



さくら

NAO Letter

NAO
税理士法人

編集発行人
代表社員
高井直樹

〒500-8335
岐阜市三歳町4-2-10
TEL 058(253)5411(代)
FAX 058(253)6957

4月

(卯月) APRIL

29日・昭和の日

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	・	・	・	・

ワンポイント 申告書等情報取得サービス

e-Taxソフトにログインし申請を行うことで、提出した申告書のPDFファイルが取得できるサービス(手数料無料)。対象は、直近3年分(令和2年分以降)の所得税及び復興特別所得税の確定申告書及び修正申告書、青色申告決算書、収支内訳書。利用の際はマイナンバーカードが必要です。

4月の税務と労務

- 国税/3月分源泉所得税の納付 4月10日
- 国税/2月決算法人の確定申告(法人税・消費税等) 4月30日
- 国税/8月決算法人の中間申告 4月30日
- 国税/5月、8月、11月決算法人の消費税の中間申告(年3回の場合) 4月30日
- 地方税/給与支払報告に係る給与所得者異動届の提出 4月15日
- 地方税/固定資産税(都市計画税)の第1期分の納付 市町村の条例で定める日(原則4月中)
- 地方税/土地・家屋価格等縦覧帳簿の縦覧 4月1日~4月20日
または最初の納期限のいずれか遅い日以後の日まで
- 地方税/軽自動車税の納付 市町村の条例で定める日(原則4月中)
- 労務/労働者死傷病報告(休業4日未満:1月~3月分) 4月30日



消 齡 化 社 会

しょうれいか 消 齡 化 と は

消 齡 化 と は、 こ れ ま で 年 齢 や 年 代 ご と で 想 定 さ れ て いた 意 識 や 趣 味、 価 値 観、 嗜好 が 実 際 の 年 代 と 結 び つ か な い 状 況 の こ と で す。 分 かり や す く 説 明 す る と、 ひ と 昔 前 に よ く 聞 か れ た 「 今 時 の 若 者 は ～ 」 な ど の 括 り に と ら わ れ な い こ と で、 “ 年 齢 に よ る 趣 味 や 価 値 観 な ど の 違 い の 幅 が 縮 ま っ て いる 現 象 ” と も 言 え ま す。

生 活 定 点

消 齡 化 と い う 言 葉 は、 博 報 堂 生 活 総 合 研 究 所 の 「 生 活 定 点 」 と い う 意 識 調 査 の 傾 向 か ら 注 目 さ れ、 広 が り を 見 せ て います。

生 活 定 点 は 1992 年 よ り 実 施 さ れ て いる 調 査 で、 実 際 に は 20 代 か ら 60 代 と い う 幅 広 い 世 代 の 男 女 に 対 し て、 生 活 に 密 着 し た 「 生 活 気 流 (幸 福 や 関 心 度) 」 「 暮 ら し 向 き 」 「 食 」 「 衣 」 「 住 」 「 健 康 」 「 遊 び 」 「 学 び 」 「 働 き 」 「 家 族 」 「 恋 愛 ・ 結 婚 」 「 交 際 」 「 贈 答 」 「 消 費 ・ お 金 」 「 情 報 」 「 メ デ ィ ア 」 「 社 会 意 識 」 「 日 本 の 行 方 」 「 国 際 化 と 日 本 」 「 地 球 環 境 」 「 心 理 ・ 身 体 特 性 」 と い う 21 項 目 に よ る 調 査 が 隔 年 で 行 わ れ て います。 特 徴 は 同 じ 内 容 の 質 問 を 繰 り 返 す こ と で、 年 月 ご と に 変 化 す る 回 答 の 推 移 を 確 認 さ れ る と い う メ リ ッ ト が あ り ま す。

生 活 定 点 は、 直 近 で は 開

始 か ら 30 年 目 と な る 2022 年 に 実 施 さ れ ま し た。 こ の 30 年 間 の デ ィ タ を 比 較 す る と、 多 く の 項 目 で 年 代 に よ る 数 値 の 差 が 縮 ま る と い う 「 消 齡 化 」 現 象 が 起 き て いる こ と が 明 ら か に な っ て います。

シ ニ ア 世 代 の 価 値 観

消 齡 化 現 象 を 語 る に は、 中 高 年 者、 い わ ゆ る “ シ ニ ア 世 代 ” の 価 値 観 や 暮 ら し ぶ り、 趣 味 嗜好 を 想 像 す る と 分 かり や す い か も し れ ま せ ん。

昨 今 の シ ニ ア 世 代 は、 若 者 世 代 と 同 様 に ス マ ホ を 使 い こ な し、 他 人 と の メ ッ セ ー ジ や 画 像、 動 画 の や り 取 り を 楽 し む 方 が 増 加 し て います。 ま た、 「 ポ ケ モ ン G O 」 の 流 行 時 も、 ポ ケ モ ン を 探 し て 歩 き 回 る シ ニ ア 世 代 の 方 が 多 く み ら れ ま し た。 ま た、 「 生 活 定 点 」 の 調 査 結 果 か ら も、 シ ニ ア 世 代 の 価 値 観 の 変 化 が 見 て 取 れ ま す。

