

## POLY-GLU の主張！

SDGs の主役は中高生達で “未来は自分達が創る” の気概で成功する。

社会の変革の歴史は『始めは独りの人間の情熱が周りを動かし、社会を動かし、遂には世界をも変えた』のである。最近、SDGs、SDGs と騒がしい！

POLY-GLU は先の MDGs での「費用対成果が無様な結果」だった事を誰よりも知っている。

今回の SDGs は MDGs よりも更に酷い無策を踏襲するはずだ。

その理由は明確だ。美辞麗句を並べ巨額な予算を消費する国連と団体に、SDGs への成功への情熱も、成果を出せない場合の責任の所在もまったく無いからだ。

だからと言って SDGs に無関心でいて良い訳では無い。

国連、国際機関、我政府機関に、責任感・熱意が無いのならば、

今こそ『始めは独りの情熱が・・・』に立ち上がる時だと考える。

POLY-GLU は『独り立て』を実証している世界で唯一の企業だ。

企業である以上、営利目的のビジネスで SDGs を実証している。

寄付も募らない、自らは政府援助にも頼らない。寄付政府援助を当てにしている、資金が切れれば持続的な活動が出来ないからだ。POLY-GLU の浄水技術は安全性・誰にでも・格別な器材が無くとも浄水出来る事では、真に世界一優れた技術である。

発明者の小田は水の専門家では無い。水にはまったくの素人だった。

電子・流体制御工学のエンジニアだ。素人が阪神大震災を機に発明した水の技術が、世界一と言われる。水や環境科学の歴史は50年程で、他の分野に比べれば小学生レベルである。

だから、私の様な門外漢が一流と言われる。どこかの大学の水専門、環境専門の先生と呼ばれる人も、自治体の水道局に居た実績などで、水の学者と呼ばれて恥ずかしくないのか？

私が、水・環境の科学で中・高生に期待するのは、枠に捉われない柔軟な発想が出来るからだ。

玄関のオートドアロック。光電マーク。ロケットの姿勢制御装置など私は発明した。

私の自慢は自分が発明した原理が今でも現役である事だ。世界中に普及したキャッシュカードも、パスワードも、私のパルス応用の符号から発展したものである。現在 POLY-GLU は、台風、ハリケーン、サイクロン対策にも関心を寄せている。タイでは空軍が、大気汚染対策で実用試験を始めた。米国英国は協働で航空実験を続けている。

2年前、文部科学大臣賞受賞記念講演で『台風は消せる』と私は発表した。

『台風並みの大法螺』だと笑われた。今では、NHKBS など頻繁に航空実験を放送している。欧米の玉蜀黍パウダーに比べて、POLY-GLU γPGA は2桁高い抱水性が特徴だ。

10年先には私が申し上げた、台風消滅が確実に実用化される。

様々な専門分野の先生方を、私は露骨に批判している。

反論もあるだろう。公開の討論には極力応じます。但し、私はビジネス、自力で生きている。

寄付や助成金で生きている方々は、公金を使い何ら社会貢献もできていないことを、先ず恥じて貰いたい。