



あやめ

Yamamoto Acc office



山本総合会計ニュース

編集発行人
税理士

山本孝久

〒152-0003
東京都目黒区碑文谷5-12-1
TS碑文谷ビル2F
TEL 03 (3791) 8863
FAX 03 (3791) 8292

◆ 5月の税務と労務

- 国 税 / 4月分源泉所得税の納付 5月10日
- 国 税 / 3月決算法人の確定申告(法人税・消費税等) 5月31日
- 国 税 / 9月決算法人の中間申告 5月31日
- 国 税 / 6月、9月、12月決算法人の消費税等の中間申告(年3回の場合) 5月31日
- 国 税 / 個人事業者の消費税等の中間申告(年3回の場合) 5月31日
- 国 税 / 確定申告税額の延納届出による延納税額の納付 5月31日
- 国 税 / 特別農業所得者の承認申請 5月15日

5月

(単月) MAY

3日・憲法記念日 4日・みどりの日 5日・こどもの日

日	月	火	水	木	金	土
.	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	.	.	.

地方税 / 自動車税・鉦区税の納付

都道府県の条例で定める日



法人インフォメーション 経済産業省が本年1月から運用を開始しているWebサイト。国税庁の法人番号公表サイトと同様、知りたい法人の法人番号・法人名(商号)・所在地の基本3情報がある他、各省庁が保有するその法人に関する許認可、委託契約受注、補助金交付、表彰受賞等の情報がある場合には、一括で検索・閲覧できます。

Arrhythmia

不整脈

徐脈

頻脈

期外収縮

不整脈とは

脈が異常に速かったり、逆に異常に遅かったりと、脈の打ち方がおかしくなることを「不整脈」といいます。ドキドキと動悸がしたり、脈をとってみると不規則だったりといったときに、不整脈に気づかれると思います。一方で、自分では気づいていないのに、健康診断などで心電図をとって初めて、不整脈が出ていると言われることもあります。

心臓を構成する筋肉にわずかな電気が流れると、心臓が動いて血液を押し出します。血液を押し出す拍動が血管に伝わって「脈」を感じることができます。不整脈は、電気が発生しなかったり、電気が発生するべき場所以外の場所から電気が流れたりすることで起こります。

不整脈の原因

不整脈は、心臓に疾患があったり血管が詰まったりすることで起こるのではなく、心臓の電気系統に異常が発生することで起こる病気です。不整脈が起こる原因は、年齢や体質によるものと考えられています。中年以上の人のほとんどは、毎日1、2回は不整脈が発生しているようです。また、ストレスや睡眠不足といったことが原因で不整脈が起こることもあるようです。

不整脈のタイプ

不整脈には大きく分けて「徐脈」「頻脈」「期外収縮」の3つがあります。

「徐脈」は脈が遅くなることをいい、心臓の中で電気が作られなくなったり途中でストップしたりすることで起こります。

「頻脈」は脈が速くなることをいい、電気が異常に速く作られたり、本来作られないところに電気の通り道ができたりすることで起こります。

「期外収縮」は脈が飛ぶことをいい、本来電気が生じる場所ではない場所から電気刺激が発生することで起こります。

ただし、脈が速くなったり遅くなったりすることが全て不整脈というわけではありません。通常、息を吸うと脈は速くなり息を吐くと脈は遅くなります。また運動をしたり体温が上昇したりすることでも脈は速くなります。これらは普通の生理現象といえます。

怖い不整脈・怖くない不整脈

急に失神状態になったり、脈拍が減って強い息切れを感じたりするような症状は危険な状態ですので、早めに病院で受診して治療を始める必要があります。また、突然動悸が始まる、脈拍数が1分間に120以上で突然始まって突然止まる、とい

った症状も危険な状態といえます。

年をとると10人に1人くらいの割合で「心房細動」が起こります。心房細動は心房の中で電気が空回りして脈が速くなる状態です。心房細動の状態が続くと、血栓ができやすくなり、脳梗塞を引き起こす可能性が高くなりますので、注意が必要です。

一方で、脈がたまに飛ぶ程度であったり、徐脈であっても症状が現れていなかったりするような場合は、特に心配することはないようです。安静にしているときに頻脈が起こることもあります。脈拍数が1分間に120まででその後徐々に遅くなるような場合も、問題ないようです。

致死性不整脈

3か月ほど前に、人気アイドルグループのメンバーが18歳の若さで亡くなりました。死因は致死性不整脈と発表されています。

致死性不整脈とは、放置すると短時間で死亡する危険性の高い不整脈をいいます。致死性不整脈の原因の一つである心室細動が起こった場合は、ただちに心臓マッサージや電氣的除細動を行う必要があります。

参考：国立循環器病研究センター HP

まち・ひと・しごと創生本部

以前から日本には、人口減少を克服することや地方創生をすることが大きな課題となっていました。

この課題に取り組み、各地域がそれぞれの特徴を活かした自律的で持続的な社会を創生することを目的として、平成26年9月に「まち・ひと・しごと創生本部」が内閣官房に設置されました。そして同年12月には、「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン」と「まち・ひと・しごと創生総合戦略」が閣議決定されました。

地域経済分析システム

まち・ひと・しごと創生本部と経済産業省は、平成27年4月に、ビッグデータを活用して地域経済を見える化することができる「地域経済分析システム」の提供を開始しました。

地域経済分析システム「Regional Economy and Society Analyzing System」を略してRESAS(リーサス)といいます。

RESASは、地方自治体だけではなく、誰でもWEB上で見ることができます。ただし、企業間取引に関するデータは一般の人には見ることができません。RESASサイトは、Google Chromeブラウザを利用して閲覧することができます。