例 え ば 「 ハ ン バ ー グ が 好 き で す か ? 」 と い う 問 い に 対 す る 60 代 の 回 答 は、 2002 年 が 19.2% で あ っ た の に 対 し、 最 新 の 2022 年 で は 49.5% ま で 上 昇 し て います。 20 年 間 を 通 し て 60 ～ 70% 近 く の 数 値 を キ ー プ し て いる 20 代 と 比 較 し て も、 か な り の 差 が 縮 ま っ て いる こ と が 見 て 取 れ ま す。

消 齡 化 の 要 因 と 今 後

消 齡 化 が 進 行 す る 要 因 と

し て は、 ま ず は イ ン フ ラ が 整 備 さ れ た こ と で 高 齡 者 が 生 活 し や す い 環 境 が 整 っ た 点 が 挙 げ ら れ ま す。 定 年 年 齢 や 年 金 受 給 開 始 時 期 が 延 び た 影 響 で 仕 事 を 続 け、 気 力 や 体 力 が 充 実 し た ま ま シ ニ ア 世 代 を 迎 え る 方 が 増 加 し た 点 も、 消 齡 化 が 進 ん だ 背 景 と い え る で し ょ う。

ま た、 性 別 や 世 代、 生 活 環 境、 趣 味 嗜好 に よ っ て 区 別 さ れ る こ と な く、 自 身 が 望 む よ う な 人 生 を 歩 む こ と が で き る よ う な 環 境 へ 社 会 全 体 が 変 化 し て いる 点 も 大 き な 影 響 を 与 え て います。

例 え ば 仕 事 面 に お い て も、 か つ て は 当 た り 前 の よ う に 謳 わ れ て いた 終 身 雇 用 制 や 寿 退 社 な ど の 慣 習 は とう に 過 ぎ 去 り、 仕 事 と プ ラ イ ベ ー ト と を 両 立 さ せ た 生 活、 複 数 の 仕 事 を 掛 け 持 ち さ せ た 生 活、 時 間 や 場 所 に と ら わ れ な い 仕 事 生 活 な ど、 さ ま ざ ま な 選 択 肢 か ら 自 身 が 希 望 す る 働 き 方 を 選 ぶ こ と が で き る よ う に な り ま し た。

こ の よ う に、 消 齡 化 の 進 行 に は 様 々 な 要 因 が 重 な っ て いる 点 を 踏 ま え る と、 今 後 も そ の 流 れ は 続 く も の と 考 え ら れ ま す。 世 代 や 性 別 に よ る 格 差 が 縮 ま る こ と で、 今 後 は タ ー ゲ ッ ト を 特 定 の 世 代 や 性 別 に 絞 る こ と の な い、 よ り 幅 広 い 対 象 に 向 け た ユ ニ バ ー サ ル デ ザ イ ン が 取 り 入 れ ら れ た 商 品 な ど の 展 開 が 豊 富 に な る 可 能 性 が あ る で し ょ う。

フィルターバブルとは

フィルターバブルとは、「アルゴリズム」というパソコン処理システムがネット利用者の検索ワードやクリックの履歴を自動的に分析し、利用者が興味を持つような情報が優先的に表示されてしまう現象のことです。つまり、ネット利用者が希望しない情報は遮断されている現象とも言えます。ネット利用者が自身の趣味嗜好や価値観に合致した泡の中にとどまっているような状態であるという比喩表現が、名称の由来となっています。

フィルターバブルの類義語として「エコーチェンバー」が挙げられることがあります。

エコーチェンバーとは、自身が好むサイトや掲示板、SNSなどの記事やコミュニティに関わることで類似した意見ばかりに触れてしまい、その意見のみが「世間の総意＝真実」であると信じ込んでしまう現象です。

フィルターバブルとエコーチェンバー、いずれもネットの限られた世界で遮断されている状態であることは一致しています。

フィルターバブルの仕組み

フィルターバブルが起こる原因は、「トラッキング」、「フィルタリング」、「パーソナライゼーション」という3種類の機能にあります。

トラッキングとは、ネット利用者のサイト閲覧状況を追い、分析をする機能のことです。どこからそのサイトを見つけ、どの程度の



時間で閲覧したのかを追跡し、記録されるという仕組みを取っています。

パソコンサイトへアクセスした際に、“Cookieを利用します”というポップアップ画面を見たことがあるかもしれません。

このCookieというのは、ネット利用者が閲覧したサイト名やIDなどの入力情報、購入商品の情報などが記録されるファイルのことで、このCookieを利用した追跡、記録機能が「トラッキング」になります。

