

昭和62年度

牛乳栄養学術研究会委託研究報告書

昭和63年5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
牛乳摂取の血清脂質に与える影響 東京通信病院	内 藤 周 幸…………… 1
牛乳摂取による血清脂質の変動 —第2報— 防衛医大第一内科	中 村 治 雄…………… 4 富 安 幸 志 山 下 毅
牛乳と脱脂牛乳の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 章…………… 7 横 山 信 作 山 村 卓
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…………… 14
健常女性(30才~50才)における牛乳摂取 の血清脂質に与える影響 千葉大学第二内科	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 重…………… 21 辻 悦 子
牛乳飲用と骨粗鬆症 東京大学医学部老年病学教室	折 茂 肇…………… 27 アントニオ・カルロス・ソーザ 中 村 哲 郎 大 内 尉 義
飽和脂肪酸の血清コレステロール上昇作用 を修飾する背景 国立循環器病センター	南 部 征 喜…………… 30

小児期からの成人病予防

日本大学医学部小児科

大 国 真 彦 34
岡 田 知 雄
淵 上 達 夫
戸 田 顕 彦

小児期からの成人病予防

東京女子医大第二病院小児科

村 田 光 範 39
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 44
泉 田 直 己

沖縄県民の牛乳摂取状況について

女子栄養大学

香 川 芳 子 48
古 我 可 一
長谷川 恭 子

牛乳および乳製品摂取量と循環器疾患

発生に関する疫学的研究(第2報)

東京医科歯科大学難治疾患研究所
社会医学研究部門

田 中 平 三 61
林 正 幸
土 田 満
栗 原 洋 子
伊 達 ちぐさ
撫 井 賀 代

大阪市立大学医学部公衆衛生学教室
国立循環器病センター研究所疫学部

牛乳の成分組成の違いによる腸管運動能
と脂質

東北大学第三内科

後 藤 由 夫 72
本 郷 道 夫
及 川 眞 一
佐 竹 賢 三
川原田 博 章
佐々木 明 徳

<p>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</p>	松崎俊久…………… 78
<p>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</p>	三宅浩次…………… 88
<p>牛乳成分、特にそのタンパク質に由来する 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</p>	<p>山内邦男……………104 東徳洋 長畦慎一 上野川修一</p>
<p>牛乳中の脂質代謝調節因子に関する研究 九州大学農学部</p>	菅野道廣……………110
<p>発癌剤ENNG投与マウス免疫能に及ぼす 牛乳の影響 群馬大学医療技術短期大学部</p>	倉茂達徳……………115
<p>チーズの実験腫瘍に与える影響 防衛医学大学校細菌学教室</p>	鶴純明……………121
<p>健康成人における高脂肪含有cheeseおよび 低脂肪含有cheese負荷による血中脂質、血 小板凝集能、6-keto-PGF_{1α}、Thromboxane B₂および牛冠動脈、冠動脈のSMC、ECに およぼす影響の検討 産業医科大学第2内科</p>	<p>中島康秀……………133 河島隆士 八代晃 大庭千鶴子</p>

肥満の食事療法における脱脂乳の意義

東京医科歯科大学医学部第三内科

矢 島 途 好141
細 川 知 良
下 門 顕太郎
沼 野 藤 夫

カルシウム摂取と高血圧の研究

東京大学医学部老年病学

大 内 厨 義170
折 茂 肇
