

任期満了超えての衆院選は現行憲法のもとでは初めてだ「選挙日程は19日公示、31日投票、異例の短期決戦だ」「289小選挙区の

職場から



14日、衆議院が解散。「任期満了超えての衆院選は現行憲法のもとでは初めてだ」「選挙日程は19日公示、31日投票、異例の短期決戦だ」「289小選挙区の

うち約220選挙区で日本維新の会を除く野党候補の一本化が決まった」「市民と野党の

力で政権交代を実現させよう」

まれていいない」「これでは安倍・菅政権と変わらない。政治を変えるには政権交代しかないと」

ワーカ工事中のトラブルだという」

南米のチリが9月23日、核兵器禁止条約を批准しました。これにより同条約を批准した

核兵器禁止条約 チリ56カ国目批准



インピーダンス

日本共産党通研支部
<http://impedance.sakura.ne.jp/>
jcp.impedance@gmail.com

No.2558
2021年10月18日
定価 1部10円

日本共産党 志位委員長の代表質問 安倍・菅政治の継続でなく 新しい政治へ転換、政権交代を

日本共産党の志位委員長は12日衆院で代表質問を行いました。同氏は政府の新型コロナ対応について、①科学無視②40年来の医療と公衆衛生の切り捨て③まともな補償なしの三つの点で「厳しい反省と切り替えが必要」と指摘して転換を要求。ワクチン接種と



健所の予算の2倍化や医師数増員を求めました。また1人10万円を基本にした5兆～6兆円規模の「暮らし応援給付金」の支給などを提案しました。

次いで弱肉強食の新自由主義をやめ、命と暮らしを大切にする政治へのチエンジを求めました。岸田首相が主

一体の「誰でも、何度も無料で」受けられるPCR検査体制の構築、感染症病床・保

医師数増員を求めました。また1人10万円を基本にした5兆～6兆円規模の「暮らし応援給付金」の支給などを提案しました。

これらのチエンジのために政権交代を実現し、新しい政権をつくる決意を表明しました。

また「気候危機を開き、地球を守る政治へのチエンジ」「ジェンダー平等の日本へのチエンジ」「憲法9条を生かした平和外交へのチエンジ」を提案。これらは、新規政権をつくる決意を表明しました。

張する「新しい資本主義」「成長と分配の好循環」は「アベノミクスの三番煎じのスローガンだ」と批判。「トリクルダウン」から「ボトムアップ」への根本的な切り替えを提案しました。

は中止を求める抗議声がだされている」

【訂正】
前号トップ記事タイトルの「新自由主義から転換し」は「新自由主義から転換し」の誤りでした。

今週の数字

石炭火発 世界は撤退、日本は固執

主要7カ国(G7) 石炭火発への態度	
フランス	2022年までに撤退
英國	2024年までに撤退
イタリア	2025年までに撤退
カナダ	2030年までに撤退
ドイツ	2038年までに撤退
米国	2035年までに「電力部門のCO ₂ 排出実質ゼロ」を表明
日本	2030年に発電量比19%を維持

大企業の内部留保

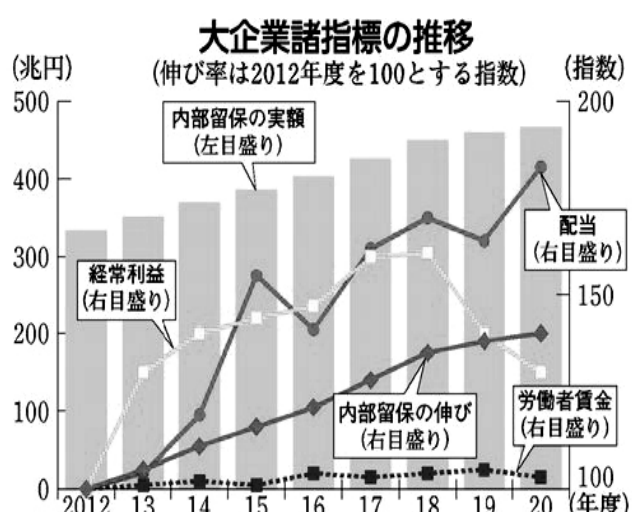
コロナ禍のもとでも7兆円増
労働者の賃金に回せ

財務省が9月1日発表した法人企業統計によると、資本金10億円以上の大企業（金融業・保険業を含む）の2020年度の経常利益は前年度比7・1%減の46・6兆円となつたにもかかわらず、内部留保はコロナ禍のもとでも前年度から7・

・8兆円と過去最高額を更新しました。

20年度の労働者1人当たり賃金は579・2万円と前年度比1・2%減、役員報酬は同0・5%増で19964・8万円、配当は同13%増となる24・7兆円でした。

コロナ禍で国民生活が大変になる中、労働者賃金を減らし、配当や役員報酬、内部留保を増やしてきたことになります。内部留保を使つて労働者の賃金も大幅に増やすべきです



【職場からの続き】

JR変電所（埼玉県
蕨市）火災で首都圏の
10路線がストップ（10

ルが多い気がする」
電所としての機能があるためだという「このところ変電所のトラブルのは広い範囲の路線に電気を供給する基幹変日)。「影響が拡大した

下回つた「感染者が急に減った要因にワクチン、自粛、マスク、若い人が夜に動かなくなつたことなどが言われているが、本当の原因は良く分かつてないな」「政府が3回目のワクチン接種について年

ガソリン値上げ。「7年ぶりの高値水準だ。」
×

内に医療従事者を対象
に始める方針を示し

「女性研究者賞」創設

科技機構とポーランド大使館

科学技術振興機構と
ポーランド大使館は
同国出身のキュリー博

たく女性研究者賞（マリア・スクウォードフスカ＝キュリー賞）」を創設しました。自薦か他人薦で募集し、最優秀賞（賞金50万円）1人、奨励賞（同25万円）2人を選定します。

崎明子教授（免疫学）
が務めます。

科技機構の浜口理事長は「研究者にとって30代前半は一番大事な時期だが、女性の場合は（出産、育児などで）研究を継続できるか厳しく、苦労されている。この賞で励ましていきたい」と話しています。

科学ピックブ

南極の棚氷 割れるのは? 亀裂の修復すすまないため

『米科学アカデミー紀要』9月27日

米カリフオルニア大
学などの研究グループ

は、南極の棚氷が割れて巨大な氷山となり流出原因を調べました。

研究グループは、南極大陸から南米方向に延びる半島の東側にあるラーセンC棚氷に入つた数百の亀裂についてNASAの航空機や人工衛星の観測で得たデータをもとに、棚氷が割れる原因をコンピュータシミュレーーションで探りました。

その結果、亀裂の間にできた氷の塊の層が厚ければ亀裂の修復が進む一方、層が薄くなると亀裂が拡大するところがわかりました。

亀裂にできる氷の塊の層が薄くなることは温暖化による急速な氷の後退を引き起こす危険があるとしていま

痛い
×
「武藏野中央公園に
点在するススキの穂が
秋の日差しに輝いてい
た」「バラが見頃を迎え
ている」
×



「武藏野中央公園に
点在するススキの穂が
秋の日差しに輝いてい
た」「バラが見頃を迎え
ている」

「武藏野中央公園に
点在するススキの穂が
秋の日差しに輝いてい
た」「バラが見頃を迎え
ている」