フィルタリングとは、主に有害サイトから未成年者を守るための機能として知られています。

フィルタリングには、有害だと判断されるサイトのアクセスを制限する「ブラックリスト方式」と、有益だと判断されるサイトのアクセスを許可する「ホワイトリスト方式」があります。ネット利用者にとって有害であると判断された場合は、

本人の希望にかかわらず弾かれてしまうという現象も指摘されている機能です。

パーソナライゼーションとは、ネット利用者のニーズに合わせたサイトを「選択」して提供する機能で、トラッキングやフィルタリングと比べると更に利用者本人の嗜好に合わせた内容を優先的に表示するシステムが取られています。

ネットニュースやショッピングサイトで、“こんな記事もおすすめ”や“このような商品も購入されています”という記載とともに、他ページが表示されるケースがこの「パーソナライゼーション」による現象になります。

フィルターバブルの問題点

フィルターバブルには、即座に自身の好む情報へたどり着けるというメリットがありますが、情報の偏重により別の価値観や意見に触れる機会が減るという懸念点もあります。限られた情報の中で生活をした結果、ネット利用者の価値観が凝り固まってしまう、自身と異なるコミュニティとの関わりが希薄となり、社会的な分断を引き起こす危険へとつながるのです。

IT化が浸透して久しい中、世の中には様々な情報が溢れています。パソコンが薦める情報が必ずしも正しいものとは限らず、最後に判断するのは自分自身であるという点を常に念頭に置いた上で、効果的にインターネットを活用することが求められるでしょう。

法定外福利

昨今では、企業のブランディング戦略や人材確保の一環として、「法定外福利」の活用が注目されています。

福利厚生制度には、「法定福利」と「法定外福利」の2種類があります。どちらも、社員が健康な身体で安心して働くことができることを目的として企業が提供する内容になりますが、そのうち「法定福利」は国で義務化されている福利厚生を言います。健康保険や介護保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険など、保険料を支払うことで一定の休業や補償制度を受けることができるもので、社内で計上されている「法定福利費」の内容がこれにあたります。

一方、「法定外福利」は、その名の通り法律による定めがなく、企業が任意で設定することができる福利厚生制度です。主な内容として、財形貯蓄制度や食事手当、慶弔時の休暇や見舞金、住宅手当の支給など

が挙げられます。

少子高齢化の影響による労働力不足は、今後も各企業における深刻な問題として対応が求められる可能性が高いです。そのような中で、より多くの人材を確保し、働き続けてもらうためには、社員がより働きやすい環境を作り上げて他社との差別化を図る必要があります。ワーク・ライフ・バランスや働き方改革の影響により、特に若い世代の中では時間や場所にとらわれない自由なスタイルでの仕事を望む者が多い傾向がみられることから、柔軟性をもたせた働き方の選択肢を新たに設ける方法が注目されています。

例えば、テレワークやフレックスタイム制度、時短勤務、育児・介護休業の延長対応など、法律を上回る内容の法定外福利制度を導入することが注目されています。

また、長時間労働や職場環境を要因とした健康被害を防止するため、人間ドック費用の負担などの健康管理に特化した法定外福利制度を検討する企業も増加しています。

宿根草

「宿根草（しゅつこんそう）」という植物をご存知でしょうか？宿根草とは、季節にかかわらず花が咲く植物である多年草の一つです。根がこの部分が一年中枯れることなく残っていることからこの名前がつけられており、四季折々にさまざまな花をつける植物をいいます。

宿根草は、一般的には割と育てやすい植物として知られていて、ます。コロナ禍がきっかけでガーデニングを趣味にする方が増えた影響で、初心者にも取り入れやすい植物として人気を博しました。花が枯れた後も根が残るといいう性質により数年は植え替えの必要がないことから、世話の時間やコストを抑えながら花を楽しむことができます。複数の宿根草を組み合わせることで、小さなスペースでもイングリッシュガーデンのような様相を作り上げることが可能です。

エクソソーム

エクソソームとは、ヒトの細胞内に存在する極小の物質で、定期的に細胞の外へ排出される性質があります。エクソソームはそれぞれ、ヒトの機能にかかわるさまざまな情報である「マイクロRNA」を持ち合わせており、それを他の細胞へ伝達する役割を持ちます。

エクソソームが人体に好影響を与えるか悪影響を与えるかは、エクソソームが抱える「マイクロRNA」の内容に大きく左右されます。

例えば、がん細胞が排出するエクソソームには、がんを他の臓器へ広めてしまう転移の役割を担う可能性があります。一方、肌細胞に含まれるマイクロRNAを活用し、肌の老化を抑制する治療や、頭皮細胞の修復を行う治療なども開始されています。

さらに、エクソソームには受精をアシストする役割が確認されていることから、不妊治療へ応用する研究なども進められています。