



パワーアライアンス税理士法人 税理士 若 杉 〒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

# 2月の税務と労務

国 税/平成26年分所得税の確定申告

2月16日~3月16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(窓口受付は2日)~3月16日

国 税/1月分源泉所得税の納付

国 税/12月決算法人の確定申告(法人税・消費税等)

3月2日

国 税/6月決算法人の中間申告 3月2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) 3月2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 3月2日

(如月) FEBRUARY 11日・建国記念の日

	一月一	一火一	水一	<b>一</b> 木一	金	-
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
۰	٠	٠	۰	۰	٠	٠

地方税/固定資産税の第4期分の納付

市町村の条例で定める日



**給与所得者の特定支出控除の特例** 給与所得者が、勤務に伴う一定の費用を、確定申 告を通じて所得から控除できる特例。昭和63年分所得税から適用されましたが、適用件 数は全国で毎年10件弱しかありませんでした。平成24年度税制改正で特定支出の範囲の 拡大など制度が見直された結果、25年分の適用件数は約1,600件と大幅に増えました。

# 製品評価技術基盤機構

ational Institute of Technology and Ivaluation

### NITEの歴史

輸出用繊維製品を検査するために、「輸出組織物検査所」が1928年に設立されました。1948年には、その8年前に設立された「輸出毛織物検査所」と統合され「繊維製品検査所」になりました。

1948年には、「試薬検査所」「日用品検査所」「機械器具検査所」も設立されています。その4年後には、これら3つの検査所が統合され、「工業品検査所」が設立されています。

1984年に、「繊維製品検査所」と「工業品検査所」が一つになった、「通商産業検査所」が設立されました。通商産業検査所は、1995年に「製品評価技術センター」と改組されたのち、2001年には独立行政法人化されて「独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)」になりました。

### 4つの分野

NITEは、我々の社会に潜んでいるリスクを低減するために、「製品安全分野」「化学物質管理分野」「バイオテクノロジー分野」「適合性認定分野」の4つの分野について、技術面の評価や品質面の情報提供を行っています。

### 製品安全分野

NITEは、全国各地の事 業者や消防機関、消費生活 センターなどから、工業製 品の事故に関する情報の収 集・調査・分析を行い、そ の事故の原因を究明してい ます。そして事故の調査結 果を、事故情報データベー スやプレスリリース、製品 安全情報マガジンなどを通 じて、消費者に対して注意 喚起を行っています。さら には、経済産業省に調査結 果の報告をすることで、製 品安全行政の施策につなげ ています。

### 化学物質管理分野

化学物質は危険なものと 誤解されがちです。しかし 管理を徹底し使い方を間違 えなければ、化学物質は我 々のくらしにとってとても 有用なものとなります。

NITEでは、「化学物質総合情報提供システム」によって化学物質の安全性などの情報を発信し、消費する理解を発信を対する。 解や自主的な管理に寄与質解やます。また、化学物質によって人や環境への悪影でよっています。

例えば、工場などから排 出される化学物質の量を集 計し、どの化学物質がどれ だけ排出されているかを地 図に色分けして表示したマ ップをホームページで公開 しています。これによって、 企業での化学物質の自主管 理が進み、工場などから排 出される化学物質の量が減 少するという効果が表れて います。

### バイオテクノロジー分野

バイオテクノロジーは、 今日の産業にとって欠かせ ない技術です。この技術を 支えるため、NITEは生物 遺伝資源の保存と管理を行 う世界最大級の施設を有し ています。ここで保管され ている遺伝子情報は、基礎 研究から産業界まで広く 用されています。

### 適合性認定分野

NITEでは、日本工業規格(JIS)で定められた製品の性能や安全性の試験を行う試験所の、品質管理と技術的な能力についての審しています。この審査が公正・公平を「工業標準化法試験事業者登録制度」といいます。 準で行われることで、日本製品の品質の信頼性を保っています。

また、長さや温度などの「ものさし」を統一する、計量法校正事業者登録制度 (JCSS)を運営しています。 NITEに認定された校正事業者には、JCSS標章・認定シンボルが付いた校正証明書が発行されます。

昨年7月に、独立行政法 を発行所(で、) を発行所(で、) を開かれる環チーののでは、 でで、) を開かれるでで、) でで、) では、) には、) では、) にし、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、)

### 研究の背景

石油製品のひとつである 合成界面活性剤は、国内で 年間100万トンほど生産さ れています。台所洗剤など の日用品から機械・建築な どの幅広い分野で、合成界 面活性剤は使用されていま す。合成界面活性剤は、使 用すると環境中に拡散され るおそれが高く、また地球 温暖化といった環境問題か らも、石油製品である合成 界面活性剤の使用量を減ら すことや、天然由来の高機 能な界面活性剤(バイオサ ーファクタント) の量産が 求められています。

### 環状ペプチド研究の内容

産総研では微生物の発酵プロセスを利用した生産技術開発やその応用研究に取り組んでいました。また(株)カネカでは、大量生産が難しかったサーファクし、新しかったサースを模索していましてい用途を模索していまった。そこで両者が共同研究

