

平成 14 年 11 月 18 日

各 位

会 社 名 株式会社日本トリム
 代表者名 代表取締役社長 森澤紳勝
 (登録銘柄 コード番号 6788)
 問合せ先 取締役経営企画部長 古閑信夫
 (TEL . 06 - 6456 - 4600)

取得済み特許に関するお知らせ

記

今回、「活性酸素消去剤の濃縮液、その製造方法及び活性酸素消去剤（錠剤）」として、特許出願いたしてありました技術が、各国において登録されましたのでお知らせいたします。

これは、水を電解し、得られた電解還元水を濃縮してできる、活性酸素消去剤の濃縮液およびそれを乾固させてなる、活性酸素消去錠剤を生成する物質特許となります。今後 2～3 年を目途に、製品化へ結びつけたいと考えております。

なお、当該技術は、日本、中国、EPC（EU）、台湾、韓国、カナダ、香港におきましても特許申請中であります。

また、現在取得済みの特許は、下記の通りです。他に国内外に出願中の特許 31 件、連結子会社 TRIMGEN CORPORATION におきましては、33 件出願中であります。

名称	国名
電解イオン水生成装置	韓国
医療用の水、およびその製造方法ならびにその水を透析液として利用する透析装置	ロシア
医療用の水、およびその製造方法ならびにその水を透析液として利用する透析装置	アメリカ
電解水素溶存水およびその製造方法ならびにその製造装置	カナダ
電解水素溶存水およびその製造方法ならびにその製造装置	ロシア
電解水素溶存水およびその製造方法ならびにその製造装置	韓国
医療用の水、およびその製造方法ならびにその水を透析液として利用する透析装置	カナダ
透析装置	日本
電解水素溶存水およびその製造方法ならびにその製造装置	台湾
医療用の水、およびその製造方法ならびにその水を透析液として利用する透析装置	台湾
電解還元水、その製造方法およびその製造装置	アメリカ
活性酸素の消去剤の濃縮液、その製造方法および活性酸素消去剤パウダー	アメリカ
活性酸素の消去剤の濃縮液、その製造方法および活性酸素消去剤パウダー	ロシア

以 上