

高橋克己 脂肪及びリポイドの栄養價に就て(第3報)炭水化物及脂肪は動物の栄養料として必要なりや(日本化学會雜誌 第44巻第6號)

新陳代謝、栄養障碍、消化吸収

中村松男 量的及質的不完全食餌が血球に及ぼす影響に就いて(日本内科学會雜誌 第10巻第12號)
中村松男 量的及質的不完全食餌が血球に及ぼす影響並に其際完全飼養に因る血液の恢復状態に就いて(日新醫學 第14年第3號)
岡田増右衛門 食餌と喘息(近世醫學 第10巻第1號)
川上登記二等 生長に對する二三食品の栄養試驗(第1回報告)(栄養研究所彙報大正13年)
井手敏男 栄養上並に治療上に於ける水分の價値(近世醫學第10巻第1號)
杉本好一等 米の調理法と其の消化吸収率との關係(栄養研究所彙報 大正13年)
杉本好一等 米の精白度と其の消化吸収率との關係(栄養研究所彙報 大正13年)
杉本好一 米の調理法と其の消化吸収率との關係(日本醫學週報 第1500號)
島津良能 臺灣産米の消化について(臺灣醫學會雜誌 第224號)
吳文紀 滿洲産高粱及び白米の消化吸収に就て(南滿醫學會雜誌 第11巻第12號)

雜

宮入慶之助 食べ方問題(南山堂書店大正13年)
宮入慶之助 續食べ方問題(南山堂書店大正18年)
津野慶太郎 簡易なる家庭向牛乳料理の二三に就て(糧食研究 第28號)
古見嘉一 本邦主要食品中に有する含窒素物質の生理的價値に就て(東京醫學會雜誌 第38巻第12號)

大正15年 營養學

營養學一般

吉村清尙 生物營養化學(成美堂書店大正14年)

篠田義一 栄養問題(實驗醫報 第11年第126號)
照内豊 栄養瑣談(日本醫學新報 第156, 157號)
澤村眞 栄養と食物(成美堂書店大正14年)
北村直躬 保健食の標準に就て(生理學研究 第6, 7, 12號)
吉見嘉一 栄養の概念(科學知識 第5巻第10號)
島岡順次郎 栄養と食物(糧食研究 第32號)
松島周藏 權田保之助氏著「勞働者家計の一模型」の營養學的批判(勞働科學研究 第2巻第2號)
藤田友作 露西亞に於ける國民の營養状態に關する統計調査(統計集誌 第533號)
佐伯矩 營養品の價値と食品の藥物學的作(日本醫學週報 第1524號)
高橋保 栄養の免疫體產生に及ぼす影響に就て(中外醫學新報第1079, 1081-1083號)
太田孝之 混合栄養の實施に就ての實驗及び其他の示説(抄録)(兒科雜誌 第306號)

ビタミン

藤巻良知 栄養全書ビタミン(岩波書店大正14年)
石澤豊松 維生素B過剰攝取の人體新陳代謝に及ぼす影響に就て(慶應醫學 第5巻第12號)
鈴木梅太郎 維生素説と農業(科學知識 第5巻第10號)
西恒次郎 維生素缺乏の抗體產生に及ぼす影響並に蛋白質高度缺乏に於ける同上に就て(日本微生物學會雜誌 第19巻第14號)

蛋白質

古見嘉一 植物性食品窒素の草食動物(家兎)に於ける Biologische Wertigkeit(東京醫學會雜誌 第30巻第4號)

脂肪

東京工業試驗所 魚油に關する研究(東京工業試驗所報告 第20回第2號)

