水の中の粒子について考えよう

~ 最先端の水処理技術を体験!中空糸膜を使った実験など~

固体と液体の混合物から液体だけを取り出す際に、理科実験では「ろ紙」を使いますが、「中空糸膜」は「ろ紙」より目が細かいため、例えば、絵の具の色水から色の粒子を取り除くことができます。

実際の水処理でも使用されている中空糸膜を使った実験を 通して、科学技術が身近な生活で役立っていることや、地球 環境問題の解決に貢献していることを知り、発明ものづくり への興味・関心を高めます。



水に溶けるってどういうこと? 溶けたものを取り出す方法は?



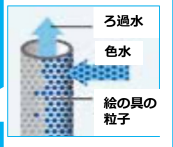
ピストンを引くと、色水が 中空糸膜を通ってろ過されます



ろ過された液体は透明に!!

ストローのような 形状の中空糸膜を 束ねてループ状に しています





中空糸膜(ちゅうくうしまく)とは?

白いひものように見えるものが 中空糸膜です。内部は空洞になっていて、 その壁の部分には小さな孔がたくさんあ いています。

この孔を通り抜けられる粒子(例えば水分子)と、通り抜けることのできない粒子(例えば色水の色成分)とを分離します。不純物を除去するなどの用途に広く使われています。

- ●日 時 / 2024年**8**月**21**日 (水) 10:30~12:00
- ●会場/滋賀県工業技術総合センター別館1階ホール 滋賀県栗東市上砥山232
- ●講師 / 東レ株式会社 知的財産部 主任部員・弁理士 坂本 健太郎 氏

定 員 / 先着20名(対象:小学校4,5,6年生)

申込/電子メールで、参加者氏名、学校名、学年を記載のうえ8月19日までにお申し込みください。

主催 / 一般社団法人滋賀県発明協会 栗東市上砥山232 info@jiii-shiga.jp TEL 077-558-4040