

# 生命を尊重する社会を目指す!

一社生命尊重政策機構

# SSS新聞

連絡先  
東京都港区南青山  
2-2-15-1301  
川田龍平事務所

川田龍平です。このたび、私の政策提言の柱としての「生命を守る」を実行していく活動組織として、一般社団法人生命尊重政策機構を設立しました。



いのちを守る前参議院議員の川田龍平です。

参議院選挙からあつという間に日が経ってしまい、メルマガの配信も滞り、大変失礼いたしました。皆様、お変わりありませんか？

今回の参院選では、私、川田龍平を応援いただき、本当にありがとうございました。

力及ばず、ご期待に沿えない形となり、大変申し訳ございませんでした。

しかし、ここでお約束します。

私は、決して、

あきらめません。

今回、議席を手放して、18年間勤めた議員会館の部屋を片付けながら、様々な思い出が蘇ってきました。

10才で薬害エイズの被害に遭い、周りの人に感染を知られないよう、ずっと、息を潜めるようにして生きていたこと。

その自分が米国で、同じ境遇でありながら堂々と表に出て発信する被害者達に衝撃を受け、19才で実名を公表し、情報を隠した政府と製薬企業を訴えた時、必死の思いに共感してくれた3500人の人々が、厚労省を「人間の鎖」で取り囲んでくれたこと。

「絶対に勝てない」と父に言われたあの裁判で歴史的和解を勝ち取った時、二度と薬害を起さない、「いのちを守る日本」の実現に、生涯をかける決意をしたこと。

国民のいのちより利権の仕組みを変えたくて、東京選挙区から完全無所属で出馬して当選、それから18年間、参議院議員としてずっと、いのちを守る法律を、作り続けてきました。

しかし、まだまだ道半ば。薬やワクチンの被害者救済と食や水の安全チェックの徹底、農家や農地、この国の経済を支えてきた中小企業や協同組合、世界が羨む国民皆保険制度、文化や伝統にま

で、外資の手が伸びていること、弱い立場の人々や動物たちが、蔑ろにされていること、  
「いのちを守る国 日本」にはまだまだ遠く及ばない状況です。

「日本をいのちを守る 国にする」

この目標のために、私が国会の場でやり残したことが山ほどあります。

たった一度の落選で諦めるほどの目標や皆さまからいただいた数々のご支援は軽いものではありません。

史上最大規模の薬害を引き起こしている新型コロナワクチン

の問題  
外資によって日本の食が奪われつつある中、日本の食とタネを守るために作った「ローカルフード法」の成立

有害な物質が混入している日本の水道水  
自らの意思とは関係なく奪われる多くの動物たちのいのち

中小企業や病院の経営を圧迫し、環境をも破壊するエネルギー問題  
デフレ状況下、そして30年間賃金が上がらず苦しんでいる国民への度重なる増税

薬害エイズを初め、数々の歴史が示すように、大臣が決断すれば政治は動きます。

私が厚労大臣にならなければ、一体、誰が解決へ導くのでしょうか？

私は皆様との約束を守り、必ず、次の選挙で国政へと返り咲き、再び全力を尽くすことをお誓いいたします。

そして、そのためには皆さまのご支援が必要不可欠です。

どうか力をお貸しください！  
私が国政から離れている間、政

府は日本人のいのちを売りに出すことに拍車をかけていくことでしょう。

しかし、この状況を私たちの力で押さえたいかなければなりません。資金も人手もない中でのスタートですが、引き続き全力を尽くします。

そこで、私、川田龍平は、2つの新プロジェクトを立ち上げました。

①一般社団法人「生命尊重政策機構」(SSS)

日本には、いのちを尊重する法律が圧倒的に足りません。国会議員として18年間取り組んできた経験を活かし、各界の専門家と協力しながら政府にいのち尊重を柱にした政策提言を出してゆく団体を立ち上げました。講演会・勉強会も開催してゆきます。こちらは後日詳細を公表します。