新陳代謝、栄養障碍、消化吸収

高比良英雄 日本人新陳代謝論 1.日本人基礎新陳代謝の研究 2.日本人體表面積の測定並に之を表す式に就て 3.斷食恢復時に於ける瓦斯交換(栄養研究所報告 第1巻第1號)
高比良英雄 日本人新陳代謝論 4.自由勞働者の基礎新陳代謝に就て(栄養研究所報告 第1巻第1號)
北川定義 日本人新陳代謝論 5.斷食時に於ける含窒素性尿成分の排泄並にアシドーシスに就て(栄養研究所報告 第1巻第1號)
高比良英雄 日本人新陳代謝論 6.斷食時に於ける鐵物質の排泄に就て(栄養研究所報告 第1巻第1號)
高比良英雄 斷食の一般的經過に就て(栄養研究所報告 第1巻第1號)
樋口正規 沐浴の新陳代謝に及ぼす影響(栄養研究所報告 第1巻第2號)
石澤豊松 日本人常尿成分の分析相違(慶應醫學 第5巻第3號)
町口英三 ヂアスターゼ糖化力檢定にヨードメトリーの應用に就て(衛生試驗所彙報 第26號)
杉本好一 米の精白度と其消化吸収率との關係(栄養研究所報告 第1巻第2號)
杉本好一 他4名 米の調理法と其消化吸収率との關係(栄養研究所報告 第1巻第2號)
平岡辰二 朝鮮食物の胃液に及ぼす影響(朝鮮醫學會雜誌 第56號)

雜

難波得三 福々益に就て(糧食研究 第33號)
木下謙次郎 美味求真(啓成社大正14年)
越智キヨ 栄養日本料理(星野書店大正14年)
大阪市立衛生試驗所編 栄養料理と飲食物の新知識(大正14年)
湯川玄洋 食養春秋(文化生活研究會大正14年)

昭和2年 營養學

營養學一般

石原房雄 營養之原理(横手社會衛生叢書第

10册)(金原商店大正15年3月)
佐々廉平 營養學概念(醫事公論 第737-739號)
辻 練 最近營養學の趨勢(日本之醫界第16巻第61, 62號)
氏原佐藏 國民營養と身體鍛鍊(東京醫學新誌 第2452號)
古見嘉一 營養と運動(東京醫學新誌第2469, 2471-78, 2480-85號)
川上登喜二 營養及食品(南江堂大正14年4月)
高比良英雄 人體のカロリー要求(統計集誌第540號)
島岡順次郎 本邦人食物の營養價に就いて(日新醫學 第15年第5, 6號)
河口愛子 農家で出来る廢物利用食と其營養價値(大日本農會報 第542號)
稻垣乙丙 物によりての營養分の價格の高下(營養分によりての價の分析)(糧食研究 第36號)
石橋長英 人工營養が自然營養に劣る所以について其實驗的説明(醫海時報第1688號)
今村喜久二 混合食か單味食か(愛知醫學會雜誌 第33巻第1號)

ビタミン

鈴木梅太郎 維生素説の發達と營養學説の變遷(東京醫學新誌 第2461號 理化學研究所彙報 第5輯第4號)
三浦政太郎 各種食品中維生素含有量比較表(理化學研究所彙報 第5輯第7號)
三宅宗雄 ヂアスターゼ酵素による穀類の維生素測定法(乳兒學雜誌 第1巻第4號)
中村松男 維生素A缺乏症に關する實驗的研究(醫事新聞 第1180號)
糸川角次郎 維生素Aの結核モルモットに及ぼす作用に關する實驗的研究(理化學研究所彙報 第5輯第4號)
平石貞市 維生素A缺乏食餌飼養豚を以てせる蛔虫感染試驗(理化學研究所彙報 第5輯第4號)
服部安藏 維生素Bの定量に就いて(藥學雜誌 第536號)

SUZUKI, U. Chemical Studies of Vitamine-B in Jappan. (Scientific Papers of Inst. of Physic. and Chem. Research, No. 63.)

