



椿

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

◆ 12月の税務と労務

12月

(師走) DECEMBER

23日・天皇誕生日

国 税 / 給与所得者の年末調整

今年最後の給与を支払う時

国 税 / 給与所得者の扶養控除等(異動)申告書

及び保険料控除申告書の提出

今年最後の給与を支払う前日

国 税 / 11月分源泉所得税の納付 12月10日

国 税 / 10月決算法人の確定申告

(法人税・消費税等)

1月5日

国 税 / 4月決算法人の中間申告 1月5日

国 税 / 1月、4月、7月決算法人の消費税の中間申告

(年3回の場合)

1月5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 / 固定資産税・都市計画税(第3期分)の納付

市町村の条例で定める日

労 務 / 健康保険・厚生年金保険被保険者賞与支払

届

支払後5日以内



債権消滅時効期間の見直し 民法では、債権の時効期間を原則10年とするとともに、飲食料金は1年、医師の報酬は3年などとする職業別の時効期間を定めています。この職業別の短期消滅時効規定を削除するとともに、時効期間を原則5年に統一する民法改正法案が来年春の通常国会に提出される予定です。

相 続

～ 相続人と相続放棄 ～

来年1月から、相続税の基礎控除が引き下げられ、税率が引き上げられます。これからは、相続に関心を寄せる方も多いでしょう。

相続人

財産を残して亡くなった人を「被相続人」といいます。「相続人」は、被相続人が残した財産を引き継ぐ人のことをいいます。

相続人の範囲(法定相続人)は民法で次のように定められています。

まず、被相続人の配偶者は常に法定相続人になります。ただし、被相続人が死亡した時点で戸籍上の婚姻関係になければ配偶者ではないので、例えば内縁関係にある男女は法定相続人になりません。配偶者以外の人は、第1順位から第3順位まで決められています。

まず、被相続人の子供は第1順位の法定相続人になります。子供が既に死亡している場合は、その子供の直系卑属が法定相続人になります。また実子だけではなく養子も法定相続人になります。ただし配偶者の連れ子は法定相続人にはなりません。連れ子を法定相続人にするには、あらかじめ養子にしておく必要があります。

第1順位の法定相続人がいない場合、被相続人の直系尊属(父母など)が第2

順位の法定相続人になります。第2順位の法定相続人もいない場合は、被相続人の兄弟姉妹が第3順位の法定相続人になります。兄弟姉妹が死亡している場合は、その子供(甥や姪)が法定相続人になりますが、甥や姪の子供は相続人にはなりません。

養子縁組

血縁関係のない者同士で法律上の親子関係を発生させることを養子縁組といいます。養子縁組には、普通養子縁組と特別養子縁組があります。普通養子縁組は実親との親子関係を残したまま養親との親子関係を発生させることです。一方の特別養子縁組は、養子と実親との親子関係を断ち、養親が養子を実子と同じ扱いにすることをいいます。特別養子縁組は、養子・養親ともに年齢制限があります。

ときどき、養子縁組は1人しかできないと勘違いをしている方がいます。しかし養子縁組には人数制限がなく何人でも養子にすることができます。ただ相続税の計算をするときに、「法定相続人の数に含める養子の人数」が制限されているだけです。この制限は、多数の親族を養子縁組して税負担を回避することが行われていたため、昭和63年に規定されました。

相続放棄

被相続人が亡くなり相続が開始すると、被相続人に帰属したすべての権利や義務が相続人に引き継がれます。もし被相続人に多額の借金があった場合、相続人が必ず引き継がなければならないのは酷なことです。

そこで相続人には、被相続人の権利・義務を承継するか放棄するかについて、選択することを認めています。選択には、権利や義務をすべて受け継ぐ「単純承認」、逆に一切受け継がない「相続放棄」と、相続によって得た財産の限度で債務の負担を受け継ぐ「限定承認」があります。

相続放棄や限定承認は、被相続人の最後の住所地を管轄する家庭裁判所に申述をする必要があります。申述の手続きには期限があり、相続の開始があったことを知ったときから3ヶ月以内に行う必要があります。また限定承認の場合には、相続人全員が共同して申述を行わなければいけません。

なお、相続を放棄する手続きをすると、初めから相続人でなかったものとされます。ただし、相続税の計算では、相続放棄をしなかったものとして「法定相続人の数」を数えることになります。

昨年、三重県四日市市の業者が、コメの産地を偽装していることが発覚しました。そして今年になり、その業者の社長が不正競争防止法違反で逮捕されました。

不正競争防止法とは

そもそも不正競争防止法とは、事業者間の公正な競争とこれに関する国際的な約束が的確に実施されるために定められた法律です。

具体的には、不正競争の防止や不正競争に係る差し止め、損害賠償に関する措置などが講じられています。これによって、事業者間の営業上の利益を保護することや公正な競争秩序を維持すること、またマドリッド協定やOECD外国公務員贈賄防止条約などの国際的な約束を実施することで、国民経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

不正競争防止法の歴史

1909年にドイツで不正競争防止法が改正されたことを期に、日本でも法案が検討されるようになりました。ただし、この時は、自国の産業が発展途上にあったことなどから、法律の制定は見送られました。その後パリ条約へ加入する必要性から、昭和9年に不正競争防止法が制定されました。

