

## 目 次

I. 総合研究報告書		
日本版栄養プロファイリングモデルの開発に関する研究	-----	1
瀧本 秀美		
II. 図表		
図1-1-1 市販加工食品の栄養プロファイリングモデルの検討・開発方針	--	15
図1-1-2 NPM-PFJ(1.0)における開発スキーム	-----	15
図1-1-3 NPM-PFJ(1.0)の概要	-----	16
図1-1-4 NPM-PFJ(1.0)による評価の概要	-----	17
図1-1-5 NPM-PFJ(1.0)とHSRによる最終スコアの比較	-----	17
図1-1-6 食品カテゴリー別のNPM-PFJ(1.0)によるスコアリングパターン	--	18
図1-1-7 日本版NPモデル試案（カテゴリーモデル）における 食品カテゴリー別のNPM-PFJ（1.0）による評価結果の分布	----	19
図1-2-1 料理の栄養プロファイリングモデルの検討・開発方針	----	20
図1-2-2 NPM-DJ(1.0)の概要	-----	21
図1-2-3 NPM-DJ（1.0）の評価ステップ	-----	22
図1-2-4 料理分類の決定 チャート	-----	22
図1-2-5 料理カテゴリー別のNPM-DJ(1.0)によるスコアリングパターン	----	23
図1-2-6 うどんの汁摂取の有無がスコアに与える影響	-----	24
表1-3-1 日本版NPモデル試案（カテゴリーモデル）における 食塩相当量（g/100 g）の閾値修正案	-----	25
表1-3-2 日本版NPモデル試案（カテゴリーモデル）における 脂質・飽和脂肪酸（g/100 g）の閾値修正案	-----	25
表3-2-1 健康日本21（第3次）の順守度と基本属性	-----	26
表3-2-2 健康日本21（第3次）の順守度と1,000 kcalあたりの 食品群、栄養素等摂取量との関連	-----	27
表3-3-1 対象者のHealthy Eating Index -2020 スコアと基本属性	----	28
表3-3-2 Healthy Eating Index -2020 スコアと栄養素等摂取量との関連	--	29
表3-3-3 Healthy Eating Index -2020 スコアと食品群別摂取量との関連	--	33
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	37