



News Release

株式会社フルッタフルッタ
2026年7月7日



スポーツ・健康産業国内最大の展示会 『SPORTEC2026』にフルッタフルッタ出展のお知らせ

この度、株式会社フルッタフルッタ（所在地：東京都千代田区 社長：長澤 誠、以下「当社」）は **2026年7月8日（水）～10日（金）** にかけて**東京ビッグサイトにて開催**される日本最大の国際スポーツ・健康産業専門展の『SPORTEC2026』（主催：SPORTEC 実行委員会および公益社団法人日本スポーツ・健康産業推進協会）に昨年に続き2回目の出展をしますことのお知らせいたします。

パフォーマンスを高める世界のスポーツ機器・用品・サービスが一堂に

SPORTEC 2026

日本最大の国際スポーツ・健康産業専門展

『SPORTEC』は「スポーツ人口を増やし、スポーツ競技力向上と健康社会を実現する」をビジョンに掲げ、スポーツを「もっと身近に」「もっと推進する」ことを目的に開催され、パフォーマンスを高める世界のスポーツ機器・用品・サービスが一堂に会する、今年で18回目の開催となる展示会です。

当社ではアサイーの栄養価や機能性、各界のアスリートの方々との取り組みなどをご紹介します、アスリート分野での認知度拡大と拡販に努めてまいります。スポーツ・健康業界の事業者やトレーナー・栄養士、食品・飲料バイヤーの皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

■開催概要

名称：SPORTEC2026

会期：2026年7月8日（水）～10日（金） 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟1～3・8ホール

当社ブース位置：E1-9-43

出店内容：パネル展示や商品見本および試飲をご用意しております。

入場料：無料（要事前登録：<https://sportec2026.reg.tsoint.jp/ja/client-register>）

主催：SPORTEC 実行委員会および公益社団法人日本スポーツ・健康産業推進協会

■アサイーはまさに天然のサプリメント

アサイーは赤道直下の強い日差しやスコールなどの厳しい自然環境で育つヤシ科の果実です。その環境で育まれることから、ポリフェノールをはじめとする植物由来の成分を含むことが特徴です。アサイーには特に鉄分、アントシアニン（ポリフェノールの一種である色素）、食物繊維、カルシウム、オメガ脂肪酸、アミノ酸などが含まれており、「天然のサプリメント」ともいわれています。

まさに、天然のサプリメント！ アサイー100gあたりの栄養価

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 鉄分 生プルーン 約14倍 | ポリフェノール 赤ワイン 約11倍 | 食物繊維 レタス 約17倍 | カルシウム 牛乳 約3倍 | ビタミンC わかめ 約3倍 |
| アントシアニン ブラックベリー 約173倍 | ビタミンE アボカド 約10倍 | ビタミンK ほうれん草 約4倍 | アミノ酸 18種類 | オメガ3,6,7,9 含有 |

※1 自社調べ（アサイーピューレ無水物換算値）
※2 日本食品標準成分表（8訂）
※3 Fukushima Y et al., J Agric Food Chem. 2009; 57: 1253-59.
※4 Chamali et al., Food Chem. 2024; 44523: 136776.

■本件に関するお問合せ先■ 株式会社フルッタフルッタ

Tel : 03-6272-9081

■フルッタフルッタの濃厚グロッソアサイーの特徴

濃いから美味しい！濃厚グロッソ[※]アサイー使用

フルッタフルッタでは、ブラジルの農務省が定めたアサイーピューレの濃度「ピューレ中の固形分が8%以上」より175%濃厚な「固形分14%以上」の「グロッソアサイー」のみを使用しています（自社基準）。フルッタフルッタのアサイーが濃厚でボディ感があるゆえんはここにあります。

※「グロッソ」はポルトガル語で「濃厚」や「厚い」などの意味を指します。



※1 自社基準による濃度

※2 グロッソ...ポルトガル語で濃いという意味

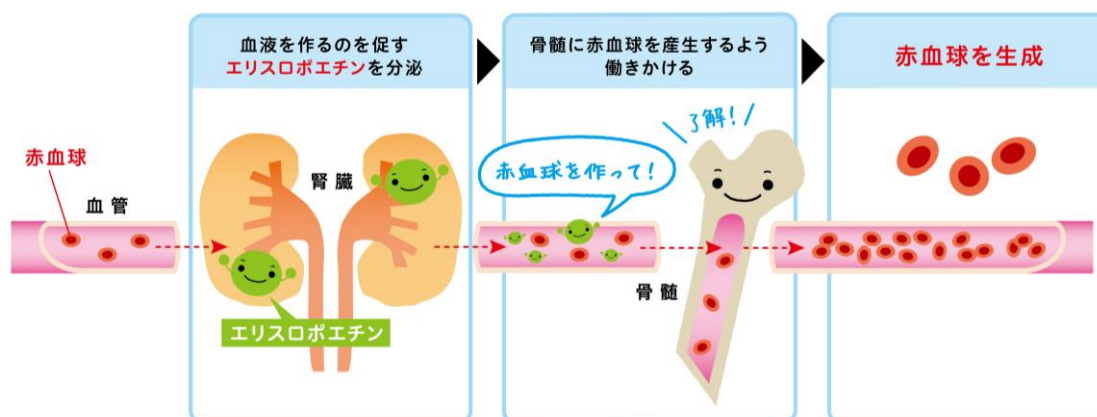
■アサイーがアスリートに支持される理由を研究中！

アサイーは、造血ホルモン「エリスロポエチン（EPO）」の分泌を促す可能性が示唆されています。EPOは赤血球を増やし、酸素を全身に運ぶ役割を担います。運動による鉄分不足や赤血球破壊で起こる“スポーツ貧血”はパフォーマンスの低下の一因とされています。酸素を運ぶ仕組みに関わるアサイーはアスリートからも注目される素材です。

引用文献：<https://www.mdpi.com/2072-6643/12/2/533>

腎臓の役割 造血ホルモンの分泌

腎臓から造血ホルモンを分泌し、骨髄に赤血球の産生を促します。



■株式会社フルッタフルッタについて <https://www.frutafruta.com/>

2002年に創立し日本にアサイーを初上陸させたアサイーのパイオニア兼リーディングカンパニー。「自然と共に生きる」を理念に、森をつくる農業「アグロフォレストリー」の発展にビジネスの力で貢献し、経済と環境が共存共栄する持続可能な社会の実現を目指す。ブラジルのトメアス総合農業協同組合（CAMTA）よりおもにアグロフォレストリーで栽培されたアマゾンフルーツ原料を輸入し、メーカーや外食チェーンへ販売を行うほか、「ナチュラル・新鮮・おいしい・本物」をモットーとする自社製品の製造と販売などを展開。