戦後になって、何度か部分的な改正があった後、平成5年に全面的に改正され、①ひらがな化、②法目的の明記、③不正競争行為の類型の拡充、④損害賠償額の推定規定の新設、⑤法人重

不正競争防止法



課規定の創設などが行われました。

不正競争行為の類型には、

- ①周知表示混同惹起行為、
- ②商品形態模倣行為、
- ③営業秘密の侵害、
- ④誤認惹起行為などがあります。

周知表示混同惹起行為

他人の商品や商標などと同一のものや類似したものを使用することで、その人の商品などと混同させる行為をいいます。過去の事例としては、有名なカニ料理屋が使用している「動くカニ看板」と類似した看板を使用した業者に、使用禁止と損害賠償が認められた例や、「有限会社ウォークマン」という商号の使用が禁止された業者の例があります。

ただし、「弁当」や「醤油」、「幕の内(弁当)」といった普通名称や慣用表示を普通に用いる方法での使用は、この法律の適用除外になっています。床屋の渦巻き看板も適用除外です。

商品形態模倣行為

他人の商品の形態を模倣した商品を販売するといった行為をいいます。

以前、「たまごっち」というおもちゃが流行し、その類似品も出回るようになりました。この時、類似品の販売差し止めと商品の廃棄、損害賠償が認められました。

営業秘密の侵害

不正な手段で営業秘密を取得し、自ら使用したり第三者に開示したりといった行為をいいます。このとき、営業秘密として認められるには、①秘密管理性、②有用性、③非公知性が必要とされています。

今年の7月にベネッセコーポレーションの個人情報大量流出事件が発覚しました。この事件に対して警察は、不正競争防止法違反の疑いで捜査を開始しました。

誤認惹起行為

商品やサービスまたはそれらの広告などに、その原産地や品質、内容などについて誤認させるような表示をする行為をいいます。冒頭のコメの産地偽装が、この行為に当たります。他の例では、酒税法上はみりんと認められていない液体調味料を、「本みりん」であるかのような商品表示を行い販売した業者は、販売を差し止められています。

不正競争行為の類型には他にも様々なものがあります。刑事的措置もありますので注意が必要です。

自宅でアルツハイマー病を診断

増加する医療費を削減することは、財政難の日本における課題の一つです。自宅で簡単に検査を行える技術を確認することで、病気の日常管理や事前診断が可能になり、医療費の削減につながると考えられています。

今年の1月に愛知県と大学などの研究チームは、血液や尿に含まれる成分を簡単かつ迅速に検査する技術を確認したと発表しました。今まで検査をするには、まとまった量の血液を専門的な知識を持った人が検査装置にセットする必要がありました。また病気の初期段階では、検査の感度が高くないと見逃してしまうこともありました。

今回確立された技術は、独自の半導体イメージセンサーが用いられています。従来からある抗原抗体反応を利用していますが、今までは発色の度合いで測定していたものを、新しい測定方法では、抗原抗体反

応の際に発生する微小な電位の差を半導体イメージセンサーが感知して測定する手法を採っています。この技術によって、検査時間の大幅な短縮と高感度が実現されました。

半導体イメージセンサーは、128×128のマスの構成されているうえに、それぞれのマスで別々の抗原抗体反応を行うことができます。そのため、複数の病気を同時に検査することもできるようになっています。さらには、抗体をマイクロビーズに取り付けることで抗原抗体反応の感度を向上させるといった工夫もされています。これらの技術によって、1滴の血液を採取しセンサーに載せるだけで、電位の変化を30分程度で検出できるようになりました。

今回開発されたセンサーは、アルツハイマー病の原因とされるアミロイドβペプチドの検出に成功しています。今後は、対象とする病気を糖尿病や感染症などに広げ、2015年度末をめどに検査キットの実用化を目指しています。

アップサイクル

古くなった物をそのまま販売するのではなく、新しい価値を生み出す別の製品に作り替えることを「アップサイクル」といいます。元の製品に価値や機能を「アップ(高める)」させる考え方が、リサイクルと異なります。

例えば、古くなった洋服を別のものに作り替えるという、以前から雑巾にするという方法がありました。しかしこの方法では価値を高めていませんので、アップサイクルとは呼べません。しかし古い洋服をバッグやアクセサリに作り替えると、新たな価値が生まれますのでアップサイクルと呼びます。

10年前に環境をテーマにした万博を開催した愛知県では、名古屋市消防局から廃棄された消防服をバッグに加工して売り出した会社があります。消防服を利用しているので丈夫で撥水性も高く、人気が高まっているようです。今では大手デパートでも引っ張りだこのようです。

ハイレゾ音源

ハイレゾとは、「ハイレゾリューション」とも呼ばれ、高解像度という意味を持っていきます。ハイレゾ音源は、CDの三倍から六・五倍のデータ量を持つといわれています。そのためCDでは省略されてしまうような微細な音の変化や高域の音、空気感や臨場感もハイレゾでは記録することができるようになります。データが大容量なので、

ネット上でのみ配信されています。ハイレゾで記録した情報を引き出せる音響機器を使うことで、よりリアルなサウンドを聴くことが可能になります。最近では、ハイレゾ対応のオーディオ機器やポータブル機器も発売されるようになってきました。またハイレゾ音源の配信も盛んになっていきます。今後のハイレゾ音源の動向に、注目が集まっています。