

## 「iMUSE professional プラズマ乳酸菌」を 第61次南極地域観測隊「砕氷艦(南極観測船)しらせ」に積載 ～自衛官の体調管理に活用～

キリンホールディングス株式会社（社長 磯崎功典）は、海上自衛隊（海上幕僚長 海将 山村浩）にキリンの独自素材「プラズマ乳酸菌」を使用した「iMUSE（イミューズ） professional プラズマ乳酸菌[顆粒]業務用」を提供します。「iMUSE professional プラズマ乳酸菌[顆粒]業務用」は、2019年11月12日（火）に東京港晴海ふ頭を出港し、2020年4月10日（金）に帰港予定の、第61次南極地域観測隊の「砕氷艦(南極観測船)しらせ」に積載され、料理などに混ぜるなどして、長期間の任務にあたる自衛官の体調管理に活用されます。

キリングroupは、長期経営構想「キリングroup・ビジョン 2027（以下、KV2027）」を策定し、「食から医にわたる領域で価値を創造し、世界のCSV<sup>※</sup>先進企業となる」ことを目指しています。KV2027の実現に向けて、既存事業の「食領域」（酒類・飲料事業）と「医領域」（医薬事業）の中間領域にあたる「医と食をつなぐ事業」を立ち上げ、幅広い取り組みを始めています。その一つとして、キリングroupの独自素材「プラズマ乳酸菌」を使用したブランド「iMUSE」をグループ横断で展開し、さまざまな提案をしています。

※ Creating Shared Value の略。お客様や社会と共有できる価値の創造

これからも、キリン独自素材「プラズマ乳酸菌」を使用した商品や活動を通して、お客様の健康づくりに役立つ生活習慣を提供していきます。



<提供の様子>



<調理に使われている様子>



<砕氷艦（南極観測船）しらせ>

キリングroupは、自然と人を見つめるものづくりで、「食と健康」の新たなよろこびを広げ、こころ豊かな社会の実現に貢献します。

【このリリースについてのお問い合わせ先】

キリンホールディングス株式会社 コーポレートコミュニケーション部

東京都中野区中野 4-10-2 中野セントラルパークサウス Tel: 03-6837-7028