三宅宗雄 ヴイタミンB製劑とヂアスターゼとの關係 特に糖化作用促進に就て (試験管内實驗) (乳兒學雜誌 第1卷第4號: 臨床 第2卷第3,5號)

辻村みちよ ヴイタミンCの分離及其化學的性質に就て (理化學研究所彙報 第5輯第10號)

KONDO Kinsuke, etc. Studies on Proteins.(IV) On the Preparation of Rice-Glutein. (V) On the Point of Optimum Flocculation of Rice-Glutelin. (VI) The Influence of Salt on the Point of Optimum Flocculation of Rice-Glutelin. (VII) On the Refractive Indices of Protein Solution. Part 1. (Memoirs of the College of Agric., Kyoto Imp. Univ., No 2)

山川洵 水産哺乳動物の化學的研究 2.鯨(長鯨)肉蛋白の加水分解 第1報 (水産講習所試験報告 第22卷第2册)

山川洵 其他 プロタミンの研究 (4-5) (水産講習所試験報告 第22卷第3册)

鈴木梅太郎 白鼠の繁殖に及ぼすコレステリンの影響に就いて (理化學研究所彙報 第5輯第4號)

NAKAHARA, W. & YOKOYAMA, Y. Effects of combined Fat and Vitamin-A Deficiency on Growth and Organ Weight of albino Rats. (Scientific Papers of the Inst. of Physic. and Chem. Research, No. 70.)

TAKAHASHI, K. On the nutritive Value of Fats and Liroids. (Scientific Papers of the Inst. of Physic. and Chem. Research, No. 74.)

無機質 山川洵 水産食料品の化學的研究 1.石灰及苦土の新陳代謝に就て (水産講習所試験報告 第22卷第2册)

神林美治 身體組織食鹽代謝に関する研究 (福岡醫科大學雜誌 第19卷第1號)

新陳代謝、營養障礙、消化吸収 岡田清三郎 外2名 基礎新陳代謝に関する研究 第1日本人の基礎新陳代謝に就いて (東京醫學會雜誌第40卷第7號)

片瀬淡 外2名 蔗糖飼養による一新骨疾患に就いて (大阪醫學會雜誌第25卷第4號)

小林孫兵衛 葡萄糖の胃液分泌に及ぼす影響 (岡山醫科大學紀要 第6卷)

中村松男 日本食品による胃液分泌 (醫事公論第740號)

坂本恒雄 粥汁試験食並に同試験食による本邦人の胃液分泌曲線 (日本消化機病學會雜誌 第25卷第7,8號)

中村松男 蛋白質缺乏食に因る貧血の實驗的研究 (日新醫學 第15年第6,7號)

NAKAYAWA, F. An Investigation on the Absorption of some Nutritive Substances in several Parts of the Intestine. (Tohoku Journ. of exp. Med. Vol. 6, No. 1-2.)

雜 山形東根 米食生活の影響と其推移 (倫理講演集 第28輯)

額田豊 營養經濟 新安價生活法 (甲子社書房 大正15年4月)

角地藤太郎 化學的食養の調和 (東京堂 大正15年5月)

中澤美代子 美味とは何か (糧食研究 第37號)

石見富三郎 食物と調理との關係 (大日本農會報 第544號)

友廣善夫 通俗胃腸と食物論 (丸善株式會社 大正15年3月)

稻垣乙丙 餅についての實驗、餅と飯との比較、糯米と粳米との比較 (糧食研究 第37號)

高泉正暉 攝食と白血球分布との關係殊に肺臓に於ける其調節裝置に就て (北越醫學會雜誌 第41年第4-6號)

寺島伊登代 鮭鱈日本料理12種 (糧食研究 第40號)

伊藤尚賢 藥になる食物と藥用植物 (實業の日本社 大正15年8月)

佐々木林治郎 食物中毒の原因 (糧食研究 第39,40號)

重松遠一郎 飯のたき方 (大日本農會報 第543號)

昭和三三年 營養學 榮養學一般 澤村眞 榮養講話 (成美堂書店 昭和2年5月)

引地興五郎 榮養の釋義 (テラビー 4の11)

山本奎太 榮養の理論と實際 (文修堂 昭和2年6月)

