	11,650	11,650
製造原価	2,892	2,892	115,840	115,840	11,650	11,650
製造原価	2,926	2,926	117,200	117,200	11,650	11,650
製造原価	2,960	2,960	118,560	118,560	11,650	11,650
製造原価	2,994	2,994	120,000	120,000	11,650	11,650
製造原価	3,028	3,028	121,440	121,440	11,650	11,650
製造原価	3,062	3,062	122,880	122,880	11,650	11,650
製造原価	3,096	3,096	124,320	124,320	11,650	11,650
製造原価	3,130	3,130	125,760	125,760	11,650	11,650
製造原価	3,164	3,164	127,200	127,200	11,650	11,650
製造原価	3,198	3,198	128,640	128,640	11,650	11,650
製造原価	3,232	3,232	130,080	130,080	11,650	11,650
製造原価	3,266	3,266	131,520	131,520	11,650	11,650
製造原価	3,300	3,300	132,960	132,960	11,650	11,650
製造原価	3,334	3,334	134,400	134,400	11,650	11,650
製造原価	3,368	3,368	135,840	135,840	11,650	11,650
製造原価	3,402	3,402	137,280	137,280	11,650	11,650
製造原価	3,436	3,436	138,720	138,720	11,650	11,650
製造原価	3,470	3,470	140,160	140,160	11,650	11,650
製造原価	3,504	3,504	141,600	141,600	11,650	11,650
製造原価	3,538	3,538	143,040	143,040	11,650	11,650
製造原価	3,572	3,572	144,480	144,480	11,650	11,650
製造原価	3,606	3,606	145,920	145,920	11,650	11,650
製造原価	3,640	3,640	147,360	147,360	11,650	11,650
製造原価	3,674	3,674	148,800	148,800	11,650	11,650
製造原価	3,708	3,708	150,240	150,240	11,650	11,650
製造原価	3,742	3,742	151,680	151,680	11,650	11,650
製造原価	3,776	3,776	153,120	153,120	11,650	11,650
製造原価	3,810	3,810	154,560	154,560	11,650	11,650
製造原価	3,844	3,844	156,000	156,000	11,650	11,650
製造原価	3,878	3,878	157,440	157,440	11,650	11,650
製造原価	3,912	3,912	158,880	158,880	11,650	11,650
製造原価	3,946	3,946	160,320	160,320	11,650	11,650
製造原価	3,980	3,980	161,760	161,760	11,650	11,650
製造原価	4,014	4,014	163,200	163,200	11,650	11,650
製造原価	4,048	4,048	164,640	164,640	11,650	11,650
製造原価	4,082	4,082	166,080	166,080	11,650	



写メール



弊社ホームページにいままでのタクティクスが載っています。ぜひご覧ください。http://www/kaikei.co.jp

事務所からのお知らせ

宮本佳依

◆固定資産税

固定資産税の第2期分の納付期限は7月31日(水)までです。第3期分は9月です。

◆賞与支払届

賞与についても健康保険・厚生年金保険の毎月の保険料と同率の保険料を納付することになっています。事業主が被保険者へ賞与を支給した場合には、支給日より5日以内に「被保険者賞与支払届」により支給額等を届出します。

この届出内容により標準賞与額が決定され、これにより賞与の保険料額が決定されるとともに、被保険者が受給する年金額の計算の基礎となります。

セミナーのお知らせ

当事務所では、いろいろなテーマで毎月セミナーを開催しております。次回、8月8日(木) 司法書士 安友源六

「不動産登記簿から見る物権法と登記の理論」

場所： 大場税務会計3階 会議室

時間： 13:30～15:00

定員： 20名程度 < 入場無料 >

持ち物： 筆記用具

ご多忙中とは存じますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

関与先以外のかたも、お誘い合わせのうえお越しください。

お車でご来場のかたは、近隣のコインパーキングのご利用をお願い申し上げます。

編集後記

大場 史郎

朝、老犬と散歩して、一汗かいて、新聞を開くときちよつとした幸福を感じる。

日経と中国の2紙を取っている。30分ぐらい斜めに読んでいる。

中国新聞の1面を見れば、昨日カーブが勝ったか、負けたかがわかる。

たとえば7月4日の場合、1面の「今日の紙面」という目次欄に「丸3打点コイ3連勝」と文字が躍っている。では翌日の負けた場合はカーブの見出しはまったくない。昨日は負けたのかと納得する。できの悪い息子であっても、どうしても気になる。恐らく大多数の広島人はそうであろう。そのカーブ、堂林、菊池、松山、岩本など期待の若手はいるが、もう一皮が剥けない。

