

報道関係者各位  
プレスリリース

## News Release

2025年5月29日  
三菱商事ライフサイエンス株式会社

## ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）で機能性表示食品の届出受理

三菱商事ライフサイエンス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：清水 幸史）は、健康機能原料「ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）」を配合した食品で機能性表示食品の届出を行い、2025年4月9日付で消費者庁より届出情報が公開されましたことをお知らせいたします。機能性関与成分は「 $\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）」で、研究レビューを根拠に NMN を 300 mg 含有する加工食品（錠剤、カプセル剤等）で『本品には $\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）が含まれます。 $\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）には、年齢とともに低下する中高年の方の歩く力を維持する機能が報告されています。』とする機能性表示食品が受理されました。

## 【届出内容の概略】

届出番号	J1063
食品の区分	加工食品（錠剤、カプセル剤等）
表示しようとする機能性	本品には $\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）が含まれます。 $\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）には、年齢とともに低下する中高年の方の歩く力を維持する機能が報告されています。
機能性関与成分	$\beta$ -ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN） 300 mg

## ■ 「ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）」とは？

「ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）」は健康促進のカギとなる重要な補酵素、ニコチニアミドアデニンジヌクレオチド（NAD+）の前駆物質です。

生きるエネルギーを生み出す補酵素 NAD+ は、元々人間の体内にある補酵素ですが、ビタミンやミネラルと違い、食事で補給しても消化管で分解されてしまうため体内に吸収されません。NAD+ は食事から摂取しても吸収されないので、それを補う方法として“NMN の直接摂取”が効率的であると、最新の研究で発表されています。

## ■ 当社取扱い製品「ニコチニアミドモノヌクレオチド（NMN）」について

当社取扱いの健康機能原料である NMN はトルラ酵母を原料として当社グループ会社 “興人ライフサイエンス株式会社” で製造した完全国内製造※の NMN です。

※ NMN 成分について、出発原料から国内で製造し、全製造工程が国内で行われていることを意味します。

## 【このリリースに関するお問い合わせ先】

三菱商事ライフサイエンス株式会社 総務部 広報グループ

住所：〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番3号 東京宝塚ビル 14 階

問い合わせフォーム：<https://www.mcls-ltd.com/contact/index.php?form=media>