



パワーアライアンス税理士事務所 税理士 若 杉 治

〒151-0073

東京都渋谷区笹塚3-37-1 第1花井ビル2F

TEL 03 (5365) 4744代) FAX 03 (5365) 4745 E-mail info@wakasugi.zei-mu.ne

(睦月) JANUARY

1日・元日 8日・成人の日

	一月一	一火一	一水一	一木一	金	-
•	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	<i>20</i>
21	22	23	24	25	26	<i>27</i>
28	29	.30	31		۰	•

ワンポイント 同一生計配偶者

平成29年度税制改正で配偶者控除が見直さ れ、「控除対象配偶者」(納税者と生計を一に する配偶者で合計所得金額が38万円以下)が、 30年分以後の所得税から「同一生計配偶者」 に名称変更するとともに、同一生計配偶者で も納税者の合計所得金額が1千万円超の場合 は、配偶者控除の適用ができなくなりました。

1月の税務と労務

税/給与所得者の扶養控除等申告書の提出

本年最初の給与支払日の前日

税/報酬、料金、地代、家賃等の支払調書の提出

1月31日

1月31日

税/源泉徴収票の交付、提出 1月31日

税/12月分源泉所得税の納付 1月10日 (納期の特例を受けている事業所の7~12月

分は1月22日)

税/11月決算法人の確定申告

(法人税・消費税等) 1月31日

国 税/5月決算法人の中間申告 1月31日

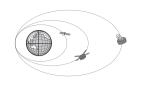
税/2月、5月、8月決算法人の消費税の中間申告 (年3回の場合) 1月31日

地方税/固定資産税の償却資産に関する申告 1月31日

地方税/給与支払報告書の提出 1月31日

労務/労働保険料の納付(第3期分)

(労働保険事務組合委託の場合2月14日まで)



スペースデスリ



宇宙開発の歴史とスペースデスリ

世界の宇宙開発の歴史は 古く、1926年にアメリカで 液体燃料ロケットの打ち上 げが成功したことが世界初 とされています。1957年 には旧ソ連が世界初の人工 衛星「スプートニク |を打 ち上げ、その後はアメリカ と旧ソ連をはじめ、各国が 競い合って人工衛星を開発 し、何千回と打ち上げられ ています。昨年7月には、 堀江貴文氏が出資者となっ ているインターステラテク ノロジズ(株)によって小型ロ ケットが打ち上げられたこ とも注目されました。

人工衛星の回収

打ち上げられた人工衛星 は、回収できないのでしょ うか。

人工衛星が使えなくなるのは、①打ち上げ途中で軌道に到達できないとき、②打ち上げ途中で爆発したとき、③予定した軌道に乗れず当初の目的として衛星を利用できないとき、④予定

通りの軌道に乗ったものの 内部の機械の破損や衛星の 寿命で利用できなくなった とき、の4つに大別されま す。このうち①の場合は、人 工衛星は地球に落ちて完全 に壊れてしまいます。②も 回収はほとんど不可能です。

③と④については衛星を 回収して再利用できる可能 性があります。しかし衛星 は大気圏に再突入して地上 で回収できるように作られ ていません。再突入できる ような構造にするとより重 い衛星になり、製作費や打 ち上げ費用が高額になって しまいます。また、スペー スシャトルのようなものに 衛星を積んで地球に帰って くる方法も相当な費用がか かります。このような理由 から、衛星の回収・再利用 はほとんど行われていませ んでした。

スペースデズリの危険性

スペースデブリは、地球の周りを秒速7km以上のスピードで飛んでいます。も

し10g程度のスペースデースで、120以前衛突したとすると、120以前衛撃は乗用車が時速120以前で衝突は乗りに正一の大きなででで、10SS)などは、スマルも一大がががなり、10cm以上をから、10cm以上を担値ででは、ステブリは軌道をのデブルながよったがはにISSので対策では、ステブルをでいます。

デスリの除去

そのような中、株式会社アストロスケールが、微小なスペースデブリの実態把握を目的とした観測衛星「IDEA OSG1」とスペーしたデブリの除去を目的とよると同様となるといる事を表情を表しています。これにはないます。これにはないな事例です。

VPDとは

ワクチンで防げる病気の ことを「VPD」といいます。

- · Vaccine = ワクチン
- · Preventable = 防げる
- · Diseases = 病気

の頭文字を取った言葉で、 専門家の間ではよく使われ といますが、一般的にはあ い知られていなしんや す。VPDには風しんや日 短(みずど、子どものようが 子どなを種を受けたことが る病気も多くあります。

ワクチン

例えば、子どもが風疹に自然感染した場合、治癒するとその子どもの体内には風疹の免疫が作られるので、「この子はもう風疹にはかからない」と言われていました。ワクチンもこの仕組みを利用しています。

なお、風疹などに自然感 染し免疫が作られた場合で も、終生免疫となるわけで はないことが、最近の研究 でわかってきました。

子どもの予防接種

乳幼児期には免疫が未発 達なので、様々な感染症に かかることで免疫力をつけ ていきます。ただ感染症の 中には後遺症を引き起こし

予防接種



たり死に至ったりする危険 なものもあります。そのような感染症にかからないために、予防接種をすること は重要なことだといえます。

予防接種には、予防接種 法によって接種する年齢が 定められているものと、任 意で接種するものがありま す。スケジュールは、国立 感染症研究所のホームペー ジに公開されています。

