

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 真 彦 ..... 34  
梁 田 知 雄  
洵 上 茂 夫  
戸 田 達 彦  
土 屋 顕 子  
金 厚 哲  
西 英 智

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 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 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 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 二 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