かつてカーブが万年Bクラスから初優勝を成し遂げたとき、カーブのOBでもなく、さしたる実績もない親分肌の根本監督を呼び、根本監督が広岡、小森というコーチを招へいし、当時の高橋慶彦など若手を徹底的に鍛えた。その年カーブは3位になり、そこから自信めいたものができ、ルーツ、古葉監督になり花開いたのである。

傾いた日産を蘇らせたのは海の向こうから来たカルロスゴーンである。

カーブはOBを論功行賞的に監督に据える。やはり指導者は指導者としてスカウトすることが現状を打破するためにも必要ではないかと思われる。

食中毒対策は万全ですか??

—細菌が原因となる食中毒は夏場(6月~8月)に多く発生しています—

食中毒を引き起こす主な原因は、「細菌」と「ウイルス」です。細菌もウイルスも目には見えない小さなものです。細菌は温度や湿度などの条件がそろえば食物の中で増殖し、その食物を食べることにより食中毒を引き起こします。一方、ウイルスは自ら増殖しませんが、手や食べ物などを通じて体内に入ると、腸管内で増殖し、食中毒を引き起こします。

一方、代表的なウイルスであるノロウイルスは、調理者から食品を介して感染するケースが多く、ほかに二枚貝に潜んでいることもあります。特に冬は、ノロウイルスによる食中毒が毎年多く発生しています。このほか、毒キノコやフグなどの「自然毒」、殺菌剤などの「化学物質」なども、食中毒の原因となっています。このようにさまざまな原因物質によって、食中毒は1年中発生しています。



食中毒を防ぐ基本的な方法

① しっかり洗いましょう

手にはさまざまな雑菌が付着しています。食中毒の原因菌が食べ物に付かないように、必ず手を洗いましょう。(手洗いの方法については厚生労働省のHPに「手洗いの手順」が掲載されています)

また、生の肉や魚などを調理したまな板などの器具から、野菜などへ菌が付着しないように、使用の都度、きれいに洗いましょう。

② 低温で保存しましょう

細菌の多くは高温多湿な環境で増殖が活発になりますが、10℃以下では増殖がゆっくりとなり、マイナス15℃以下では増殖が停止します。食べ物に付着した菌を増やさないためには、低温で保存することが重要です。

③ 加熱処理を行ってください

ほとんどの細菌やウイルスは加熱によって死滅しますので、肉や魚はもちろん、野菜なども加熱して食べれば安全です。特に肉料理は中心までよく加熱することが大切です。目安は中心部の温度が75℃で1分以上加熱することです。また、使った後の調理器具は、洗剤でよく洗ってから、熱湯をかけて殺菌しましょう。

平成24年の食中毒発生状況が厚生労働省から発表されています。全国では1,100件の食中毒が発生し、患者数は26,699人にのぼっています。広島県内の発生状況は、発生件数が110件、患者数が2,698人ですので、1割の食中毒は広島県内で発生していることになります。また、施設別では原因施設が判明しているもののうち、614件が飲食店で発生しており(全国ベース)、全体の半数以上を占めています。

春木 円加



繁盛店への道

最近、気になるのが、街の中心部からちょっと離れている繁盛店。

これらの店は決して立地条件に恵まれているとはいえなにもかかわらず、遠方からも「わざわざ来る店」となっています。そして、その評判が評判を呼び、いわば口コミによって繁盛しています。

