



平成 20 年 7 月 28 日

各 位

会 社 名	株 式 会 社 免 疫 生 物 研 究 所 (コード番号：4570)
本店所在地	群 馬 県 高 崎 市 あ ら 町 5 番 地 1
代 表 者	代 表 取 締 役 社 長 清 藤 勉
問 合 せ 先	経 営 企 画 室 長 木 下 憲 明
電 話 番 号	027-310-8040 (代表)
U R L	http://www.ibl-japan.co.jp

新しい清涼飲料水「クレアチンウォーター アズノン® 3000」 の国内販売開始のお知らせ

この度、株式会社免疫生物研究所（本社：群馬県高崎市、社長：清藤 勉、以下「免疫生物研究所」）は、新しい商品である清涼飲料水「クレアチンウォーター アズノン® 3000」を平成20年8月1日から販売を開始いたしますので、ここにお知らせいたします。

【概要】

クレアチンは生体内で合成され筋肉にクレアチンリン酸として蓄積されます。クレアチンリン酸は筋肉のエネルギー源となり、体の筋肉を動かすために代謝上重要な物質です。

クレアチンは、肉、魚などの食物からも摂取することが出来ますが、充分量を補給するには粉末結晶状の商品を購入しなければなりません（個人の運動量や生活スタイルにより、充分量は変動いたします。）。しかし元来クレアチンは難溶性な上、容易に再結晶化するので、摂取するにはお湯で溶かして直ちに飲む必要があり広く普及しないままとなっていました。「クレアチンウォーター アズノン® 3000」は、いつでも手軽にクレアチンを摂取できるように水溶化した、新しい画期的な清涼飲料水です。

1本500mlのペットボトル中に3g（グラム）のクレアチン・モノハイドレートが含有されています。

【販売価格】

希望小売価格 ￥180/本(500ml)、￥4,320/箱(500ml ボトル, 24本入り) (共に消費税抜き)

【販売予測】

今期の業績に与える影響につきましては、中間期の業績及び今後の状況を見極めた上で、中間発表時に開示する予定です。

用語説明

クレアチン：クレアチンは、チッ素を含む有機物の一種です。生体内では腎臓および肝臓でアルギニン、グリシンのアミノ酸から最終的に合成されます。一方、分解されるときには、クレアチニンとなって腎臓でろ過され尿中に排出されます。

株式会社免疫生物研究所について

1982年に、医薬品、医薬部外品および研究用試薬の研究、製造、販売を目的に設立されました。抗体を中心とする免疫学の研究成果を基に、研究用試薬の供給、疾患モデル動物の供給および医薬シーズのライセンス事業をおこなっております。従業員は、67名であります。

以上