

昭和63年度
牛乳栄養学術研究会委託研究報告書

平成元年8月

牛乳・乳製品健康づくり委員会
社団法人 全国牛乳普及協会

目 次

	頁
牛乳および牛乳成分による過剰カロリー 摂取の血清脂質におよぼす影響 東京通信病院副院長	内川於川宮 藤村本杉崎 周光 和 幸信章夫滋 …………… 1
市販各社牛乳による血清脂質への影響 老人における牛乳摂取の血清脂質に対する 影響 防衛医科大学第一内科	中 村 治 雄…………… 5
牛乳と脱脂乳, および調整乳の成人血清 脂質に及ぼす効果の比較 国立循環器病センター研究所病因部	山 本 村 章…………… 8
牛乳摂取の血清脂質に与える影響 東京大学第一内科	寺 本 民 生…………… 15
牛乳摂取の血清脂質に与える影響 千葉大学医学部第二内科	斎 藤 康…………… 19
牛乳の代謝効果に関する研究 国立栄養研究所病態栄養部	板 倉 弘 悦 重子…………… 26
摂取エネルギーと高脂血症, 特にP/S比 とコレステロールとの関連におけるエネル ギーの役割 国立善通寺病院臨床研究部	南 部 征 喜…………… 31

小児期からの成人病予防

1. 6年間隔における小児の肥満度の変化
と血清脂質, リポ蛋白コレステロール
の変化との関係について——小児高脂
血トラッキングの背景分析——
2. 小児におけるアポリポ蛋白値に関する
検討 (その1)

日本大学小児科

大岡梁 国田 真知彦 彦雄 34
 梁 田 知 茂 雄 夫
 洵 上 茂 達 夫
 戸 田 達 顕 彦
 土 屋 厚 子
 金 村 英 哲
 西 佐 智 子

5歳保育園児の血清脂質と乳製品摂取情況

東京女子医科大学付属第二病院小児科

村藤 田 光 範 40
 藤 田 幸 子

小児期からの成人病の予防

東京医科歯科大学医学部小児科学教室

保泉 崎 純 郎 46
 泉 田 直 己

牛乳と健康に関する疫学的研究

前国立公衆衛生院・現淑徳大学

簇野 脩 一 51
 養 輪 真 澄
 田 中 平 三
 鐘 森 光 信
 七 田 光 恵 子
 権 平 達 二 郎

コレステロールを指標とした健康評価に
おける牛乳(食餌脂肪)の役割

東京都老人総合研究所疫学部

松崎 俊 久 77

コレステロールを指標とした健康評価に
おける牛乳の役割

札幌医科大学公衆衛生学講座

三宅 浩 次 85

牛乳摂取と循環器疾患に関する疫学的研究 — 高血圧，動脈硬化性疾患を中心に — 筑波大学社会医学系	小 町 喜 男……………	97
沖縄県民の牛乳摂取状況について(第2報) 女子栄養大学	古 我 可 一…………… 香 川 芳 子 長 谷 川 恭 子	119
牛乳成分，特にその蛋白質に由来する 生理活性物質に関する研究 東京大学農学部農芸化学科畜産物利用学研究室	山 内 邦 男…………… 長 睦 慎 一 清 水 誠 一 上 野 川 修 一	147
牛乳中の脂質代謝調節因子に関する研究(Ⅱ) 九州大学農学部	菅 野 道 廣……………	151
チーズの抗腫瘍硬化の検討Ⅱ 防衛医科大学校細菌学	鶴 純 明……………	157
高齢者におけるCa必要量の検討 東京大学老年病	折 茂 肇……………	166
カルシウム摂取と血圧調節機序	増 山 善 明…………… 尾 形 悦 郎 岸 浩 一郎	171
日本動脈硬化学会委託研究 1. アポリポ蛋白質遺伝子の転写調節に及ぼす 牛乳中に含まれる各種脂肪酸の作用 国立栄養研究所病態栄養部	松 本 明 世……………	189

2. 牛乳摂取の血漿リポ蛋白に及ぼす影響

——特に HDL 粒子サイズ分布について——

東京慈恵会医科大学青戸病院内科

石川俊次…………… 192
加々美明彦

3. 各種脂肪摂取後 TG-リッチリポ蛋白の血漿

および細胞内代謝過程におよぼす影響

福井医科大学第3内科

中井継彦…………… 198
玉笈井田耕治