

インピーダンス

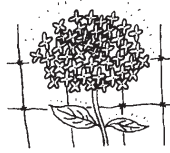
日本共産党通研支部

<http://impedance.sakura.ne.jp/>
jcp.impedance@gmail.com

No. 2554

2021 年 6 月 28 日

定価 1 部 10 円



インピーダンス発行再開について

新型コロナウイルスの感染防止のため、インピーダンスの発行を5月10日付から見合わせてきました。
緊急事態宣言が解除されたので、本日付より発行を再開いたします。

インピーダンス編集委員会

“五輪より命” 五輪は中止しコロナ対策に全力を 政治の決断で中止できる

国民の8割が「五輪で感染拡大の不安」を持つなか、菅政権と小池都政は、あくまで開催への暴走を続けています。専門家の「無観客」の提案を無視、「上限1万人」を決めました。そこまでして五輪に観客を集めなければならぬ理由は何か。何の説明もありません。さらに園児から高校生1万人を別枠で観戦に

動員する計画です。感染や熱中症など、健康を損なう不安が広がっています。

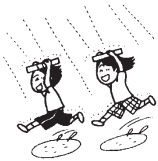
五輪開催で、新たな感染拡大の波が起こる危険があります。専門家は人流の増加、デルタ株の影響を考慮すると、最悪の場合、7月末には、東京の新規感染者が2000人を超えるという試算も明らかにしています。そうなれば重症者が増え、

亡くなる方も増えます。党首討論で共産党の志位委員長が「国民の命を危険にさらしてまで、オリンピックを開催する理由は一体何なのか」とたたきました。菅首相は一切、答弁ができませんでした。開催の理由も説明できないまま、巨大リスクを抱える五輪を強行する。こんな無責任な政治はありません。五輪は自然災害ではありません。政治の決断でいつであれ中止できます。五輪は中止し、コロナ対策に全力をあげるべきです。

職場から

NTT、研究所組織の見直し発表（5月12日）。「IWON総合イノベーションセンターを新たに設置する」「IWON構想の実現に向けて研究開発体制を強化

12日）。「最終的な利益は7・1%増えて9161億円と過去最

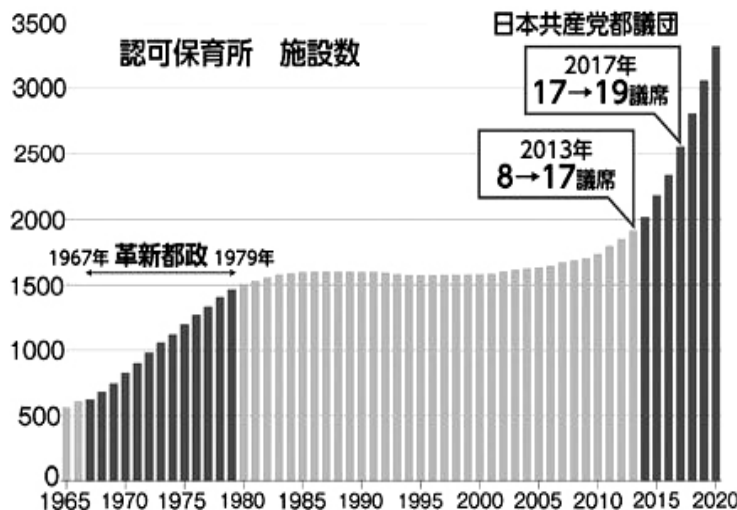


するためという「実施は7月1日」
×
NTT、2021年3月期決算発表（5月

高「テレワークや企業のDX」デジタル変革が広がったことで通信サービスの需要が高まったためだ」
×

夏期特別手当支払（25日）。年間の特別手当は40歳一般資格1級モデルで年間158万7千円。「昨年より少し増えた」会社の利益は4年連続で過去最高を更新した。もっと出せ

日本共産党が躍進して 東京で認可保育園 1.7 倍に



2013年に躍進した共産党都議団は、認可保育園をつくるための土地代を援助する条例案を提案。自民・公明は「パフオーマンス」と攻撃して否決しましたが、これがきっかけで都政は認可保育園増設の方向へと転換。2013年以降、都の保育所予算は6倍になり、認可保育園は1410力所増えました。

