

上善は水のごとし。

水は善く万物を利して争わず、衆人の悪む所に処る、故に道に幾し。

3月1日以降の当社HPをご注目ください。

哲人老子の言葉です。私達は中学校で教わりました。数多くの偉大な賢人を輩出した中国、中国の文化を基礎に学び成長、栄えてきた日本、今こそ、両国民は哲人たちの言葉を思い起こす時ではないでしょうか。私の部屋の窓辺には、様々な花が咲き誇っています。

中央の緑の木は「デコポン」の若い木です。2年前、故郷天草の友人からいただいた実を、2粒の種が有りました。鉢に植えたところ、2年で1mもの高さに逞しく育ちました。清々しい花びらを見ている内に、政治を嘆くのは止めました。

五百年、千年先の子孫たちが、コロナ禍時代の我国政治、戦狼、覇権、人権無視の世界の権力者共の愚かさを、苦笑とともに語る事でしょう。



老子の教えを心の芯として、水一途の研究を続けてきました。

「世界中の人々が安心して生水を飲めるようにする」目標達成の目途も見えだしました。私の最後の目標は、人類が過去100年間に、汚し、破壊した世界の水環境を美しい自然に戻す使命でした。POLY-GLUは「地球規模の水環境を一変させる技術を開発しました」。

この技術は素人でも、子供でも現場で見れば納得できる技術です。20年間、世界80ヶ国の汚水を、真水にしてきた研究の賜物です。

老子の教え通り、水の流れの様に自然に寄り添い、研鑽に努めた結果、天からのご褒美だと思っています。

3月1日から各国向けに動画で公開します。実証浄化施工も実施します。

大規模汚染水域を短時間で浄化します。

<汚染対象物>

微細プラスチック、浮泥、汚泥、有機・無機懸濁物、放射性物質、燐等の富栄養素等々。

回収した汚染物質は殆ど再利用を図ります。

具体的に例を挙げれば、大阪の道頓堀川程度の小さな河川（幅 25m、長さ 4 km、深さ 3.5m）は、全域浄化を 30 日間の施工で半永久的に清水に保てる迄浄化できます。大阪湾全域でも 1 ヶ年の工期で充分です。

現在工事中の浚渫工法は「自然破壊」の愚かな工法です。浚渫工法の 3 分の 1 の予算で済みます。専門家との公開討論に応じます。

27、Feb、2021 小田兼利