

平成24年 1月
(2012年)

○福島県南相馬市を弊社代表・前田が訪問し、桜井 勝延 市長より 井戸水調査についてアドバイスをいただきました。(1月26日)



○福島県南相馬市立総合病院 金澤幸夫院長と 水質調査についての打ち合わせを行いました。(1月26日)



○福島県 放射能除染状況の現地調査をいたしました。(1月27日)

放射線レベルの高い2つの地域、福島市大波地区、渡利地区にて実施しました。京都大学原子炉実験所原子力基礎工学研究部門教授 小山昭夫先生、福島県放射性物質除去協同組合 佐藤 哲也 理事長 弊社代表 前田 芳聰



○放射能除染講習会にて 京都大学 原子炉実験所 小山教授が講師を務められました。福島県ホリスティカ かまた 4F ハーモニーホールにて(1月27日)



平成24年 3月
(2012年)

○大阪ものづくりに優れた中小企業を紹介する冊子「大阪の元気!モノづくり企業」(平成24年版)に弊社が掲載されました。

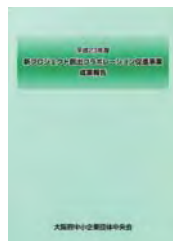


○万博鉄道防災まつり (3月10日~11日)

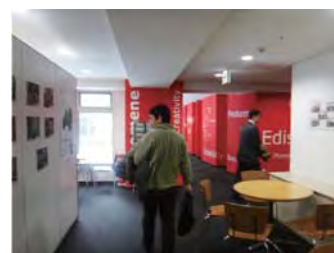
万博記念公園自然文化園にて 吹田市安心安全室、吹田市水道部・大阪広域水道企業団のブースに 弊社CVレスキューでデモンストレーションが行われました。水道部ブースに井上哲也 吹田市長がお見えになりました。



○大阪府「新プロジェクト創出コラボレーション促進事業」成果発表会
大阪府中小企業団体中央会 マイドームおおさか 2F Cホールにて
弊社代表による「緊急時や発展途上国用の浄水製造装置の開発」成果発表
が行われました。(3月21日)



○環境省福島環境再生事務所 福島除染推進チーム 粕谷次長を
京都大学 原子炉実験所 原子力基礎工学研究部門 小山教授と
弊社代表 前田 芳聡が訪問しました。(3月27日)



平成24年 4月
(2012年)

○NPO法人 環境・エネルギー・農林業ネットワーク編「峠を越えて」
—環境・エネルギー・農林問題を考える—が発行されました。
【主要内容】 日本を取り巻く資源・エネルギー・環境問題等
弊社代表 前田芳聰が一章を担当し
「水の恩恵 -かけがえのない水の惑星・地球-」の一文を載せております。



5月 ○フジテレビジョン系列の全国放送「目ざましテレビ」にて当社浄水器が「ホルムルデヒドを除去できる浄水器」として紹介されました。(5月24日)



6月 ○フランスカンヌで開催された「カンヌライオンズ国際クリエイティビティ・フェスティバル」にTBWA博報堂が、弊社浄水器を含む新しい生活のコンセプト「Off-Grid」をテーマとした「ミライニホン」を出品し、チタニウムアワードを受けました。



○弊社が取材を受けた番組が放送されました。
番組名 日経スペシャル アジアの風(BSジャパン)
放送日 6月16日(土) 昼12:30～



平成24年 4月
(2012年)

○NPO法人 環境・エネルギー・農林業ネットワーク編「峠を越えて」
—環境・エネルギー・農林問題を考える—が発行されました。
【主要内容】 日本を取り巻く資源・エネルギー・環境問題等
弊社代表 前田芳聰が一章を担当し
「水の恩恵 -かけがえのない水の惑星・地球-」の一文を載せております。



5月 ○フジテレビジョン系列の全国放送「目ざましテレビ」にて当社浄水器が「ホルムルデヒドを除去できる浄水器」として紹介されました。(5月24日)



6月 ○フランスカンヌで開催された「カンヌライオンズ国際クリエイティビティ・フェスティバル」にTBWA博報堂が、弊社浄水器を含む新しい生活のコンセプト「Off-Grid」をテーマとした「ミライニホン」を出品し、チタニウムアワードを受けました。



○弊社が取材を受けた番組が放送されました。
番組名 日経スペシャル アジアの風(BSジャパン)
放送日 6月16日(土) 昼12:30～



平成24年 8月
(2012年)

○当社の浄水器は、家電量販店であるエディオングループで販売が開始されました。



10月

○近畿大学 ビジネス最前線講座にて弊社代表 前田芳聰が講師を務めました。「水の未来 信念の力」(10月10日)



○関西大学において「関大防災Day2012」～広げれ!みんなの安全・安心!～の催しで、防災啓発ブースにて弊社浄水機の展示が行われました。小さなプールの汚れた水をその場で浄水し、皆様に試飲していただきました。(10月26日)



11月

○家電量販店エディオンの33店舗で弊社浄水器の展示と浄水したおいしい水(500ml)を配布しました。



○「産産学ビジネスマッチングフェア2012with大阪大学」の環境ビジネスセミナーにて弊社代表 前田芳聰が「創業の理念が生んだ【驚きの浄水器】その活躍と開発秘話」と題して、宇宙での生命維持技術等について講演をいたしました。(11月9日)