戸田正三 國民榮養の現在と將來に就て (國民衛生 4の5-8)

篠田義市 我國の保健食を論ず (醫事公論 754-755)

稻垣乙丙 日本人の平均食と米國人の平均食 (糧食研究 42)

高比良英雄 母性及小兒と榮養との關係 (日本之醫界 17の23)

藤卷良知 夏期に於ける食物と榮養との關係 (日本之醫界 17の68)

蝶良四郎 治療と榮養問題 (テラビー 4の1)

西村美龜次郎 食物の好き嫌ひ及び小食の原因に就て (醫海時報 1734)

鈴木梅太郎 光線と榮養との關係 (東洋學雜誌 48の4)

カルル、ボルンスタイン著 岡田道一譯 兒童の食物と榮養に就て (生理學研究 4の6)

藤卷良知 藤卷良知、木村哲二 其他二名 ヴイタミン 最近のヴィタミン論につきて (日本之醫界 17の7)

藤卷良知 ヴイタミンと疾病の關係 (日本之醫界 17の23, 25, 28)

中村文彌 母乳榮養に於ける各種ヴィタミンの關係に就て (兒科雜誌 330)

田中尙士 ヴイタミンと免疫體產生との關係 (京都府立醫科大學雜誌 1の1)

新津茂良 饑餓時に於けるヴィタミンの影響に就て (成醫會雜誌 46の11)

足立公雄 動物の食餌選擇に及ぼす各種ヴィタミンの影響について (兒科雜誌 322)

藤卷良知、木村哲二 其他二名 ヴイタミンA缺乏食餌飼養ラツテの扁平上皮系統に認めらるゝ變化に就きて (新 21の1 Sei-I-Kwai medical journal. Vol. 46, No 2)

FUJIMAKI, Y. On the constituents of Saiki and Fujimaki's vitamin A deficient diet as employed in our experiments. (Sei-I-Kwai medical journal. Vol. 46 No. 3)

谷口健康 ヴイタミンBが可移植性家鶏肉種に及ぼす影響に就て (福岡醫科大學雜誌 20の10)

中宮次郎 諸種の肝油とそのヴィタミンAに就て (理化學研究所彙報 12)

岡本孝、角井瑛 人工榮養に於ける肝油及ヴィタミンA添加劑試驗に就て (兒科雜誌 330)

衣服部 豊 酵母を應用するヴィタミンBの定量法に就て (衛生試驗所彙報80)

藤澤好雄 ヴイタミンBに関する知見補遺 (大阪醫學會雜誌 26の5)

武部豊一 市販ヴィタミンB劑の鳥類白米病に對する奏効比較試驗 (軍醫團雜誌 172)

○操 垣 水 發育期に於けるヴィタミンB缺乏症に就て(1-3) (日本微生物學會雜誌 21の7-78)

澤田 熊三郎 白米病鳩の鐵分布状態に就て(兒科雜誌 330)

柳 金太郎 小麥胚芽のビタミンB含有量に就て(醫事新報 1222)

城野 寛 2,3 内分秘腺器製劑が鳩の白米病に及ぼす影響に就て(滿洲醫學雜誌 6の4)

城野 寛 滿洲産の2,3 主要穀類のビタミンB含有量に就て(滿洲醫學雜誌 6の5)

○ 操 垣 水 成熟期に於けるビタミンB缺乏症に就て(1-3) (日本微生物學會雜誌 21の7-8)

高 谷 淳 諸種人工榮養品中の抗壞血病性物質に就て(兒科雜誌 330)

和 泉 成 之 各種人工榮養食料中のビタミンC含有量に就て(兒科雜誌 330)

蛋白質

平 尾 菅 雄 同質の主食物及び副食物に在る蛋白質は如何(糧食研究 45)

近 藤 金 助 孟 蛋白質に関する研究 第4,5報(日本農藝化學會誌 3の2)

矢 吹 一 男 蛋白質の水素イオン濃度調節作用に就て(京都醫學會雜誌 24の10)

工政會出版部 大豆蛋白質に関する研究 第2輯(東京工業試驗所報告 第22回第7號)

豊 田 榮 窒素代謝に関する實驗的研究(東京醫學會雜誌 41の4-6)

MISAKI, K. Bedeutung der Gallensäuren in Kohlehydratstoffwechsel. (Journ. of Biochem., Vol. 8 No. 1.)

