



梅

ジェイシス税理士法人

〒543-0001
 大阪市天王寺区上本町
 8-9-23 JKPLACEビル2F
 TEL 06 (6770) 1801
 FAX 06 (6770) 1811
<http://www.jcss-tax.com/>

◆ 2月の税務と労務

2月

(如月) FEBRUARY

11日・建国記念の日 12日・振替休日

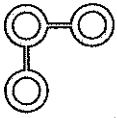
- 国 税／平成29年分所得税の確定申告
2月16日～3月15日
(還付申告は申告期間前でも受け付けられます)
- 国 税／贈与税の申告 2月1日～3月15日
- 国 税／1月分源泉所得税の納付 2月13日
- 国 税／12月決算法人の確定申告(法人税・消費税等)
2月28日
- 国 税／6月決算法人の中間申告 2月28日
- 国 税／3月、6月、9月決算法人の消費税等の中間申告
(年3回の場合) 2月28日
- 国 税／決算期の定めのない人格なき社団等の法人
税の確定申告及び納付 2月28日

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			

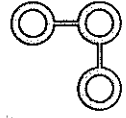
地方税／固定資産税(都市計画税)の第4期分の納付
市町村の条例で定める日



マイナンバーによる情報連携 行政機関に提出する必要があった書類を省略できるよう、マイナンバーを基に専用のネットワークシステムを利用して行政機関の間で情報のやり取りをすること。たとえば、健康保険の給付や保険料の減免を受ける際に必要だった住民票の写しや課税証明書が不要になります。昨年11月から運用が始まっています。



特 区



構造改革特区

経済活動や事業を活性化させたり、新たな産業を創出したりするため、国の規制を緩和するなどの特例措置を適用する地域を「特区」といいます。

構造改革特区

実情に合わなくなった国の規制が民間企業の経済活動や地方公共団体の事業を妨げていることから、平成14年に「構造改革特区制度」が創設されました。

構造改革特区では、特定の地域における構造改革の成功事例を示すことで、全国的な構造改革へと波及させることと、地域の特性に応じた産業の集積や新規産業を創出することによって、地域はもちろんのこと、国全体の活性化を実現することを目標としています。

平成14年の創設から平成24年までの10年間で、約1,100の特区が生まれ、地域で様々な取り組みが行われました。例えば北海道留萌市では、地方公務員の臨時的任用について通常1年以内しか認められないところ、市立病院での臨床研修医の任用期間を2年に延長し、全人的医療を提供できる医師の養成を目指すことを目的に、平成21年に構造改革特区に認定されました。

総合特区

産業構造や国際的な競争

総合特区

条件の変化、急速な少子高齢化といった経済情勢や社会情勢の変化に対応し、産業の国際競争力の強化や地域活性化に関する施策を推進するための制度が、総合特区制度です。総合特区には、「国際戦略総合特区」と「地域活性化総合特区」があります。

国際戦略総合特区は、産業の国際競争力の強化につながる事業を実施することで、日本の経済社会の活力向上や持続的発展に寄与することが見込まれることが、特区に指定される基準です。

地域活性化総合特区は、地域の活性化につながる事業を実施することで、国際戦略総合特区と同様に日本の経済社会の活力向上や持続的発展に寄与することが見込まれることが、特区に指定される基準です。

どちらの総合特区も、指定を受けると建築基準法などの規制についての特例措置や法人税などの税制面の優遇措置を受けることができます。また、総合特区に関する計画の実施を支援するための予算を付けることや、必要な資金を金融機関から借り入れをした場合に利子補給金を支給するといった財政面や金融面の支援措置も整備されています。

国家戦略特区

世界で一番ビジネスをし

国家戦略特区

やすい環境を作ることを目的に、平成25年度に「国家戦略特区」に関する法律が制定されました。国家戦略特区は、地域や分野を限定することで、規制や制度を大胆に緩和することや税制面で優遇することができます。

