

2021年2月12日

<報道関係各位>

株式会社 **アデランス**

**アデランスのグループ会社「アデランスメディカルリサーチ社」が研究開発  
LPS(リポポリサッカライド)配合商品第3弾  
頭皮用美容液『LPS 免気 MEN-KI ヘアスカルプエッセンス』  
～2月15日(月)より発売開始～**

毛髪・美容・健康のウェルネス産業の株式会社アデランス（本社：東京都新宿区、代表取締役社長 津村 佳宏）は、LPS（リポポリサッカライド）※1を配合した頭皮用美容液『LPS 免気 MEN-KI ヘアスカルプエッセンス』を2月15日（月）より、全国のアデランス、レディースアデランスの店舗、ビューステージ銀座、アデランス公式通販サイト（<http://www.aderans-shop.jp/>）にて発売します。

※1：保湿



「LPS 免気 MEN-KI ヘアスカルプエッセンス」

LPS（リポポリサッカライド）※1は、自然の中の土や木、植物や食品、空気中に存在している物質で、体内で作ることができません。森林の伐採や都市の開発等自然環境の減少、環境の清浄化により、現代の生活では一日に必要な量を摂取することは難しく、普段の食事だけでは不足しがちになっています。

今回 LPS（リポポリサッカライド）※1配合商品第3弾として発売する「LPS 免気 MEN-KI ヘアスカルプエッセンス」は頭皮への塗布を考慮し、勢いよく頭皮に届くジェットノズルを採用した頭皮用美容液です。本商品は、グループ会社である株式会社アデランスメディカルリサーチ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長 平原 裕治）が開発しました。アデランスメディカルリサーチは、医療機関向け商品の販売やクリニックの運営支援を行う会社です。

## ■商品特長

### LPS 免気 MEN-KI ヘアスカルプエッセンス

LPS (リポポリサッカライド) ※1 で頭皮環境を整える (保湿) 頭皮用美容液 (化粧品) です。勢いよく頭皮に届くジェットノズルを採用しています。



ジェットノズルを採用

#### <商品概要>

内 容 量 : 60mL

税込価格 : 9,900 円

特徴成分 : パントエア/コメヌカ発酵エキス液 (LPS (リポポリサッカライド))、  
(保湿剤) フランスカイガンショウ樹皮エキス、ウコンカルス順化培養液、  
ピロリジニルジアミノピリミジンオキシド、アセチルテトラペプチド-3、  
アカツメクサ花エキス、グリチルリチン酸 2K

## ■概要

発 売 日 : 2021 年 2 月 15 日 (月)

お取扱い : 全国のアデランス、レディースアデランス

ビューステージ銀座 (<https://www.beaustage.com/shop>)

アデランス公式通販サイト (<http://www.aderans-shop.jp/>)

## ■LPS 免気 MEN-KI エスコートが「四国健康支援食品制度」により認証

2020 年 10 月に発売を開始した LPS (リポポリサッカライド) 配合商品「LPS 免気 MEN-KI エスコート」が、四国健康支援食品評価会議が評価を行う「四国健康支援食品制度 (愛称 : ヘルシー・フォー)」において、第 6 回認証食品として認証されました。本商品は LPS を手軽に摂取できる健康補助食品サプリメントです。LPS (リポポリサッカライド) ※1 に加え、DNA、乳酸菌を配合しております。

## ■四国健康支援食品評価会議について

「四国健康支援食品制度」の運用要綱に基づいて申請された食品について、科学的根拠の存否に関する評価などを行う民間の第三者機関で、食品の機能性表示に知見などを有する研究機関、大学、法律事務所、経済団体などの有識者をメンバーとして、2017 年 6 月 27 日の本制度運用開始に合わせて設立されました。

※四国健康支援食品評価会議 HP : <https://www.lsin.org/shsf/>



LPS 免気 MEN-KI エスコート (左)、四国健康支援食品制度認証マーク (右)

## ■アデランスメディカルリサーチの概要

所在地：〒160-0022 東京都新宿区新宿 3 丁目 1 番 9 号 AD ビル東館 2 階・3 階

代表取締役社長：平原 裕治

設立：2017 年 3 月 15 日

設立目的：医学的観点から毛髪研究および皮膚研究を中心にヘルスケア科学を追求

資本金：1 億円

事業内容：医薬品開発、医薬品販売、機能性表示食品開発販売、サプリメント開発、医療機器製造販売、医家向製品開発、クリニック運営支援、クリニックコンサルティング

ホームページ：<https://www.admedical.co.jp/>