る「不透明な評価による差が大きすぎる」
×
NTT第36回定時株主総会開催（24日）。澤田社長が総務省幹部への接待問題について陳

謝し、信頼回復に向けて社内ルールを見直し、再発防止に取り組む考えを示した」
×

【ついでに】

感染症医療を支える都立・公社病院 小池都政が「独法化」ねらう

稼ぐ医療で都民の命を軽視

自公都政は都立病院を16から8カ所に半減、保健所を71から31カ所に半減。その結果が現在の医療と保健所の逼迫・疲弊です。

そんなときに小池都政は、コロナ患者を多数受け入れている都立・公社病院の「独立



行政法人化」の動きを進めています。都立病院の基本的役割は、感染症医療、災

害医療、難病医療など「行政的医療」の提供です。たとえ不採算でも都民の命を守るために医療を提供することが役割です。

しかし独法化すれば不採算の医療を切り捨て、経営の効率化がひたすら求められます。行きつくのは「医療ツーリズム」。訪日外国人富裕層向けに稼ぐ医療がねらいです。独法化を中止し、都立・公社病院を拡充、減らされた保健所・常勤職員を増やし、都民の命を守りましょう。

【職場からの続き】

新型コロナウイルス。6月25日、東京都で新たに562人感染者が確認された。先週の金



曜日に比べ109人も増えた。24日、都のモニタリング会議がリバウンドの予兆がみられると懸念を示した。

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

東京五輪、パラリンピック。ウガンダ選手団の2人が感染力の強いデルタ株に感染した。バス運転手や泉佐野市職員など7人が濃厚接触者として認定された。バブル方式は穴だらけだ。五輪会場でのアルコールの提供はさすがに中止になった。



央線などにも波及、16万人に影響した。変電設備の漏電で停電した。なぜ復旧に4時間もかかったのか。

上野動物園のパンダ「シンシン」が双子を出産(23日)。「シャンシャ」誕生以来4年ぶりだ。無事に育って欲しい。コロナが終息した

ら会いに行きたい

関西電力の美浜原発3号機が再稼働(23日)。「運転開始から44年超だ」。福島原発事故後、運転期間を最長20年とする新基準下での老朽化原発の再稼働は全国で初めてだ。

JR山手線など4時間ストップ(20日)。「中

政治革新の道しるべ、
真実つたえ希望はこぼ

しんぶん 赤旗

日刊●月 3497円
日曜版●月 930円

大リーグ、大谷選手が大活躍。「ホームランを次々放っている」「アメリカンリーグの週間MVPにも選出され、ホームランダービーに出場する」

急な雷雨の天候が続いている。「傘を忘れたので雨宿りした」「洗濯物が濡れてしまった」「蒸し暑いので熱中症にも注意しよう」

「縄文遺跡群」世界遺産へ 三内丸山など登録勧告

日本最大級の縄文集落跡で知られる三内丸山遺跡(青森市)など

17の遺跡で構成される「北海道・北東北の縄文遺跡群」について、ユネスコの諮問機関、国際記念物遺跡会議が世界文化遺産への登録を勧告したことを、文化庁が5月26日明らかにしました。勧告された17遺跡は、竪穴住居跡などの集落跡や環状列石(ストーンサークル)、共同墓地などで構成。国内の文化遺産は20件目になります。

科学ピックアップ

光による“ひずみ波”の伝搬で金属から半導体の性質に変化

大越東大教授ら国際研究グループが発見

「ネイチャー・コミュニケーションズ」2月23日付

大越慎一東大教授らは10年前、光によって相転移をおこすラムダ型五酸化三チタンを発見しました。金属の性質を示すラムダ型五酸化三チタンは光をあてると半導体の性質を示すベータ型五酸化三チタンに変化します。

研究グループは今回、スイスの研究施設の超高速X線粉末解析装置で実験。光を当てると五酸化三チタン結晶中の構造が500フェムト秒(1フェムト秒は1000兆分の1秒)で変化し、光が当てられた結晶表面から結晶中をピコ秒オーダー(1ピコ秒は1兆分の1秒)で伝搬するひずみ波によって、相転移が進行することを初観測しました。

熱拡散による相転移(100ナノ秒)にくらべ桁違いの早さです。光メモリや光スイッチング材料として注目されています。