

市民の声・ちまたのニュース

第34号

2020年11月29日
日本共産党根室市委員会
根室市宝林町4-203
TEL 23-6023
FAX 24-1684

コロナ後の私たちの社会は？

全日本民医連の「けんこう教室」に長崎大学熱帯医学研究所の山本太郎教授が特別寄稿しています。この寄稿文は、世界的なパンデミックが終わり、やがてくる新しい社会のあり方を考える上で重要な提言をしています。また、東洋経済11月20日号「人類は資本主義を本当にこのまま続けられるか」にこれからの世界と日本社会のあり方に対して貴重な提案、提言があり、筆者の「能力の範囲」で少し紹介したいと思います。

社会のあり方の模索が

山本教授は「コロナ禍は現代社会が抱えるさまざまな問題を浮き彫りにしました。世界的な流行の収束はまだ見通せませんが、「コロナ後の社会のあり方を模索する動きが始りつつあります」と寄稿文は冒頭で述べています。「感染症は、私たち人間が自然の一部である限りなくならない。そしてウイルスは、私たち人間社会の弱点をつかかたちで現れる」とエイズ、スペイン風邪を例に、いかに社会のあり方が感染症を選択し、感染的爆発を性格づけたのかを述べています。

パンデミックを性格づけるのは「ヒト社会」である

「ヒト社会のあり方」ではないのか。：。新型コロナウイルス感染症もグローバル化、都市化がウイルスをヒト社会に定着させる原動力として働いた」としています。「私たちに必要なことはどのようなウイルスにも対応できるしなやかで柔軟な社会（民主主義的手法で実現）と明日への『希望』であり、弾圧や分断ではなく、市民の自律的な参加、連帯を引き出すために、どのような働きかけが求められるか、私たちの想像力が試されている」と提言しています。

このままの資本主義は…

『東洋経済』の対談。齊藤幸平大阪市立大准教授、水野和夫法政大学教授は、「人類はこのまま資本主義を本当に続けられるか」において「日本ではアベノミクスのはずいぶん間に海外では資本主義の次の社会をどう構想するか具体的論議が始まっている」とこのままの資本主義にこだわり続けられ、資本主義は多大な終焉を生む「なぜならこのまま化石燃料を使い続ければ地球規模の危機に陥る。気候変動やエネルギー問題は本当に深刻だ。パリ協定では、今世紀中に産業革命時から2 未満

に抑えることを目標に、2030年までに温室効果ガスの排出量を半減、50年までにはゼロにする。もう脱化石燃料への大転換は待ったなし」1年ほど前グレタさんが始めた抗議活動が、世界中の若者400万人がストライキやデモに参加する。日本では気候変動に対するアクションが大きくならないが、これは一つの希望」と。対談の中で集英社新書『資本主義の終わりか、人間の終わりか 未来への大分岐』を紹介。「あらゆる企業の株式の一部を社会化、市民、国民すべてを株主とみなす。生み出されたモノやサービスを社会化、共有の財産にする」世界最高の知性令ルックスガブリエルなどの共著『若い俊英 齋藤幸平編』が描く民主主義を取り戻す羅針盤の書籍。齊藤氏はその上に「できればそれに地域性を取り入れる。東京一極集中でなく地方分権を進める。地域に密着した教育機関、金融機関などの充実。地域の中でできるだけ自給自足。より近く、よりゆっくり、より寛容に」とポスト資本主義の構想が求められる時代になっている」と。難しい話ですが、真剣に考えるべきものだと思います。

南部賞を受賞して

筆者は、丸山マサル氏とともに11月8日に南部賞を受賞しました。スケート関係者の皆さんや読者の皆さんに心から改めて感謝を申し上げます。

南部賞とは？



1982年第一回ノサップマラソンに來賓で來根した口又五輪三段跳び金メダリスト南部忠平氏の提案による賞です。スポーツ振興、選手育成等に功績のあつた人たちへ送呈されるものです。

丸山マサル氏と私は、1965年体育教師として、根室市に赴任。主にスピードスケートを通じて長い間親交を深めてきた仲間同士です。

私のスケートとの関りは、初任地が港小学校で、前任者・越田節男先生が熱心な指導者であつたこと、大学の一回り先輩・山田豊治先生が根室高校でスケート指導に当たっていたことからです。

元々旭川育ちの私は、スキーは得意でしたが、スケートは大の苦手でした。トノカワと呼ばれていたオツカイベツの沼リンクは、雪が降る前は、油氷」と言われる素晴らし

い氷。しかし、雪が積もると板の除雪版で雪を除け、雨などでリンクがガタガタになるとツルハシとバケツでリンク整備。とバケツでリンク整備。上級生の子どもたち、先生方が大変な思いで整備に当たりました。

賞を受け、第一に思い出したのは、あの時の寒く辛かったことでした。

神志志の勝手気ままな料理レシピ

サツマイモのレモン煮

水で火にかける
さらに鍋に砂糖大さじ2、輪切りレモンとレモン汁、リンゴを入れ10分、15分煮込む
火を止め余熱が取れば、冷蔵庫で冷やせば、クックパッド参照)

水で火にかける

さらに鍋に砂糖大さじ2、輪切りレモンとレモン汁、リンゴを入れ

10分、15分煮込む

火を止め余熱が取れば、冷蔵庫で冷やせば、クックパッド参照)

（クックパッド参照)