

Kingfisher News

2019年12月に法人を設立して以来、第3期目に入りました。これまで会員の皆様には、Facebookにパネル展開催のお知らせをするのみで、ほとんど情報発信を行ってまいりませんでした。これからは、このKingfisher Newsなど色々な方法を使って発信していきたいと思っております。よろしくお願いいたします。

トピック

大気中CO₂除去装置を作りました

2021年11月に、右写真の「大気中二酸化炭素除去装置」を製作し、二酸化炭素(CO₂)除去活動を始めました。

CO₂=地球温暖化には、未だに不確定な部分もありますが、年々増加し続けるCO₂は大気中から除去して行く必要があると考えています。

これからも、SDGs「13:気候変動に具体的な対策を」に貢献出来るよう、活動を続けて参ります。

* 針葉樹のスギは、光合成によって大気中の二酸化炭素を吸収・蓄積する能力に優れていると言われております。しかしそのスギも植えられて直ぐにその能力を獲得出来るわけではありません。何十年もの月日を経てその能力が備わるのです。

この「大気中二酸化炭素除去装置」は、ミドリムシ(ユグレ)の光合成能力を利用して、二酸化炭素を吸収・除去します。この装置約2台で、40年生スギの1年間の吸収能力に相当することが分かりました。



活動予定

第11回地球温暖化防止パネル展:

2022年4月8日から21日フジグラン緑井 5階ギャラリー「Passage」

第12回地球温暖化防止パネル展:

2022年5月16日から6月5日フジグラン広島 2階 緑のイベント横 ウッドコート

活動報告

2019年の年末から新型コロナウイルスが流行し始め、経済活動が制限されたことで、二酸化炭素の排出も減少するのではないかとされていました。実際、2020年はどうだったのでしょうか？また、2021年はどうなったのでしょうか？パネルを製作しましたので、是非ご覧ください。