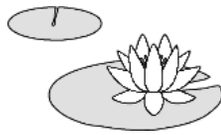


# インピーダンス

日本共産党通研支部  
http://jcp-tsuken.com/  
jcp-tsuken@hotmail.com

No. 2483  
2019年6月24日  
定価 1部10円

## 職場から



25日、夏期特別手当支払日。年間の特別手当は40歳一般資格1級モデルで年間151万8千円、夏冬同額。「昨年より少し増えた」このところ物価がじわじわ上がっているから、

# 「減らない年金」へ

## 高額所得者優遇の保険料見直し

### 日本共産党・志位委員長が提案

党首討論

夫婦の老後資金が公的年金以外に2000万円必要とした金融庁の報告書で年金不安が広がっています。

志位氏は「年金への不安はこれにとどまるものではない」と述べ、「マクロ経済スライド」によってさらに1600万円も減らされることを指摘、その廃止を求めました。そして、どうやって「減らない年金」にするのか、その

財源をどこに求めるのかについて、▽年金保険料は、年収約1000万円が上限額となっ

ているが、これを健康保険と同じ年収約2000万円まで引き上げる▽高額所得者の年金給付の伸びを抑制する仕組みを導入することにより、毎年約1兆円の保険料収入が増え、それを「マクロ経済スライド」の廃止にあてることを提案しました。

### マクロ経済スライド

年金額の改定は物価や賃金の伸びにあわせて前年度の年金額に「改定率」を乗じて行われていました。マクロ経済スライドは2004年に自公政権が導入したもので、「改定率」から、保険料を負担する被保険者の減少と、年金受給者の平均余命の伸びに基づいて設定する「スライド調整率」を差し引き、年金水準を下げる仕組みです。

安倍政権は16年に「年金カット法」を強行。物価や賃金の上昇率が低く、その年度にスライド調整率を差し引けない場合も、次年度以降に繰り越して確実に年金削減をできるようにしました。

もう目減りだ「会社の利益は過去最高、もつと出すべきだ」「不透明な評価による差が大きすぎる」

シモン研究所、未来ねつと研究所、コミュニケーション科学基礎

研究所で組織見直し。物性科学基礎研究所でバイオメディカル関係のプロジェクト新設。「大きな組織再編だ」

否した。卑劣だ「財政制度審議会の提言から給付水準低下」「自助努力促す」との文言が削除されていることが明らかにになった」



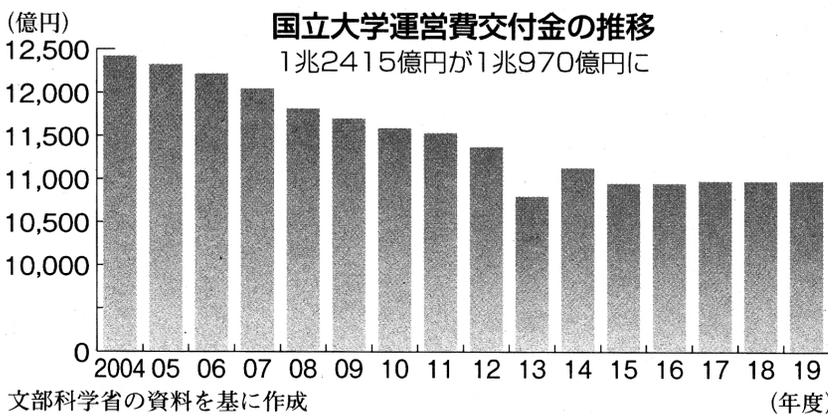
組織見直し(7月1日実施)。メディアインテリジェンス研究所サービスエボリュウ

老後資金2000万円問題。「野党の質問書への回答を政府が報告書の不受理を理由に拒

「共同通信の調査で」  
【つらへ続く】

### 今週の数字

国立大学運営費交付金の推移  
1兆2415億円が1兆970億円に



安倍首相は提案には全く答えず「マクロ経済スライド」の説明を繰り返すだけ。志位氏は、「マクロ経済スライド」をやるといふことは年金の水準を減らすということだ。いま政治に求められているのは、貧しい年金の現実を直視し、安心の年金に変えるための責任を果たすことであり、(金融庁の)報告書を隠ぺいすることではない」と厳しく批判しました。

