

COVID-19 は私たちに、十分な研究時間を与えてくれました。

POLY-GLU は、リスクをチャンスに替える事を得意としております。

- ① 貧困層でも手軽に造れる浄水装置。
- ② 水中に拡散している微細プラスチック簡易回収技術。
- ③ 海洋に大規模流出した原油・オイルを簡易に、短時間で回収する技術。
- ④ PGA を応用した大規模山林火災用消火剤。
- ⑤ 新商品液体凝集剤の完成と PG  $\alpha$  21Ca のコストダウン。

以上4件までの世界的課題は、何れも大企業や政府系研究機関・大学等が、大勢の研究員と多額の予算を遣いながら、未だに解決策を見いだせずにいる研究テーマです。

私達は、海外の研究機関や、幾つかの高校生グループのアイデアも頂きながら、15年間実験を重ね、奇しくも COVID-19 で世界に暗雲が垂れ込めている時に、明るい希望の灯を世界に向けて、発表できる喜びを噛みしめています。

我々の研究の特徴は、◎寄付も助成も一切受けておりません。◎素人の集団が熱意を込めて現場で完成させた技術です。◎だからこそ、どの技術も素人にも理解出来る内容です。

大学や、シンクグループが考案した技術が、我々の技術に及ぶはずはありません。

工業所有権手続きを終え、順次一般公開実験を国内外で実施します。

私達は平和で自由な社会を守るため、政治・社会改革へも無関心ではありません。

一方、COVID-19 で将来に希望を無くした人々に対し、起業家育成事業も始めました。

25、August、2020 小田兼利