

1月下旬、東京・永田町の参議院議員会館。弁護士の伊藤和子(48)は、過激派「ストロポリス」を名乗る艦に捕らわれた後藤健二の母、石堂順子(78)に寄り添っていた。伊藤は「家族のメッセージを」に届けたいと、伊藤は知り合いの外国人記者に呼びかけた。9年前に非政府組織(NGO)の国際人権団体を設立。女性や子供の権利保護のため、世界中を駆け回り伊藤は困難に直面した時、元気をくれたのが、この曲だ。

奮戦 働く女性へ応援歌



打ち合わせをする伊藤和子と弁護士(東京都台東区)

心にも「ストロポリスの片隅で」の著者、酒井順子(48)。初の「女性総合職」が誕生は、企業社会に挑む「女」の足音を聞きつつ、恋愛も趣味も「軍歌」に例える。6割が退職。この曲がリリースされた「性の時代」の到来を社会したのは1985年。男女雇用機会均等法が成立。だが「均等法第1世代」、翌年、多くの企業で歩みは平たんではなかった。

均等法30年、企業は制度先行

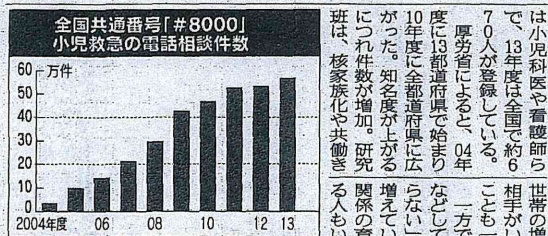
「た」と関西学院大准教授(人的資源管理)の大内章子は指摘する。大内の調査によると、86年前後に総合職で就職した女性58人のうち、昨年までに約6割が勤務先での希望が描けず退職した。自身も第1世代の酒井は、入社3年で会社を辞めた。「多くの女性が男性中心の社会に飛び込むことの意味を分かっていなかった」と振り返る。「ストロ」と振り返る。88年のテレビドラマ「意外とシングルカー」の脚本を手掛けたテレビマンユニオン最高顧問の今野勉(78)は「当時、女性は企業の中で、結婚や子育てとの両立に大きな不安を抱えていたとみた。少子化や晩婚化は

この時期を境に急速に進むパラレルワールドに挑戦中だ。松風は「男性は会社組織のメンタルの中で物事を考えがちだが、仕事や子育て、地域(コミュニティ)など、いざいざとも等距離でいこうと考える女性は今や少なくない。幸せの尺度は多様であっていい」と考える。均等法成立から30年。松風は昨年10月、長年勤めた博報堂を退社し、中小企業の海外進出を支援する事業を立ち上げた。現在、は週3〜4日、この事業のために働き、1日は博報堂のフェロインク(非常勤)として活動。茶道の講師(敬称略)。

全国大会が開幕。東部管内で開かれた部活放向(組)放向委員会の第72回全国大会は3日、吹上町総合センターで開かれ、放向(組)放向委員会の強化と部活放向の活性化を目的とした。2日間の日程を終えて閉幕した。連邦副会長は、吉川英治賞。吉川英治賞(吉川英治文学賞)。吉川英治賞(吉川英治文学賞)は3日、放向(組)放向委員会の第72回全国大会で授けられた。放向(組)放向委員会の第72回全国大会で授けられた。放向(組)放向委員会の第72回全国大会で授けられた。

小児救急電話相談56万件

13年度最多更新 看護師ら負担増 厚労省、対応マニュアル



小児科医や看護師らで、13年度は全国で約70人が登録している。厚労省によると、04年度に13都道府県を始まり、10年度に全都道府県に広がった。知名度が上がるにつれて、相談件数が増えている。病室は無ければ、核家族化や共働きも関係の育児相談などが増えている。医師や看護師の知識や経験はほぼ同じであり、同じような相談でアドバイスが異なることも多い。研修が昨年作成されたマニュアルでは、相談が多い「やけど」「腹痛」「熱中症」「電池の誤飲」などを約70項目について質問を例示。回答内容に応じた対応が示されている。一部は自治体ですぐにマニュアルを現場に導入した。

戦艦武蔵の船体が 米資産家「比中部海底で発見」



「マニラ」共同「米資産家」で明らかになった。公益財団法人水交会(東京都)によると、沈没した武蔵の船体は、比中部の海底で発見された。武蔵は1944年10月24日、連合軍のレイテ島上陸部隊の攻撃を受け、途中、シヤン海で米軍機の攻撃を受けて沈没し、乗員約400人のうち約100人が死亡した。同型艦の大和も45年4月、東シヤン海で米軍に撃沈された。

水先人団体には是正命令

独禁法違反 自由な契約させず 公取委方針。港湾で船を誘導する「水先人」に船会社と自由な契約をさせたことが、水先人団体(伊勢三)は独禁法違反(事業者団体の不当な協成事業者の活動)として、公取委に是正命令を出した。公取委は、水先人団体(伊勢三)に是正命令を出した。公取委は、水先人団体(伊勢三)に是正命令を出した。公取委は、水先人団体(伊勢三)に是正命令を出した。

は、はやぶさ2の本格飛行 宇宙航空研究開発機構は、はやぶさ2の本格飛行を予定している。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。

は、はやぶさ2の本格飛行 宇宙航空研究開発機構は、はやぶさ2の本格飛行を予定している。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。はやぶさ2の本格飛行は、3月26日に開始される。

Table with 2 columns: 各地の放射線量 (Radiation levels in various locations) and 各地の放射線量 (Radiation levels in various locations). It lists locations like Fukushima, Aomori, and others with their respective radiation levels.



