

平成21年
(2009年)

1月

○月刊「資源環境対策」1月号(環境コミュニケーションズ発行)の「中小企業向け環境マネジメントシステムの最新動向」という特集にて、EA21地域事務局大阪・普及委員としての活動内容が紹介されました。

(1月15日)



10月

○朝日新聞に掲載されました。国際宇宙ステーション(ISS)で利用するために、汚水から飲み水を作る水再生装置の開発が、NASAやJAXA(宇宙航空研究開発機構)ですすめられています。JAXAでは、逆浸透膜を利用して水再生装置の研究をしています。

(10月10日)



平成22年
(2010年)

3月

○「エコアクション21 文書・記録の作成がよくわかる本」(弊社代表・前田芳聰共著)が、環境コミュニケーションズより出版されました。(3月9日)



○JAXA i(ジャクサアイ)に、家庭用浄水器が展示されています。

JAXA iは、日本の宇宙航空の最先端技術開発を担うJAXA(独立行政法人宇宙航空研究開発機構)の情報発信の中心として、最新情報を提供しています。宇宙におけるJAXAとの共同研究により世界最先端技術としてスピノフした弊社の家庭用浄水器が展示されています。



4月

○災害用浄水装置(トランクタイプ)が先端技術館@TEPIAに展示されています。先端技術館@TEPIAは、日本の科学技術発展の過程や将来展望が理解できるよう、最先端科学技術製品を広く世界に向けて紹介する展示館です。JAXAからスピノフした弊社のCVレスキュー浄水装置が日本の先端技術製品として常設展示品に選定されました。