②「川田龍平といのちを守るオンラインサロン」にぜひ入会して下さい。

このサロンでは、「いのちを守る」をテーマに各界の第一人者をゲストにお呼びして、毎月4回の特別対談動画を公開していきます。

ここでは、私たち日本人のほとんどが気づいていない様々な危機を皆さまにお伝えし、問題を共有したいと思っております。

日本と世界の最新情報「堤未果のアンダーワールド」は以下のQRコードからご確認下さい。

川田龍平といのちを守るオンラインサロンの詳細はこちらのQRコードからご確認下さい。

## 一般社団法人生命尊重政策機構 (SSS) は 支援団体・加盟者を募集します

連絡先 東京都港区南青山2-2-15-1301  
TEL.03-6804-6425 FAX.03-6804-6426  
メール: seimeiss@hyper.ocn.ne.jp

# 病院医療施設の電気料金を半減

厳しさを増す病院経営にとって、高騰している光熱費は大きなウエイトを占めています。さらに、今年の異常な猛暑により空調の電気料金は病院開設以来の金額に跳ね上がっています。また、昨年12月に閣議決定された水銀に関する水俣条約締約による2027年の蛍光管製造終了問題は、あと2年で病院の照明をすべてLED化しなくてはならないという大変な負担を招く大問題です。

一般社団法人生命尊重政策機構(SSS)は政府に対して電気料金削減への政策提言を行うとともに、病院経営者のみなさまに最新技術による電気料金半減の情報をお伝えします。

——そもそも、自然冷媒とはどのようなものですか。

空調、冷房、冷蔵設備などには熱交換のための冷媒ガスが使われています。しかし、フロンガスや代替フロンガスはオゾン層を破壊し、CO2の数千倍、数万倍もの地球温暖化の悪影響を持っているため、世界でこれをなくしていくことが決定しています。

自然冷媒は、より環境負荷の少ない物質を冷媒として使用する技術開発により実用化されました。代表例がアンモニア、二酸化炭素、水、空気、炭化水素の5つです。これらは自然界にもともと存在している物質であるため自然冷媒ナチュラルファイブと呼ばれています。

——その効果はいかがでしょうか。

フロンを自然冷媒に変えることで、皮膚がんの原因となるオゾン層の破壊を止めることができます。今年の異常な猛暑も地球温暖化によるものと言われるのですが、CO2の何万倍にも当たる地球温

暖化物質であるフロンを回収して破壊することで、地球温暖化を防ぎます。ナチュラルファイブと言われる自然冷媒の中でも炭化水素の最新製品では、冷房能力は同じで電力消費量が半分近い性能を示すものも開発されています。大幅な省エネになり、地球温暖化を防止する空調分野での革命が起きています。

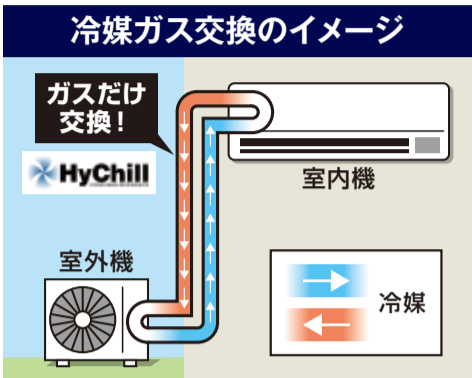
——国内や海外での普及状況を教えてください。

1987年のモントリオール議定書以来、世界中でフロン廃絶の動きが進んでおり、欧米では自然冷媒の普及が早くから始まっています。特に炭化水素系の製品はここ数年で世界70カ国以上において普及を始めており、日本にも数年前から輸入され、冷媒ガスを交換する動きや自然冷媒を利用した冷凍冷蔵機器やクーラーも開発されています。