# 微生物のカ



を開始し、サーファクチンの用途展開を進めることになりました。

界面活性剤は、水に溶け にくく油になじみやすい「疎 水基 |と水に溶けやすい「親 水基 |を有しています。水 に界面活性剤を入れると、 疎水基同士が集まって水か ら避けようという動きをし ます。界面活性剤の濃度が 上がると、疎水基を内側に、 親水基を外側に向けて集合 体を形成します。この集合 体を「ミセル」といいます。 界面活性剤は、ミセルを形 成するときに疎水基が油性 の物質を内側に取り込むこ とで、洗浄力を発揮します。 産総研は、まずサーファよ すか水溶を形成するかに 事でする体を形成いました。 すると、ないないないですが合成界面に が合成界では、ののに は、ないでですると、 が合成界ででするというです。 が合成界では、 ででするに ででするに ででするに ででする。 できるに できるに できるに できるに がわいました。 できることがわいました。

実際に合成界面活性剤に対してサーファクチンを10%添加すると、その合成界面活性剤の使用量を100分の1に減らしても、同等以上の界面活性効果を維持できるという結果が得られました。

## 酵母と 非可食バイオマスの利用

産総研は、ACSから提供されたインド原産のマファ油とある種の酵母菌から、効率的にバイオサーファを見出しました。非可食油は食糧と競合しないため安定供給が可能になり、価格を動も少ないという利点があります。この研究の今後の展開が注目されます。

# 増える電子ゴミ

パソコンや携帯電話、冷蔵庫などの電子 機器や家電製品などの廃棄物を「電子ゴミ」 といいます。これらの製品の多くは、貴金 属やレアメタルが使用されており、取り出 して売却したり、新たな電子機器の製造に 利用したりといったビジネスが盛んに行わ れています。

しかし一方で、水銀やカドミウムといっ た人間や環境にとって有害な物質も含まれ ています。

電子ゴミの多くは、中国や発展途上国に 集められているようです。例えば中国の広 東省では、ハンマーやドリルを使って家電 製品や電子機器の中身を分解している光景 を、いたるところで目にするそうです。こ のとき、基盤回路やプラスチックを燃やし たり、銅や鉄を取り出すために塩酸で洗浄 したりすることで、作業している人の健康 や環境に悪影響を及ぼしています。

日本では、2001年に家電リサイクル法 が制定され、資源の再利用を促進すること と廃棄物を低減する仕組みができました。 家電リサイクル法では、「エアコン| 「テレ ビ|「電気冷蔵庫・冷凍庫|「電気洗濯機・ 乾燥機 | の4品目について、小売店が引き 取った廃棄物を家電メーカーなどがリサイ クルを行い、その費用を消費者が負担する 仕組みになっています。

この法律が施行されたことで、廃棄家電 の引き取り台数やフロン類の回収量が増加 するようになりました。しかし、EUが電子 ゴミを対象に廃棄物の分別収集と再利用を 義務付けるために制定したWEEE (電気電 子廃棄物) 指令と比べると、該当品目が少 ないという指摘もあります。

国連は、年間に発生する電子ゴミの量が 2017年には6.500万トンを超えると警告 しています。電子ゴミの違法取引といった 深刻な問題も発生しており、抜本的な対策 が求められています。

ろして休んだりすることもでき、疲れたときは、歩いたり腰を下性の高いマラソンのことです。順位やタイムを重視しない娯楽 目指すので、自な途中で食事をした ピクニックを合わ むことができま いう大会が を中 心に、 自分の ながらゴールを せた造 駄 ^ 催されて マ 1 ラニ ・スで楽

〜ー二分で完走できる設定 〜ー二分で完走できる設定 ルトラ駄マラニック」と ルトラ駄マラニック」と ルトラ駄マラニック」と イー○○kmを走る大会も。 れています。 に中学生が、-ですが、 中には 加し 保四 たこともあ 省と  $\bigcirc$ 催

緒歳

たこ 大会は は、 キ 口 〇 口 た年 い島五浦 定 りか うウk フ

# 青パパイヤ

ポリフェノールが赤ワインの約7.5倍、マ グネシウムが黒にんにくの約6倍含まれる といわれる青パパイヤは、パパイヤ果実が 熟す前の青い時期に収穫されたものです。

通常、酵素を含む食品は、タンパク質・ 脂質・糖質のいずれかの栄養素を分解する 酵素しか含まれていませんが、パパイヤは、 これらの三大栄養素全てを分解するパパイ ンという酵素を含んでいます。特に青パパ イヤは、熟したパパイヤの約10倍のパパ インを含んでいるといわれています。

食物の酵素は熱に弱く、50度以上の温度 で活性を失ってしまいます。しかし、パパ インは熱に強く、比較的高温でも酵素活性 を失いません。また、パパインは酸にも強 く、胃酸の酸性値であるpH2前後でも変質 しないとされています。

メタボ予防や発がん抑制作用、滋養強壮 作用もあるという研究報告もあり、注目さ れています。