



# おにぎり通信

2021年7月31日（土曜） 四ツ谷おにぎり仲間

こんにちは！私たちは毎週土曜日に、四ツ谷、銀座、日比谷、秋葉原、日本橋、東京駅周辺で生活されている方々を訪問しているボランティアグループです。

1970年（昭和45年）7月31日に、山手線に冷房が付きました。

国鉄の通勤電車では、初めてのことでした。今でこそ電車に冷房が付いてないのはあり得ないですが、東京周辺でJRや地下鉄の全車両に冷房が行き渡ったのは、ここ20年ほどで、結構最近の話です。

明日から8月になります。東京の8月の平均気温を見てみると、山手線に冷房が付いた1970年は最高31.7度・最低24.0度だったのに対して、昨年2020年は最高34.1度・最低25.3度と、特に最高気温の平均が大きく上がっています。先日気象庁から発表された8月の予報によると、残念ながら今年の夏も暑い見通しです。予報が外れることを願うばかりですが、熱中症にならないよう、暑さをできるだけ避けて、こまめな水分補給を心掛けたいものです。

福祉行動は、しばらくお休みします。

お困りの方は、おにぎりを配る時に、お声がけください。

病院や生活相談等で、福祉事務所に行くことを希望される方は、おにぎりをお渡しに伺った際に声がけ下さい。毎週土曜日の訪問活動の時に声がけ頂いた場合、翌月曜日に福祉事務所まで同行します。

中央区福祉事務所・中央区築地1-1-1 中央区役所4階

千代田区福祉事務所・千代田区九段南1-2-1 千代田区役所3階



おにぎりを包むラップや読み終わった通信は、放置せずゴミ箱へ



おにぎりは、お1人1個で、その日のうちに召し上り下さい

ねぎしえいち  
【根岸英一さん】

せんげつ にほんじん にんめ しょうじゅしょうしゃ ねぎしえいち な  
先月、日本人16人目のノーベル賞受賞者である根岸英一さんが亡  
くなりました。85歳でした。薬やテレビ画面などに使われるさまざま  
な化学物質を合成して作り出すことができる新しい方法を見つけ  
たことで、2010年にノーベル化学賞を得ました。世の中にある薬の  
多くで根岸さんの開発した方法が使われており、我々も知らないうち  
にお世話になっています。根岸さんは、せっかく開発した方法の特許を  
とらなかつたため、自分がお金儲けをする機会を失いました。しかし、  
おかげで誰でも自由にこの技術を使うことができ、より多くのものに  
りようされることにつながっており、世界で高く評価されています。

かがくぶっしつ ごうせいほうほう しょう ねぎし みずか  
化学物質の合成方法でノーベル賞もとった根岸さんですが、自ら  
が最大の発見としているのは、それではありません。曰く、「独立心が  
あり人に頼らないことと、他の人に協力的で協調性があることは、  
りょうりつ このことは、これまでの私の人生の中で間違いなく最大の  
発見である。さらに言えば、この2つは、先生と生徒、友人同士、夫  
と妻など、どんな関係にも当てはまる。」根岸さんは、満州で生まれ  
て、韓国のソウルに移り、戦後日本に帰ってきて、と幼い頃から色ん  
なところに住み、小学校だけで10回ほど転校をしています。色ん  
な環境に置かれると、自分というものをしっかり持たないといけない  
ですし、さまざまな人と上手くやっっていくことも必要になるので、独立  
心と協調性という相反しがちな2つが身に付いたのかもしれませんが。

ねぎし ねぎし ねぎし ねぎし ねぎし ねぎし  
根岸さんは、もともとは電気工学の道に進もうと思っていました。  
しかし、先輩から電機メーカーは給料が低いと聞かされ、化学に切り  
替えました。不純な動機で進んだ化学の道ですが、それがノーベル賞  
まで行きつくのですから、人生は分からないものです。



よつや なかま ちよだくこうじまち せい きょうかい  
四ツ谷おにぎり仲間 千代田区麹町6-5-1 聖イグナチオ教会  
れんらくさき れんらくかのうじかん まいしゅうどうようびごご じ じ  
連絡先 080-7967-8672 (連絡可能時間 毎週土曜日午後3時~6時)