——自然冷媒への交換コストや注意点などは。

空調のガス交換をする場合には室外機の高さにより、1台あたり10万円から20万円の費用がかかるという聞いています。同じ冷房環境を作るのに、仮に半分程度の電気使用量で済むとすると、事務所ビルや商業施設などでは省エネ投資回収は2年から3年程度になる例が多いようです。

業務用で通年24時間稼働している施設や産業用の保冷倉庫などでは、1年間で投資回収する例もあります。照明のLED化の実現でもそうですが、現在の高騰した電気料金水準では10年前の半分の期間で省エネ投資回収が可能となっています。脱炭素社会の実現と経済成長を目指すグリーントランスフォーメーション(GX)の試みのひとつだと言えますが、これほどの省エネ効



## 旭川厚生病院施工実験

詳しくはこちらの動画をご覧ください



## 削減実績例(一部)

全国ホテルチェーン店 約170店舗	▲39%
北海道 食品工場	▲49%
北海道 大規模スーパー	▲44%
鉄道内店舗	▲44%
全国ジムチェーン店 約1,500店舗	▲33%
新潟県 データセンター	▲42%
読谷村 資料館	▲38%
うま市 資料館	▲35%
八重瀬町 道の駅	▲37%
八重瀬町 託児所	▲38%
関西 スーパーマーケット	▲40%
関東 ホテルチェーン	▲42%
秋田県 米保冷倉庫	▲62%
他	

## 照明の2027年問題解決・地域の灯りを護る！ 空調の冷媒ガス交換で電気料金が半分に！ オンラインセミナー 参加無料

自治体一括LED化と空調の自然冷媒ガス交換に関するオンラインセミナーを開催します。財源確保、環境問題、地域活性化などに寄与する明るいまちづくりを目的に専門家がエネルギーコンサルタントの観点からアドバイスしています。企業・団体の方もどうぞ。

セミナー開催スケジュールや受講のお申込みはこちらをご覧ください



株式会社あかりみらい 代表取締役 越智 文雄



果があるものならば、電気料金の削減範囲での分割払いで支払うと、自分の持ち出しなしで明日からクーラーが半額で使えることになり。

——今後の普及に向けての見通しなどをお聞かせください。

今年の猛暑は日本の社会経済に大きな影響を与えています。生命に関わる状況にクーラーは欠かせませんが、冷房にかかる電気料金の負担は家計や経営に重くのしかかっています。

日本の消費エネルギーの大きなウエイトを占める冷房や冷蔵の電力量を半分近く削減することができると自然冷媒は、地球温暖化対策の大きな希望であり、物価高への対策としても期待されています。

■迫る照明の2027年問題

2027年9月には蛍光管が製造禁止になり、安定器の寿命が来た順に病院の照明が消えて行きます。リースを使ってLED化を完成させてください。長時間点灯の病院ならば経営メリットが生まれます。お問い合わせは生命尊重政策機構SSS加盟の(株)あかりみらいまで。

### あなたの車が発電機になる！

# 安心給電キット

限定 1,000台

1500ワットハイブリッド車を緊急時の停電対策に。緊急時、防災時に備える！

安心給電キット ハンドリール10m ANQ-102D-SW

定価 21,780円のところ  
**特別キャンペーン (税込) 送料別**

# 5,000円

## 次亜塩素酸水専用超音波噴霧器

窓を開けられない猛暑・厳冬期の空気中のウイルス感染予防に

限定 1,000台

コロナウイルスも新型インフルエンザも百日咳も空気中の浮遊菌を除菌。院内の感染対策に！

50PPMで約300ℓ相当  
高純度次亜塩素酸水溶液  
簡単生成パウダー クリアランスα  
一箱で300リットルの次亜塩素酸水を作れます。

今ならセットで

定価 63,580円のところ  
**特別キャンペーン (税込) 送料別**

# 10,000円

次亜塩素酸水専用超音波霧化器 クリアランス AT-45 ESI(株)製