インピーダンスにカンパをお願いします

インピーダンス編集委員会

# 陸上イージス

## 「適地」の秋田・萩はハワイ・グアム射程の直下

### 米国防衛のためだった

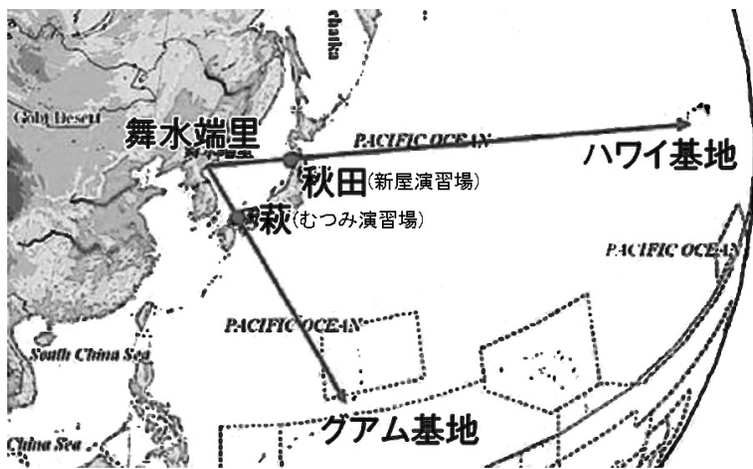
データに誤りがあるなど「適地」とする根拠が崩壊しているのに、防衛省は陸上自衛隊新屋演習場(秋田)と山口県萩市を陸上イージス・ミサイル迎撃基地の「適地」と固執。その理由が分かりました。北朝鮮のミサイル発射基地がある舞水端里

を中心とした地図を「正射方位図法」で描くと、秋田・萩の両市は舞水端里と米ハワイ・グアムを結ぶ直線(大円軌道)の直下に位置しています(図)。陸上イージスは「日本防衛」ではなく「米国防衛」のためだったのです。



米戦略国際問題研究所の昨年5月の報告書は、「(日本の)イージス・アショアはハワイやグアム、米本土東海岸といった死活的な地域や戦略的な港湾・基地を防護することができると陸上イージスのねらいをあげすけに述べています。昨年6月の米朝首脳会談を前後した対話の流れのなかで必要性自

体が消えつつあります。6000億円の巨額な費用を投じて導入する必要は何らありません。



秋田大・福留高明元准教授作成

### 【職場からの続き】

は麻生金融担当相の受け取り拒否に「問題だ」が71%。公的年金制度への不信も63%だった。「20日、野党は参議院に麻生大臣の問責決議案、衆議院に不信任決議案を提出した」

× 山形新潟地震、M6.7(18日)。「新潟県で震度6強、山形県で6弱だった」震源地は日本海縁のひずみが溜まりやすい場所だ。過去にも大きな地震が何度も発生している「浅い海だから津波は発生後すぐに到達する」「東久留米の9階建てで揺れ

を感じた」「小刻みの地震動で屋根瓦が落ちた家が多い」

× 山口県萩市のイージス・アショア配備説明会。「防衛省が市の行政推進員に説明会の広報をさせていた」「ここでも高さのデータが違っていた」

× 香港のデモ、200万人(16日)。「4人に1人だ。すごい」香港政府は審議停止を表明



## デニー知事 全国キャラバン開始

### 辺野古・沖縄 声を上げて

Love Okinawa 沖縄県の玉城知事が全国各地を回る「We Love Okinawa」

awaデニー知事トクキャラバン」が11日、都内で始まりました。玉城知事は基調講演で辺野古新基地について「辺野古が唯一というが、どこと比較して唯一なのか、工事がいつまで続くのか、いくらかかるのか、政府は一度も示していない」と批判。さらに県の辺野古埋め立て承認撤回に対して、国が「私人」を名乗って撤回の効力

を停止するなど、法の解釈をねじ曲げて工事を強行していることをあげ、「こういうことがずっと日本の民主主義地方自治も成り立たなくなる」と訴え、「国民が声をあげてほしい。声を上げなかつたら政府はやりたいうほうです。みなさんの言葉で政治を変えてほしい」と呼びかけました。

### 科学ピックス

## 水で宇宙推進 超小型衛星開発

### 東大などの研究チーム

東大の小泉准教授と浅川特任助教らは、宇宙空間の真空を利用し、装置内部で少しずつ蒸発させて圧力を高め、水蒸気を外に噴射して推力を得る仕組みのエンジンを開発。1Uと呼ばれる超小型衛星の基本サイズ(1辺が約10センチの立方体)に収めました。年度内に無人補給機

「こののとり」8号機で国際宇宙ステーションに運ばれ、日本実験棟「きぼう」から放出される見通しです。

水は安全性が高く、将来、月など地球外での活用も期待されています。

したが、市民は撤回を要求している」

× スケートボードで12歳の岡本碧優選手が優勝。「スケボー界の最高峰国際大会での中学生の快挙はすごい」

× 「ピワは今年が実がたくさん成った」「一年おきだ」