

Duplo の オフィス 応援通信

12月号

デュプロ株式会社
〒530-8535 大阪市北区東天満1-11-19
TEL: 06-6352-7101 FAX: 06-6352-1213
HP: <https://www.duplo.co.jp/>

経営のヒント!

“妻が役員”的会社は 遺族厚生年金にご注意

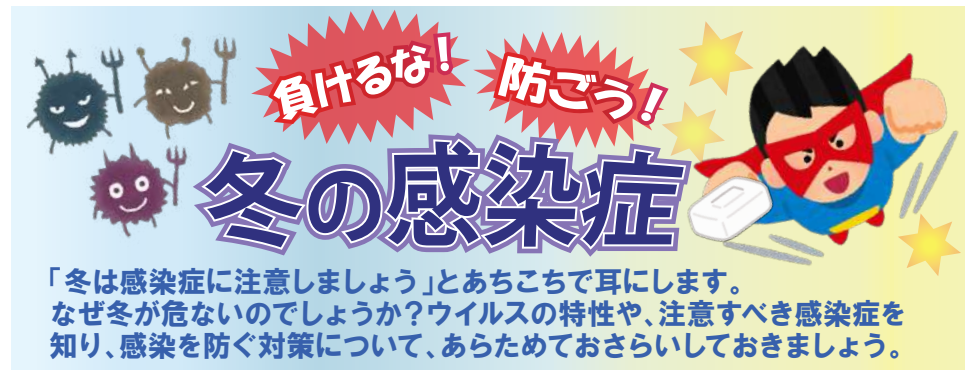
中小企業の中には、夫が社長で妻が役員という経営形態がよく見られます。こうした会社では、これまで、夫が亡くなった際に妻が遺族厚生年金を受給するためには、妻の収入が年収850万円未満である必要があり、将来の年金受給を見据えて役員報酬を抑えるケースが少なくありませんでした。しかし今度の改正で、2028年4月からこの所得制限がなくなります。

今日、夫婦共働きはふつうになり、「遺族年金は妻のため」という“常識”が実態と合わなくなってきたからです。

改正後は、夫、妻ともに60歳未満の給付は原則5年間の有期給付となります(一定の配慮が必要な場合には5年以降も給付継続)。この有期給付額には新たな有期給付加算が上乗せされるため、5年有期給付の額は、現在の約1.3倍の給付額となります。加えて、生計維持要件(夫あるいは妻の収入で扶養家族の生計費の半分以上をまかなっている)も緩和され、年収が850万円以上の方も受け取れるようになります。なお、2028年度に40歳以上になる女性は、本改正の影響を受けません。

(監修:大和税理士・社会保険労務士事務所)

日々好日
オカモトチアキ



なぜ冬に流行するの?

ウィルスは一般的に、低温・低湿度で活性化します。また、ウィルスを含んだ飛沫が乾燥した空気によって小さく、軽くなり、遠くまで飛びやすくなるので、感染も広がりやすくなります。一方で、人間の身体は、体温が下がるにつれて代謝機能・免疫力が低下し、粘液でウイルスの侵入を防ぐ鼻や喉の粘膜が乾燥で傷むため、感染が起こりやすくなるという背景があります。

~冬に要注意! 感染症ウイルス~

新型コロナ ウイルス	インフルエンザ ウイルス
飛沫・接触感染で広がる。 発熱・咳・咽頭痛・倦怠感・ 味覚障害など	高熱、筋肉痛などの全身 症状。症状のみでは新型 コロナとの識別困難。
RSウイルス	2歳までにほぼ100%の乳幼児が 感染する呼吸器感染症。 生後6ヶ月以内の感染には要注意。
ノロウイルス	乳幼児期に感染しやす く、急性の胃腸炎を もたらす。
口タウイルス	胃腸炎・食中毒を引き 起す。感染力が強く、 集団発生しやすい。