平成29年10月現在、国家戦略特区として指定されている区域は、北は秋田県仙北市から南は沖縄県まで全部で10区域です。国家戦略特区の区域は、国と自治体、民間事業者の3者で構成される国家戦略特別区域会議を経て、国家戦略特別区域諮問会議で決定されます。

国家戦略特区で措置された規制改革は、医療や保育など11分野・86事業あります。例えば医療の分野では、自国民しか診療できない外国人医師について、外国人一般に対しても診療を行うことが認められた特区があります。また保育の分野では、限定した地域のみで保育士として通用する資格を付与することが認められた特区もあります。

なお国家戦略特区と構造改革特区については、一体的な運用を図る観点から、同時に提案募集を行っています。

参考文献：首相官邸HP、内閣府地方創生推進事務局HP

ガンの現状

ガンは不治の病と言われ、日本ではガンによる死亡者数は全体の30%を占めています。特に肺ガンや大腸ガンは、死因の上位に挙げられます。

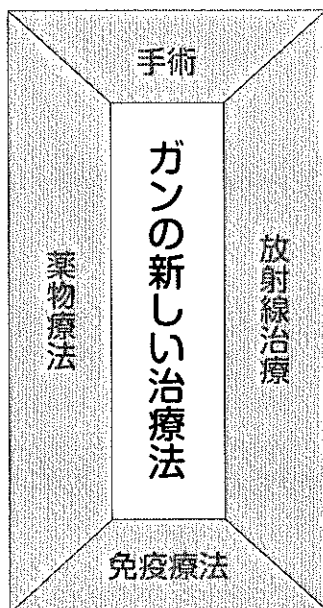
2013年のデータによると、生涯でガンに罹患する確率は、男性で62%、女性で46%でした。実に2人に1人がガンに罹る時代です。公益財団法人日本対がん協会では、体調と相談しながら、会社や病院と話し合いながら、治療をしながら働く、「ながら勤務」を現代のガン治療のスタイルとして世間に広める活動を推進しています。

ガンに対する治療法

ガンの治療には様々な種類がありますが、代表的なものは手術・薬物療法・放射線治療の3つです。

手術は、ガンそのものを除去する局所療法です。ガン治療の最も基本的な治療法で、ガンが最初にできた原発巣にガンが留まっている場合には、完全に治すことができます。

ガンの治療は局所療法と全身療法に分けることができますが、薬物療法は全身療法に分類される方法です。薬物療法には、主に抗がん剤やホルモン剤、免疫賦活剤が使用されます。白血病や睾丸腫瘍など、薬物療法によって完全に治すことができるガンと、完全には治すことができないガンがあります。完全に治すことができない場合でも、ガンの



大きさを小さくすることで延命効果や痛みの緩和が期待できるものがあります。

放射線治療は、ガンのあるところに高エネルギーの放射線を照射するか、小さな放射線源をガンの近くに埋め込む治療法で、局所療法に分類されます。

第4の方法・免疫療法

近年の研究で、新しいガンの治療法として、ガン免疫療法が4本目の柱となっています。

体内に細菌やウイルスなどの異物が侵入することを防いだり、侵入してきた異物を排除したりすることで身体を守る仕組みを「免疫」といいます。もし免疫にブレーキがかかった状態になると、異物から身体を守ることができません。免疫療法は、免疫にかけられたブレーキを解除したり、免疫にアクセルをかけたことで、免疫の攻撃力を高める方法です。

オブジーボ

体内にガン細胞が発生すると、免疫機能が正常に働いているのであればT細胞という免疫細胞がガン細胞を攻撃します。ガン細胞はT細胞からの攻撃を受けないために、PD-L1という物質を作り出します。T細胞にはPD-1という受容体がありますが、このPD-1受容体にガン細胞が作り出したPD-L1が結合すると、T細胞の免疫機能にブレーキがかかり、ガン細胞を攻撃できなくなります。

