## みんなが育てる地域の社会活動

## 会報

発行:瀧水昇二郎 東京都杉並区下高井戸3-24-1 向陽中学校内クラブハウス

http://www.kscc.jp

TEL:03-3329-3935

No.119

振り返る 2023年

令和五年を

無許可であっせんしたとしてNPO法人「難病患者 \*警視庁生活環境課は、ベラルーシでの臓器移植を

|\*韓国尹錫悦大統領が来日、岸田首相と会談し両

国の関係改善を進めることで一致した。

発行:2023 年 12 月 15 日

と呼ばれるお金の不透明な流れ●2024年ま 15%にそろえる。 |\*渋谷東急百貨店本店 |世界一。1048万台。 |販売台数は3年連続で 次元の異なる少子化対策を実現と物価上昇を超え を達成し、世界ランク1 あなたの記憶に刻まれた出来事は何でしたか 2023年の主な出来事を並べてみます る賃上げの実現を訴えた。 \*岸田首相は通常国会の施政方針演説で従来とは \*米独、ウクライナに戦車供与。 営業終了。 動車グループの世界新車 \*2022年、トヨタ自 ラアスリートでは初。 位のまま現役を退く。3 リンピックの全てを制覇する生涯ゴールデンスラム \* YMOの高橋幸宏さん誤えん性肺炎のため死去、 月に国民栄誉賞授与。パ

|初タイトルを獲得した。10月に は日本より囲碁が盛んな韓国 \*日産自動車と仏ルノーは、 に活動の場を移した。

|し13歳11カ月の史上最年少で |みれ)三段が女流棋聖戦を制 \*囲碁の仲邑菫(なかむら・す ていたとしている。 各地の重要軍事施設を偵察し



リカは中国の気球がアメリカ 撃墜したと明らかにした。アメ 察気球を大西洋の米領海上で \*米国防総省は4日、中国の値

▼ 2月 ◆ ●

再審無罪となる公算が大き 別抗告を断念し袴田さんが 定。東京高検は最高裁への特 死刑が確定した袴田巌され くなった。 の再審開始を東京高裁が決 \*1966年の袴田事件で



人二人目のノーベル賞文学 賞を受賞した大江健三郎さ \*川端康成さんに続く日

\*車いすテニスの国枝慎吾が引退。4大大会とパラ 70歳。ライディーンなど数々のヒット曲を手がけた。| ら4人を独占禁止法違反容疑で逮捕。 約400億 円の大会事業について業者と受注調整した疑い。 る談合事件で、大会組織委員会の元次長、電通幹部 外を問わず個人の判断に委ねる方針を決めた。医療 |\*政府は新型コロナ対策のマスク着用について屋内| 管施設で拘束されていた日本人容疑者ルフィら4人 支援の会」理事を臓器移植法違反の疑いで逮捕。 機関を受診する際や混雑した電車・バスでは引き続 | \*理化学研究所などの研究チームは量子力学の法 を逮捕。特殊詐欺グループの幹部とみられる。 き着用を推奨した。 \*東京地検特捜部は東京五輪・パラリンピックを巡 \*全国で相次ぐ強盗事件で警視庁は、フィリピン入 VPに選ばれた。 |勝。大谷翔平所属エンジェルスのチームメイトであ |決勝で日本代表は米国を3対2で破り3度目の優 化対策の「たたき台」を発表した。 \*文化庁が京都に移転し業務開始。中央省庁の本格 界中が沸いた。投打に活躍した大谷翔平は大会M |\*第5回ワールド・ベースボール・クラシック(WBC り最後のバッターとなったトラウト選手の勝負に世

兆円の大台を超えるのは初めて \*「銀河鉄道999」「宇宙戦艦ヤマト」など宇宙ロマ 点で1005兆7772億円となったと発表。1000 \*財務省は普通国債の発行残高が2022年末時 ンあふれる人気作品を手掛けた漫画家の松本零士

◆◆ 4月 ◆

|上し26年度の配備を目指している。 |2023年度予算案に取得費約2100億円を計 氏は急性心不全のため死去、85歳。 ホークを400発購入する予定だと明らかにした。 \*岸田文雄首相は国会で米国製巡航ミサイルトマ

号機を発射したが2段目エンジンが点火せず機体 は種子島宇宙センターから新型ロケット「H3」1 \*宇宙航空研究開発機構(JAXA)と三菱重工業 として出演した。

|海道に動物王国を開園し動物とのふれあいの大切さを |まれた畑正憲さんは心筋梗塞により死去、87歳。 \*日本銀行の植田和男新総裁は就任会見で前体制か 伝え続けた。



|\*ムツゴロウの愛称で親し 983年には映画 戦場の メリークリスマス」に俳優

|米アカデミー賞、米グラミ ー賞などを獲得した他、1

死去。イエロー・マジック・オーケストラとして活躍

|る初の国産量子コンピューターを稼働させクラウド |限の撤廃や保育所の利用条件緩和など異次元少子 \*音楽家の坂本龍一さんは直腸がんのため71歳で 並列的な処理を行うことができると考えられてい 的な移転は初めてとなる。政府は児童手当の所得制 則を利用して従来の電子回路などでは不可能な超 バー経由で外部への公開を始めた。