RESAS開発の背景

まち・ひと・しごと創生長期ビジョンと、まち・ひと・しごと創生総合戦略が閣議決定されたことで、地

RESAS



方公共団体が地方版総合戦略を策定するとき、その地域の強みや弱みといった特性を踏まえることが重要になりました。そのために地方自治体は、自らの産業構造や人口動態、観光者の流れなどについての実態を正確に把握して、それらのデータに基づいて目標や重要業績評価指標を設定すること、PDCAサイクルを確立することが求められるようになりました。

そこで、まち・ひと・しごと創生本部と経済産業省は、産業構造や人口動態、人の流れなどに関するビッグデータを集約し、可視化することができるシステムの開発を行いました。これがRESASです。

RESASの機能

RESASを利用すると、都道府県ごとや市区町村ごとの様々なデータを見ることができます。

例えば「まちづくりマップ」の「From-to分析(滞在人口)」を見ると、指定した地域を訪れる人々がどこから来るのか把握することができます。また、「産業構造マップ」では、指定した地域の業種ごとの企業数などを見ることができます。これらの検索結果は、グラフやモデル図で示されるので、検索結果を視覚で直感的に把握することができます。

さらに、内容によっては過去のデータだけではなく、未来の予測値を見ることができるものもあります。例えば人口推移のグラフを出す時、過去の推移だけではなく2020年や2040年の推計値を見ることができます。人口推移のグラフは、総人口だけではなく、14歳以下の年少人口や65歳以上の老年人口、生産年齢人口の推移も併せて見ることができます。

RESASの活用事例

RESASの分析によって現状把握や課題分析を行い、施策に反映させている自治体が増えてきています。

札幌市では、外国人観光客が増加していることから、RESASを使って国籍別・地域別の動向を把握して、受入環境の整備や観光PRに重点を置くターゲット国の確認をすることができました。また周辺地域で多くの外国人観光客が訪れる場所についてRESASで把握することができ、その地域との都市間連携の強化を進めることができました。

ヘルプマーク

バスや電車に乗ったときに、見た目が若く元気そうな人が優先席に座っていることを見かけたことはありませんか。しかし、一見すると座る必要がない人でも、実際には義足や人工関節を使用していたり、内部障害や難病を抱えていたり、妊娠初期だったりと、援助や配慮が必要な方々かもしれません。外見からは援助や配慮が必要かわからないため、優先席に座っていると不審な目で見られたり心無い注意を受けたりと、ストレスを感じている方も多いようです。

東京都では平成24年ごろから、援助や配慮を必要としている方を対象に「ヘルプマーク」の配布を始めました。そして、地下鉄やバスなどの公共交通機関や病院などへステッカー標示を進めています。このような動きは東京都だけではなく青森県や徳島県など、各自治体に広がりを見せています。今年は大阪府での導入が決まるなど、

関西でも普及が促進されているようです。

ヘルプマークを携帯している方を見かけたら、席を譲ったり、困っている様子を見かけたときに声をかけるなどの配慮をお願いしています。また災害が発生したときは、ヘルプマークを携帯している人は迅速な避難が困難な場合も多いので、安全に避難するための支援も必要です。

ヘルプマークは、公共の施設だけではなく、民間企業による広報活動や活用も推進されています。例えば、大手百貨店や金融機関の店舗、商業施設などにポスターを掲示したり、大学のキャンパス内で周知活動を進めたりといった活動が行われています。また社内にポスターを掲示して、社員に対して周知を進める企業もあるようです。さらに昨年は、サッカー・Jリーグの試合会場でもヘルプマークのPR活動が行われました。

ヘルプマークの普及は、生活の様々な場所で援助や配慮が必要な方を助け合う社会の実現を目指しています。

車両接近通報装置

ハイブリッド車や電気自動車は走行音が静かなので、歩行者にとっては車が接近したことに気が付かず、事故に遭う危険があります。そこで国土交通省は道路運送車両法の保安基準を改正し、二〇一八年三月以降に販売する新型車に対して「車両接近通報装置」を設置することを義務化しました。

それによると、車の速度が時速二〇kmまで、五〇〜七五デシベルの人工音が出る装置を取り付けることとされました。これはガソリン車と同じ程度の音量です。従来の車両接近通報装置は、音を止められる機能（オフスイッチ）が付いていましたが、義務化に伴いオフスイッチは禁止されることになりました。なお、二〇一八年三月より前に販売された車については、二〇二〇年十月から義務化されることになりません。

ポスト・トゥルース

イギリスのEU離脱やアメリカ大統領選挙でのトランプ氏の勝利をきっかけに、「ポスト・トゥルース (Post truth)」という言葉が注目されるようになりました。イギリスのオックスフォード英語辞典は昨年11月に、「今年の単語」としてポスト・トゥルースを選んでいました。

ポスト・トゥルースは、世論を形成するときに、客観的な事実よりも個人の感情に訴えるもののほうが強い影響力を持つ状況をいいます。イギリスで行われたEU離脱に関する国民投票の場合も、アメリカ大統領選挙の場合も、「良識派」と呼ばれる人たちの主張とは異なる結果になりました。これは新聞やテレビなどの従来からあるメディアではなくソーシャルメディアを情報源としている人が増えているためとみられています。

情報を発信する側だけではなく受け取る側も、正確な情報を見分ける能力が必要な時代といえるでしょう。