製薬メーカーの小野薬品工業はこの仕組みに着目し、「オブジーボ」という薬を開発しました。オブジーボは、T細胞のPD-1受容体に結合し、PD-L1がPD-1に結合することを阻止することで免疫機能にブレーキがかからないようにすることと、T細胞自身のガン細胞への攻撃力を高める作用を持っています。

フランDグルコース

ガンが成長するためには、「糖」が栄養素として必要です。この「糖」を特殊加工してガンに取り込ませることで、ガンの成長を阻害することが発見されました。この糖は「フランDグルコース」と呼ばれるもので、2017年には「抗腫瘍剤の製造方法」として特許が取得されています。実験ではマウスに食品として自然に口から飲用させたことが、日本癌学会では大きな注目が集まり、現在では人間に対するモニター試験も開始されています。

加熱式タバコ・電子タバコ

タバコの葉を電気加熱して蒸気を発生させるタバコを「加熱式タバコ」といいます。火を使わないので、従来の紙巻きタバコを吸うときに発生する独特な臭いや煙が出ないという特徴があります。ニコチンなどの有害物質が従来の紙巻きタバコに比べて9割近く削減されています。大幅に削減されたとはいえ有害物質を含んでいますので、健康を害する恐れはあります。

加熱式タバコについて、使用前後のタバコ葉が入った部分を食べてしまったという事故が2016年以降11件報告されています。このうち年齢が判明している10件はすべて1歳5か月までの乳幼児が被害者でした。このことを受けて国民生活センターが、市販されている加熱式タバコ3タイプ12銘柄の誤飲のリスクについて調査を行いました。するとすべての銘柄について、子供が誤飲しうる形状であり、1本分のタ

バコ葉にはおう吐を引き起こすおそれのある量のニコチンが含まれていました。また9銘柄については、子供の口腔内に容易に収まるサイズであることもわかりました。国民生活センターでは、加熱式タバコを誤飲しないように、乳幼児の手の届かないところに保管と廃棄をすることや、誤飲した場合は水や牛乳などを飲ませず直ちに医療機関を受診するよう、注意喚起を促しています。

タバコ型の吸入器を使って、タバコやフルーツなどの香りや添加物が加えられた溶液を気化して吸い込むタバコを「電子タバコ」といいます。電子タバコにはニコチンが含まれているものと含まれていないものがありますが、日本では薬事法の規制でニコチンが含まれているものは販売できません。逆にニコチンが含まれていない電子タバコは、たばこ事業法上たばこに分類されないため、未成年者でも購入することができます。青少年が喫煙を開始するきっかけにつながる懸念されています。

アスレジャー

アスレチックとレジャーを組み合わせた「アスレジャー」が、アメリカを中心にファッション業界でトレンドとなっています。アスレジャーは、休日にジムでエクササイズをするようなスポーツウェアを中心に構築されたファッションスタイルです。

アスレジャーに人気が集まる理由は様々あります。まず、身体を締め付けないのでリラックスできるスタイルであることです。行き過ぎたファッションや、女性にとってはハイヒールに対する疲れや飽きを感じている人が増えているようです。

また、スポーティーなファッションであることが、最近の健康志向にマッチしていることも挙げられます。

さらに、アスレジャースタイルはスポーツウェアよりも着回しが効くアイテムが多いので、幅広いシーンで着られることも、支持されている理由のようです。

ノーワーク・ノーペイの原則

労働者が使用者に使用されて労働し、使用者がその労働に対して賃金を支払うことに、双方が合意することで労働契約は成立します。従って、労働者による労務の提供がない日や時間については、使用者は労働者に対して賃金を支払う義務は生じません。この考え方を、「ノーワーク・ノーペイの原則」といいます。この原則は、遅刻や欠勤

といった「労働者に責任がある」場合、または自然災害のように「労働者と使用者の双方に責任がない」場合に適用できます。例えば三〇分の遅刻に対して一時間分賃金をカットするようなことは認められません。この原則に当てはまらないのが年次有給休暇で、労務の提供がなくても、法律によって賃金が保障されている制度です。