

年金局

Pension Bureau

部局の所掌分野

公的年金

公的年金は、現役世代が支払った保険料をその時点の高齢者の年金給付に充てる「世代間の支え合い」の仕組みです。また、交通事故などで障害を負った場合や、一家の大黒柱が亡くなった場合には、ご本人や残されたご家族に年金が支給されます。

私的年金

私的年金は、公的年金と組み合わせることで、多様な老後生活のニーズに対応し、高齢期の所得確保を支援する仕組みです。代表的なものとしては、確定給付企業年金や確定拠出年金があります。

年金積立金の運用

約201兆円(2021年12月末現在)の年金積立金は将来の年金給付の大切な財源となります。この年金積立金の運用は、年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)において、安全かつ効率的に行われています。

社会保障協定

グローバル化が進行する中、海外で働く日本人や海外から働きに来る外国人の方が増加しています。日本と外国の年金制度等の保険料の二重払い等を防ぐために、社会保障協定の締結を進めています。

公的年金の運営

国民から信頼される年金制度の運営のために、年金の給付、記録の管理、保険料の徴収等の年金実務を日本年金機構と共に進めています。

100年先まで続く
「世代間の支え合い」を実現する

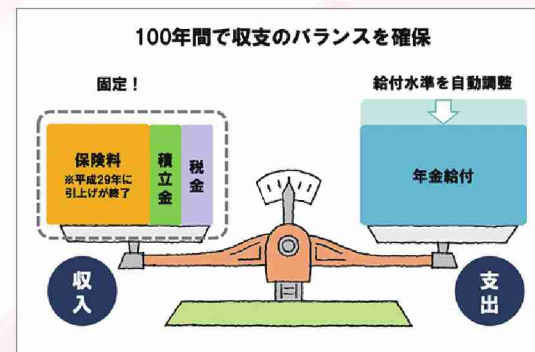
Our Mission

年金は老後生活の基本を支える制度です。働き方の多様化、高齢期の長期化が進む中で、社会・経済の変化に対応した、安心して信頼できる年金制度の確立に向けた制度の見直しや、日本年金機構と連携し、年金制度の適切な運営に取り組んでいます。

政策紹介

「持続可能性」と「給付の十分性」の両立

公的年金は、国民の老後生活の基本を支える制度です。年金局では、急速に少子高齢化が進む中で、制度の「持続可能性」を向上させつつ、「給付の十分性」も確保するという難しい課題に取り組んでいます。2004年には、将来、現役世代の保険料負担が過重なものになることが見込まれたことから大改革に取り組み、保険料引上げの上限を固定した上で、その財源の範囲内で給付水準を自動的に調整するという財政の新たな枠組みを導入しました。今後は、この財源の範囲内で、給付水準をいかに確保していくかという課題に取り組んでいきます。



▲年金財政の仕組み(天秤)

信頼される公的年金制度の運営

年金制度の安定的な運営と負担の公平を確保するため、日本年金機構と連携し、厚生年金保険の適用促進対策や国民年金の保険料収納対策を推進しています。また、年金記録の管理、適用、保険料徴収、年金給付、各種相談等の業務を正確、確実かつ迅速に行うよう取り組んでいます。さらに、年金制度への加入状況や保険料の納付状況などの年金記録の確認や、オンラインでの各種手続きの実施、将来の年金見込額の試算等がオンラインでいつでもできる「ねんきんネット」の普及推進等を通じて、国民に信頼される公的年金制度の運営に取り組んでいます。

一人ひとりの生活設計を支援

公的年金に上乗せして、老後の生活を支える制度として私的年金(企業年金・個人年金)があります。例えば、個人が任意で加入し、掛金額や運用方法を自ら選択できるiDeCo(個人型確定拠出年金)もその一つです。このiDeCoは掛金や運用益に税制優遇があるため、老後だけでなく現役時代もメリットを享受できるものですが、2017年1月から基本的に誰でも加入できるようになり、2022年1月末には加入者数が230万人超となっています。さらに、高齢期の就労が拡大していることを反映し、2022年度には確定拠出年金の受給開始時期の選択肢の拡大、加入可能年齢の引き上げなど、国民一人ひとりの老後の生活設計のための取組の支援を順次行っています。



▲わたしとみんなの年金ポータルキャラクター「水先案内人」

Hot Topics

被用者保険の適用拡大

2020年の年金制度改革により、短時間労働者を被用者保険の適用対象とすべき事業所の企業規模要件について、現行の従業員500人超規模から、2022年10月に100人超規模、さらに、2024年10月に50人超規模の企業まで拡大されます。被用者保険加入のメリットを従業員や事業主の皆様にご理解いただけるよう、より積極的な広報活動を展開します。



▲ガイドブック

年金の「見える化」

①2020年の年金制度改革を分かりやすく周知すること、②働き方・暮らし方の変化に伴う年金額の変化を「見える化」することを目的として、年金の「見える化」Webサイト(公的年金シミュレーター)を開発しており、2022年4月に公開します。主に、ねんきん定期便に印刷された二次元コードを読み取ることで、将来受け取る年金額の概算を簡易試算することができるようになる予定です。



▲年金の「見える化」Webサイトイメージ