

スポーツ紙「日刊スポーツ」にて
『海洋汚染問題』を『NMRパイプテクター®』で
解決する案を発表した記事が報道掲載されました

日刊スポーツ
NIKKAN SPORTS

日刊スポーツ新聞社 2019年 7月4日
東京都中央区築地3の5の10 (令和元年)
〒104-8055 電話 03/5550-8888
©日刊スポーツ新聞社 2019 8版 木曜日(先勝)
(日刊)第26256号 昭和21年4月15日 第3種郵便物認可

気になる情報

赤さびを黒さびに！水道管更生装置のセミナー開催

英なつめ(株)設置

配管内の赤さびを黒さびに還元する「NMRパイプテクター」を開発した日本システム企画(本社=東京・渋谷区、熊野活行社長)がこのほど、都内でセミナーを行った。

国内では水道水を飲めるが、ペットボトルでしか水が飲めない国や地域が多くある。その飲料に使用したペットボトルが海洋汚染の一因にもなっており、今回の大阪G20でも海洋プラスチック問題が議論された。熊野社長は「水道水がますます飲めないのは配管の劣化による赤さびが原因でもある」とし、特許も取得した水道管の更生装置「NMRパイプテクター」の使用によって、活水効果を得られると説明した。すでに英国パッキンガム宮殿や大英博物館にも設置され、ベトナムのビンフック省の水道管でも実証している。この件に関する問い合わせは、日本システム企画PR事務局 03・32239・8191まで。

「NMRパイプテクター」を開発した日本システム企画の熊野活行代表取締役社長

