

サロン・ド・K 平成 30 年 9 月例会案内

私からの「6月以降、関西に、地震、大雨、酷暑の災害が…」というメールに対して、NYの米人親友の返信は「こちらにも地震以外の災害は来ている、加えてトランプという大きな災害も…」ですって。

さて、今回のサロンは、

9月26日(水) pm 6:30 ~

ナレッジサロン (Tel:06-6372-6427, グランフロント大阪・北館7F) にて

大阪大学大学院生命機能研究科 教授

難波 啓一 先生 による

「クライオ電子顕微鏡で解き明かす 生体超分子モーターの
高効率なエネルギー変換のメカニズム」

です。生体(超分子)ナノマシンの世界的権威である難波先生にお願いしました。ご自身が開発された立体構造解析法や光学ナノ計測法を用いて生体分子の機能や構造を明らかにされ、Science誌やNature誌に発表され、恩賜賞・日本学士院賞などを受賞された先生です。先生からのメールには「ご参考に皆さんにお知らせいただければ、講演内容についてのご理解の助けになるかも知れません」の文と共に、http://brh.co.jp/s_library/interview/ が紹介されていました。夢を追う研究者の喜びが満載の記事です。ご期待下さい。

それではまたサロンで逢いましょう。私、近年は何かといえば「歳のせい」にする傾向がありましたが、今夏は何もかもが「暑さのせい」が罷り通ります。温暖化対策を大真面目にやらないと、日本列島の気温は45℃を越えたり、ますます馬鹿でかい台風がやって来ることになるのだそうです。私たちは何をすれば良いのでしょうか？

SALONSALONSALONSA
AL ALONSA AL
LO LONS SALO
ON ON NSALON
NS ONSALONS
SA SA ALOHSA
AL ALON NSAL
LO LONSAL LO
ONSAALONSALON

平成 30 年 8 月 30 日

北村 肇



★ 今月の言葉★

このお盆に生きている全部の人間は、単に今年度の生き残り分にすぎない。 — 吉川英治 —