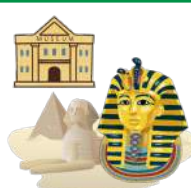
冬の食中毒にもご用心

新型コロナ、インフルエンザはすでに誰もが知るウイルスでしょう。RSウイルス感染症は2歳までにほぼすべての乳幼児がかかるとされ、多くは風邪に似た症状を呈します。口タウイルス感染症は、5歳までにほぼすべての乳幼児がかかるとされ、急性の胃腸炎を引き起します。どちらも、子どもに限らず成人も感染します。

数字ウォッチング

10万点

エジプト・カイロ郊外に、日本の支援で建設された「大エジプト博物館」が11月1日に全面開館。展示面積は約5万m²、所蔵点数は10万点。日本は842億円の円借款供与とJICAが協力。



約7,600円

ガソリン税の暫定税率廃止で軽減される家計負担の試算額(一世帯当たり平均)。ただし、車の使用率による地域差あり。消費者物価指数(生鮮食品除く)は0.2%下がる可能性があるとも。



オフィスの出力環境を 見える化 しませんか



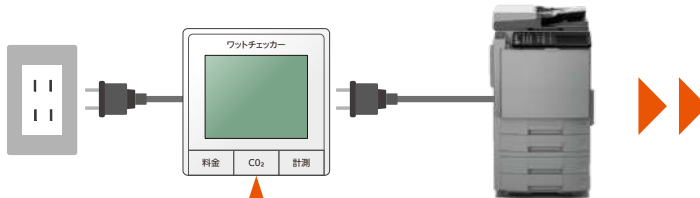
※取り付けるワットチェッカーの画像はイメージです。

デュプロではワットチェッカーによる電力測定サービスを行っています。プリンタ・複合機などのオフィス機器は、**想定以上の電力を消費している**場合があります。とくにレーザー方式の機器では、**印刷枚数の多さ** **印刷頻度の高さ**によって、**電力消費量が急増する**ケースが少なくありません。

デュプロでは、ワットチェッカーを用いて実際の電力使用量を可視化し、お客様の環境に合わせたレポートを作成・ご提出いたします。

見える化の流れ

- ① 現状の出力機とコンセントの間にワットチェッカーを一定期間設置



下記の消費電力データを収集

- ・消費電力
- ・積算電力量
- ・積算電力料金
- ・積算時間
- ・CO₂排出量

- ② ワットチェッカーで取得した電力データをもとに、お客様の機器に合わせた使用状況を分析し、結果をわかりやすくまとめたレポートとしてご提出します。



デュプロのインクジェット複合機



印刷プロセスに熱を使わない低消費電力設計でオフィスの省エネを実現

レーザー方式と比べて

- ・消費電力の効率が高い
- ・交換部品点数が少ないシンプル構造
- ・ウォームアップ不要、すぐにプリントできる
- ・プリントヘッドの劣化が少なく長期間交換不要

貢献できること

- ・電力コスト削減
- ・CO₂排出量削減



サービスに関するお問い合わせはこちちら▶

お電話・メール・訪問でのご説明、
デモのご依頼を承っております。

デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19

TEL 06-6352-0551 FAX 06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

大阪支店 〒530-8535 大阪市北区東天満 1-11-19
滋賀営業所 〒520-3037 箕面市北中小路 421-1
京都支店 〒601-8108 京都市南区十条通旧千本角
奈良支店 〒630-8452 奈良市北之庄西町 1-2-1
阪和支店 〒641-0052 和歌山市東高松 3-9-4

TEL 06-6352-7101
TEL 077-554-8201
TEL 075-662-3141
TEL 0742-50-3300
TEL 073-446-8131

神戸支店 〒652-0804
姫路営業所 〒670-0947
岡山支店 〒700-0972
広島支店 〒733-0035
山口営業所 〒754-0014

神戸市兵庫区塚本通 4-3-14
姫路市北条 1-283
岡山市北区上中野 1-19-39
広島市西区南観音 5-14-6
山口市小郡高砂町 5-6

TEL 078-579-3800
TEL 079-282-8311
TEL 086-243-2151
TEL 082-295-0022
TEL 083-973-1561