

GLP-1 日本語版レポートの構成・詳細

このレポートは、GLP-1 と食品業界への影響を多角的に分析しており、以下の構成で展開されています。

1. Executive Summary (要旨)
2. Introduction (導入)
3. GLP-1 とは何か？
 - ・ GLP-1 は体内の自然な満腹シグナルとして機能
 - ・ GLP-1a 薬剤とその普及状況
4. GLP-1 薬消費者の多様性
 - ・ 使用者、非使用者、中止者、自然由来の GLP-1 食品ユーザーを分類
 - ・ 事例：ホップ由来成分 Calocurb の活用
5. 成長が期待されるカテゴリと素材
 - ・ 筋肉量維持に役立つたんぱく質
 - ・ 栄養密度、消化ケア、血糖コントロール素材など
 - ・ 事例：Nextida の血糖対応製品
6. 市場縮小の懸念があるカテゴリ
 - ・ 家庭の食支出の変化と持続性
 - ・ どのカテゴリが影響を受けるか？
 - ・ 支出減少＝市場縮小とは限らない、という示唆
7. GLP-1a 薬の副作用と限界

本レポートには、15点以上の図表（消費者行動・購買変化・食品選好など）を含み、商品開発・マーケティングに直結するデータが満載です。

掲載チャート一覧

1. 調査時点における GLP-1a 薬使用者の人口推定割合
2. GLP-1a 薬に対する消費者の意識 (%)
3. GLP-1a 薬を使用中または使用意向のある消費者 (国別)
4. GLP-1a 薬の非使用者 (国別)
5. GLP-1a 薬を使用していたが中止した消費者 (国別)
6. 自然に GLP-1 を刺激する食品
7. GLP-1a 薬の使用による食事と運動習慣の変化 (5 개국平均)

8. GLP-1a 薬の使用による食事と運動習慣の変化（国別）
9. GLP-1a 薬使用世帯における食料品支出の変化（導入 6 か月後）
10. ホエイプロテインはすべての植物性たんぱく質より優れた
アミノ酸プロファイルを持つ
11. 一部の市販調理済み食品に含まれるたんぱく質量
12. GLP-1a 薬使用世帯における食料品支出の変化（導入 6 か月後・再掲）
13. 牛肉の販売動向（2023～2024 年）
14. GLP-1a 薬治療を受けている過体重または肥満の成人の半数以上が
1 年以内に薬を中止している
15. GLP-1a 薬の既知および新たに報告されている副作用

GLP-1RA 時代に対応する“食”の戦略立案に欠かせない一冊です。