

インピーダンス

No. 2428
2018年 4月9日
定価 1部 10円

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



横田基地にオスプレイ

軍事拠点強化 首都周辺で事故の危険

5日、米空軍特殊作戦機C V 22オスプレイ5機が横田基地に持ち込まれました。C V 22は、敵地奥深くへの特殊作戦部隊の投入と撤収が任務で、同機の配備で横田基地が危険な軍事作戦の拠点として強化されることとなります。正式配備はこれまでの予定を1年以上前倒して今年夏に実

施。その後数年間で計10機と人員約450人

「オスプレイ来るな」「配備反対」 福生で怒りの緊急集会



(6日、福生フレンドシップパーク)

を配備します。横田基地では、すでに配備されているC130輸送機が関東周辺で夜間も含む低空飛行・編隊飛行訓練を行っています。C V 22も同様の運用が想定され、周辺自治体住民がさらなる事故や騒音の危険にさらされます。

6日、横田基地に隣接する福生市の公園で緊急抗議集会が行われ、地元や近隣の自治体、都内各地から400人を超える人々が手作りのプラカードや横断幕を持って駆け付け、オスプレイの飛来・配備は許さないと怒りの声を上げました。

天皇「代替わり」儀式 憲法の原則にふさわしい行事に

日本共産党が政府に申し入れ (3月22日)

申し入れは、①政府が閣議決定などで一方的に決定するのではなく、できるかぎり各党間の合意を得るとも

に、国民が合意できる内容にする努力をはかること②日本国憲法にもとづく国民主権と政教分離の原則にかなっ

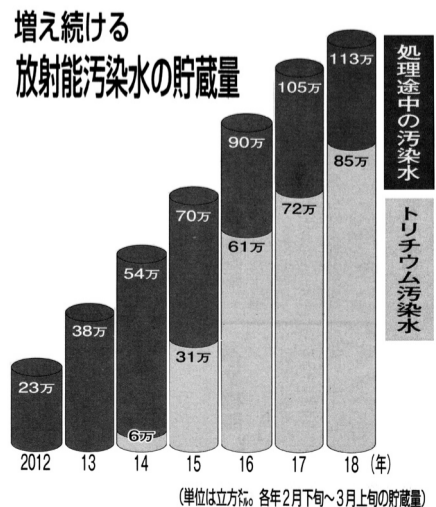
た新しいやり方をつくりだすべきこと一を提案しています。

政府は前回の「平成の代替わり」を踏襲するとしています。前回の儀式は、明治憲法下で公布された旧皇室典範と登極令を踏襲したものの、いずれも天皇の神格化と国家神道を徹底するもので、現憲

法のもとでは廃止・失効しています。一連の儀式のなかでも、剣璽等承継の儀、即位後朝見の儀、即位礼正殿の儀、大嘗祭は明らかに現憲法の原則に反すると指摘しています。(申し入れ全文は共産党HPに掲載しています)

今週の数字

福島第1原発



職場から

自衛隊のイラク派遣の日報隠ぺい問題。「陸自のイラク派遣日報の存在を認めた」

「昨年稲田防衛相はな」と言っていた」「約1万4千ポンドという」「航空自衛隊でも見つけた」「探さなかったのか、虚偽答弁だったのか」「根っこは安倍政権の隠ぺい、改ざん、捏造の体質だ」



厚労省東京労働局長のメディアへの脅し発言。「皆さんのところへ是正勧告してもいい」の発言は恫喝だ」「謝罪、撤回ですむ問題ではない」

「働き方改革」関連法案を閣議決定(6日)。「残業代ゼロの高度プロフェッショナル

制度はそのままだ」「過労死ラインの100時間まで合法化される」「撤回すべきだ」

オスプレイ5機が横

田基地に飛来(5日)。「配備前倒しを突然発表した。横浜港陸揚げの直前だった」「日本政府は通知を受けていたのにアメリカの要請

【うらへ続く】

京大「軍事研究しない」

平和へ貢献 基本方針を制定



日本学術会議の昨年3月の声明に添えて京都大学は3月28日、軍事研究はしないとす基本方針をホームページで公表しました。方針は、同大のすべての研究者に、研究成果が将来にわたり地球

社会に与える影響を自覚し、社会からの信頼と負託に応じていくことを求め、「本学における研究活動は、社会の安寧と人類の幸福、

平和への貢献を目的とするもので、それらを脅かすことにつながる軍事研究は行わない」と強調。判断が必要な個別の事案は、学長が設置する常置委員会で審議するとしています。

愛媛大でも行動規範

愛媛大学は「軍事的な利用目的での研究や技術開発は行わない」とする行動規範を定めました。公募にも応募を認めない方針です。民間との共同研究も軍事転用の可能性を確認し、判断が必要な場合、学長らによる会議で可否を審査するとしています。

安倍政権は退陣を！ あたりまえの政治を市民の手で！ 0414 国会前行動

日時：4月14日 (土)

14:00～15:30 主催：総がかり行動
15:30～17:00 主催：Stand For Truth

場所：国会正門前

(18時から「アベ政治を許さない」キャンドル・デモもあります)

科学トピックス

高エネ研

最強加速器が始動

宇宙の謎に迫る

高エネルギー加速器研究機構 (KEK、茨城県つくば市) は3月23日、改造した世界最強の粒子加速器「スーパーKEKB」を本格稼働させました。光速近くまで加速した電子と陽電子を、1周約3kmのリングで逆方向に走らせて衝突させ、宇宙初期に起きた

ような素粒子反応を引き起こします。実験では、衝突のできる「B中間子」の性質を調べます。従来の実験で誤差の中に埋もれていると思われる未知の物理法則の効果が検出できると期待されています。

【職場からの続き】

で伏せていた。一体どこを向いているのだ」「首都圏や周辺が欠陥機の飛行訓練場になる」「自宅上空を危険なオスプレーが往き来する。考えただけでもゾッとする」「沖繩にも横田にも、どこにもオスプレーはいらない」



× 大谷選手、大リーグでも二刀流で活躍。「投手として初登板で勝ち、ホームランは3試合連続だ」「二刀流に

× 懐疑的だった米メディアが変わった × 高校野球、大阪桐蔭が智弁和歌山を破り優勝。「春連覇は36年ぶり史上3校目だ」「今大会は決勝戦をはじめ逆転勝ちが多かった」 × ×

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 823円

科学成果発表

日本減少続く

科学誌『ネイチャー』3月22日号

日本の科学成果発表が引き続き減少していると、『ネイチャー』

インデックス・2018 ジャパン』が発表しました。 昨年のネイチャー・インデックスは2012年～16年の5年間で日本の優れた科学成果発表が19.6%減少したと発表しましたが、16年～17年の1年間でさらに3.7%減少したとしています。

× プロ野球が開幕。「セでは広島が、パでは西武が出足好調だ」「両リーグで若手の台頭・活躍が目立つ」 × 地方巡業の大相撲で救護女性に不適切アナウンス。「土俵上で倒れた舞鶴市長の介護に観客の看護師が救命措置をしていたところ、女性には土俵から降りるようとのアナウンスが流れた」「人命優先ではないのか」「伝統というが時代遅れだ。もう変えるべきだ」 × ×

× 桜が終わり、春の花が一斉に咲き出した」「昭和記念公園のチューリップがきれいだった」 × 「桜が終わり、春の花が一斉に咲き出した」「昭和記念公園のチューリップがきれいだった」 ×