道路交通法の改正で飲酒運転の厳罰化が進んで以降は、郊外のアルコール離れは進んでいったのも事実ですが、お客様は美味しいものに対して貪欲です。

常にアンテナを張り巡らし、郊外であろうと何であろうと目的の繁盛店を目指し突っ走ります。

なぜ、お客様は「わざわざ店」に行くのでしょうか? (※「わざわざ来る店」を「わざわざ店」と勝手に名付けました。)

まず、郊外の「わざわざ店」は目立ちにくい場所にあるため、「どこでもいいから取りあえず入ろう」というお客様が来ません。立地条件の良くない場所でも長く続いているお店は、美味しいことはもちろんですが、ここでしか食べられない何かがある、圧倒的に安い、店主・店長の人柄がいい、

お店の雰囲気が高く、などといった様々な理由でお客様を集めています。そういうお店には、「リピーター(常連客)」が何度も足をわざわざ運びます。つまり、「リピーター(常連客)」で成り立っているのです。それに繁華街に比べ、家賃が安いことも多いので、その分、料理への上乗分が少なく、その結果、コストパフォーマンスが良くなります。「長くお付き合いできる」お客様は、少々不便な場所にでもわざわざやってきてくれるのです。中心部からちょっと離れた郊外だからこそ繁盛店になるとさえ言えるのかもしれませんが。

商売の仕方はいくつありますが、経営者として心がけなくてはいけないことは、「一日でも長くお店をやり続ける」こと。そうすればどんなに立地が悪くても、感動する店には必ず人は来るのではないのでしょうか。

私も、お客様から愛される、素敵な「わざわざ店」をこれからも開拓していこうと思います。

河本 理恵



お店紹介



登田さんご夫妻

第1回目に登場していただくお店は、安芸郡府中町にある『居酒屋金太郎』さん。今年12月に創業 40 周年を迎えるこのお店は、店主の登田榮治さんご夫婦をはじめ ご家族で経営されています。3年続けることが難しいといわれる飲食業界で、40年間、地元府中をはじめ、遠方からもお客様が来店される秘密をうかがってきました。

—手作りの料理にこだわる—

お店の1階、カウンターに貼られているメニューを見ると、その品数の多さに驚かされます。看板メニューのギョーザ、ラーメン、スッポン鍋をはじめ、その数は300品を超えるとのこと。1品料理から宴会料理まで、冷凍食品を使わず、一品一品を手づくりされています。ときには息子さんが釣った魚や店主が収穫した山菜が提供されることも。手作りの優しい味がお客様に愛され、『また行きたい』と思われるのかもしれませんがね。

—早く、手ごろな価格で、真心こめて—

金太郎さんはお客様に満足 していただくため、お客様をお待たせすることなく、手ごろな価格で真心こめて提供されています。50席ある宴会場を店主の登田さんと従業員さんの二人で対応されるなど、その対応の早さと手際の良さには圧巻されます。そして、印象に残るのが、従業員みなさんのはじける笑顔と元気づけられる明るい声です。お会計を済ませてお店を出るときには、たくさんの元気をもらってふんわりとした優しい気持ちになって帰途につく、そんなお客様も多いのではないのでしょうか。

—100 年愛されるお店を目指して—

創業40周年を迎える金太郎さんですが、登田さんは『100年続くお店にしたい』と熱い想いを語ってくださいました。『もうけ主義に走らず、真心こめてお客様に満足してもらいたい。利益がでたら従業員に還元したい。』という、お客様と従業員さんに対する気配りや思いやり。そんな登田さんの想いが不景気にも負けず、お客様に愛されるお店を作り上げているのかもしれませんが。 記事 春木 円加



お肌フルフル
すっぽん鍋



フライパン一杯の
ホットケーキ

金太郎

広島県安芸郡府中町桃山1-5-6
JR山陽本線 向洋駅から徒歩3分
営業時間17:00~23:00
定休日 日、祝日
TEL 082-282-4515
駐車場 5台 席数120席
お子様連れ歓迎

「こんなスマートフォンでも」

飲食業向けオーダーシステム

イーサツサ

イーサツサは、iPodTouch,iPhone,iPadを
ハンディとして利用できる、
ローコストが自慢の飲食店様向け
オーダーエントリーシステム(OES)です。



簡単！
便利！