ワクチンには大きく分け て、「生ワクチン」「不活化 ワクチン」「トキソイド」の 3つがあります。

「生ワクチン | は、生き たウイルスや細菌の毒性を 弱めたもので、その病気に かかった場合と同じように 体内に免疫を作ることがで きます。「不活化ワクチン | は、ウイルスや細菌を殺し て毒性を完全になくし、免 疫を作るのに必要な成分だ けを取り出してワクチンに したものです。「トキソイ ド」は、細菌の毒素だけを 取り出して毒性をなくし、 免疫を作る働きだけ残して ワクチンにしたものです。 風疹に対しては生ワクチン、 日本脳炎には不活化ワクチ ン、といったように、VPD によってどのワクチンが作 られるかが決まっていま す。

海外渡航の際の予防接種

また、アフリカや南米の 熱帯のは、入国国防接種 地域では、入予防接種 の提示を消費がある場合は、 を調査がある場合は、 を選挙がある場合は、 を選挙がある場合は、 と接種日程を相談したほ が良いでしょう。

インフルエンザ

例年、12月から3月はインフルエンザが流行する時期です。インフルエンザウイルスに感染すると38℃以上の発熱や筋肉痛などの症状が急に現れ、場合によっては肺炎を伴うなど重症化することがあります。

予防接種法では、65歳以上の方や60~64歳で一定の条件にあてはまる人は、定期のインフルエンザ予防接種の対象とされています。ワクチンを接種することで死亡の危険が3分の1に、入院の危険が3分の1から2分の1に減少するなど、高齢者に対するインフルエンザ予防接種の効果が期待できるとされています。

ヘアドネーション

小児がんを発症し治療を続けている子ど もは、約16.000人いるといわれています。 小児がんのような重い病気や不慮の事故な どが原因で髪の毛を失った子どもたちが大 勢います。このような子どもたちにはウィ ッグが必要ですが、安価なものは一目で「カ ツラ | とわかり、子どもにとっては装着す るには精神的な負担が大きくなります。か といって、人毛を使用したオリジナルウィ ッグは30~80万円とかなり高額で、な おかつ子どもの成長に合わせてメンテナン スをする必要があり、治療費の負担も考え るとなかなか手が出ません。このような子 どもたちに、無償でウィッグを提供する、 「ヘアドネーション | というボランティア 活動があります。

NPO法人 Japan Hair Donation & Charity (JHD&C)では、髪の毛の寄付を受け付けて 集められた髪の毛を選別・加工し、希望者

に医療用ウィッグを提供しています。寄付 をすることができる髪の毛の長さは、31cm 以上で、引っ張ると切れてしまうほどのダ メージがなければ、パーマやヘアカラーな どをしていても良いようです。また、年齢 や性別・国籍などは問わないようで、くせ 毛があっても受け付けてもらえます。ただ 髪の毛は湿っているとカビや雑菌が繁殖す る可能性があるため、髪の毛を寄付する際 は完全に乾燥させてから送る必要がありま す。JHD&Cのホームページでは、ヘアド ネーションの活動に賛同するヘアサロン (ドネーションサロン)を検索することが できます。サロンによっては、カットした 髪の郵送を代行してもらえるところもある ようです。

逆にウィッグを希望する方は、JHD&C にメールで申し込みをします。申込みがで きる人は、18歳以下に限られています。 希望者の負担はありませんが、医療用ウィ ッグなので劣化が早いなど、取り扱いには 注意が必要です。

といい. すにすそりの見 話と の、太温黒陽 題 た に そめ度 点の な より 表面 の の黒 1) まし 黒 点 点 は 温

|える現象を「太陽フレ||の表面の爆発が火災の ます。昨年九月に発生し、 ジ温度は 低くなって 時 の黒 度 ま 約 約 もわりになるの 四 あ 1) -度と周 -度に対 ゎ ます。 非常 ので

の加 G

どが球の素の乱周物粒 送電 とが 昨 乱周物 粒子 えて Ρ s 年九り あ線 人工 れ、辺の 質 が が 数デ \wedge のが Χ フ 通信衛環の機工を 月に 衛 \mathcal{O} ま 確 Х 影響 皇 信 雷 の 衛 環 タに、 す。 ア は、 1 が 障星境到害やや違 れ 子 ル などが れ まし ほ通国 まや 放送衛星ない地磁気など はす。これらい陽子などの はすると、 常の地 する ど位置情報 生じるこ G P 設護差にの ら や

磁

地

電気ストーブ火災

東京消防庁の報告によると、平成27年 に起こったストーブ火災のうち、電気スト ーブによるものが69%を占めていました。 電気ストーブ火災の特徴としては、死者の 70%を75歳以上の高齢者が占めているこ とや、一人暮らしで就寝中に亡くなってい ることが挙げられます。また、着衣への着 火や一酸化炭素中毒によって亡くなる方が 多いようです。

実際に平成26年には、電気ストーブを つけたまま就寝し、掛け布団が電気ストー ブに接触して出火する事故が発生していま す。東京消防庁が行った実験では、電気ス トーブの前面10㎝以内では、ストーブに 接していなくても燃えやすい物は発火する ことが確認されています。

まだまだ寒い時期が続きます。「火を使 わないから電気ストーブは安全」ではあり ません。正しい使い方をして、火災を未然 に防ぎたいものです。