



「最適給与」に関連する法律は「厚生年金保険法」「健康保険法」「雇用保険法」「所得税法」と多岐にわたり、複雑な計算式によって互いに調整され、そしてこれらの法改正(支給停止調整開始額と支給停止調整変更額、雇用保険料率、健康保険料率、介護保険料率、厚生年金料率の引き上げ)が頻繁におこなわれています。毎年8月に雇用継続給付の支給限度、最低限度額が変更され、また部分年金におけるスライド率、満額の老齢基礎年金も毎年変更されます。直ぐにシミュレーションしたくても、旧バージョンの最適給与ではトラブルの原因にもなりかねません。ハローワークの地方移管、高齢者雇用安定法の「65歳雇用確保義務」など、最近は最適給与に関わる問題点もクローズアップされています。是非、年間保守契約の再加入をご検討ください。

新機能: 帳票類をPDFで作成(エクセル2007以上の限定機能)

The screenshot displays a complex financial simulation interface. At the top, there are input fields for '給付と年金' (Benefits and Pensions) and '雇用継続給付金の手数シミュレーション' (Employment Continuation Benefit Payment Simulation). Below this, a large table lists various financial metrics such as '給与手取り' (Gross Salary), '給与引当金' (Salary Deductions), '年金' (Pensions), and '保険料' (Insurance Premiums) over a 30-year period. To the right of the table, there are several callout boxes highlighting new features: 'PDF出力機能が搭載されました。' (PDF output function has been added), '各種帳票やグラフ化した帳票をPDFファイルに変換し、モバイルパソコンやiPad等に保存しておけば、在職老齢年金や雇用継続給付金の話がでたときに直ぐにプレゼンでき、スマートにみえます。' (Convert various forms and graphed forms to PDF files, save them on mobile PCs or iPads, and you can present them immediately when you talk about old-age pension or employment continuation benefits, making it smart and easy to see).

PDF出力機能が搭載されました。「最適給与」で計算された帳票をPDFファイルに変換できます。(エクセル2007以上の限定機能)

各種帳票やグラフ化した帳票をPDFファイルに変換し、モバイルパソコンやiPad等に保存しておけば、在職老齢年金や雇用継続給付金の話がでたときに直ぐにプレゼンでき、スマートにみえます。

平成24年8月より雇用継続給付金の支給限度額等が変更されました。

The screenshot shows a settings window titled '平成24年度価額' (FY2022 Values). It contains several input fields for benefit limits: '支給限度額' (Benefit Limit) set to 343,396, '最低限度額' (Minimum Limit) set to 1,956, and '最高登録額' (Maximum Registration Amount) set to 450,600. Below these fields, there are explanatory notes: 'この値は毎年、8月に変更されます。' (This value is changed every year in August), '賃金と雇用継続給付金の合計がこの額を超えるとき、超える部分は支給されません。' (When the total of wages and employment continuation benefits exceeds this amount, the excess is not paid), and '60歳到達時賃金の上限額です。この額を超えて登録されません。基本データ入力時の60歳到達時賃金は、この値の範囲内を入力して下さい。' (This is the upper limit of wages at age 60. Do not register a value exceeding this amount. The wage at age 60 in the basic data input should be within this range).

高齢雇用継続給付
 支給限度額 344,209 → 343,396円 (-813円)
 最低限度額 1,864円 → 1,856円 (-8円)
 60歳到達時の賃金月額
 上限額 451,800円 → 450,600円 (-1,200円)
 下限額 69,900円 → 69,600円 (-300円)

平成24年9月からの厚生年金料率83.83で計算するには

厚生年金の保険料率が9月分から新料率(83.83)になりました。「最適給与」は、ソフト起動時に前回処理したシミュレート内容を読み込みます。厚生年金料率が古い料率で表示されている場合は、フォーム内で新料率を直接入力するか、「パターン料率の読込」ボタンで新料率(83.83)を読み込んで計算してください。

The screenshot shows a window titled 'パターン料率' (Pattern Rate). It features a list of patterns on the left, with 'パターン1' selected. On the right, there are input fields for '名称' (Name) set to 'パターン1', '健康保険' (Health Insurance) at 49.85/1000, '介護保険' (Nursing Insurance) at 7.75/1000, '厚生年金' (Employees' Pension) at 83.83/1000, and '基金' (Fund) at /1000. A dropdown menu shows '愛知県' (Aichi Prefecture) and '二重' (Double). There are '登録' (Register) and '適用' (Apply) buttons at the bottom.