KITAYAMA, K. Beiträge zur Kenntnis des Calciumstoffwechsels. (岡山醫學會雜誌 44)

脂肪

池 宮 武 夫 吉 コレステリンの新陳代謝に及ぼす影響(5) (大阪醫學會雜誌 26の2)

無機質

大 野 一 信 カルシウム新陳代謝に及ぼすアドレナリンの影響に就て(熊本醫學會雜誌 3の3)

神 林 英 治 筋肉労働と中性鹽との關係(日本之醫界 17の84)

雜

佐 伯 矩 榮養と繁殖との關係(日本之醫界 17の93)

稻 垣 乙 丙 米糠食の發明は今の一大福音である(糧食研究 45)

櫻 井 英 一 食物の特異力學作用に関する臨床的研究(東京醫事新誌 2525)

村 尾 秀 俊 諸種人工榮養品の乳兒消化管内通過時間に就て(兒科雜誌 330)

稻 垣 乙 丙 米糠食の體験(糧食研究 46)

白 澤 保 美 米糠食の體験並に所感(糧食研究 46)

平 尾 菅 雄 糖の酵素(糧食研究 47)

丸 井 長 渡 米糠食の體験及實驗(糧食研究 46)

木 谷 茂 吉 糠食より得たる余の治験例(糧食研究 47)

鈴木 梅太郎 食物による出産制限(公衆衛生 45の11)

本 田 清 衛 出産を左右する食物(體性 9の5)

中 山 忠 直 肉食の迷信と害毒(糧食研究 46)

陀 摩 武 人 乳兒尿並に糞便の反應に及ぼす食餌の影響(第3回報告)(兒科雜誌 330)

本 多 力 太 肉食草食混食動物並に人類の顎下腺の構造比較研究と榮養並に食糧問題の一考察(千葉醫學會雜誌 5の12)

佐々木 流 道 唾液の澱粉消化機能に就て(日本消化機病學會雜誌 26の9, 11)

鈴木 重 雄 無 漏 田 哲 雄 食物の消化に関する研究(日本農藝化學會誌 3の2の20)

操 垣 水 鳩の自然食餌及人工食餌の需要量に就て(日本微生物學會雜誌 21の7)

島 岡 順 次 郎 講 演 南洋諸國に於ける食物と榮養障害に因る疾病に就て(食養研究會發行)

昭和4年 榮 養 學

榮 養 學 一 般

佐 伯 矩 榮養學進歩の趨勢(鹿兒島醫學雜誌 5の11)

二 木 謙 三 榮養の完全と適應(醫事公論 837-851)

照 内 豊 榮養基礎知識(開成館 昭和3年8月)

大 森 憲 太 ヒンドヘーデ現代榮養學(東西醫學大觀 5-8)

鈴木 梅太郎 糧食研究に就て(糧食研究 51)

青 山 南 仙 本邦人殊に兒童の榮養及び食物に就て(日本學校衛生 16)

高 洲 謙 一 郎 人工榮養法の近況(治療及び處方 9の5)

佐 伯 矩 榮養と繁殖との關係(社會學雜誌 45)

丸 山 長 渡 再び米糠食の效果に就て(糧食研究 52)

ビタミン

藤 浪 良 知 ヴィタミンに就て(醫事公論 846-854)

福 島 四 郎 ヴィタミン缺乏症に於ける雌性生殖器の變化に就て(臨床醫學 16の3)

安 武 輝 一 ヴィタミン缺乏症に関する實驗的研究補遺(岡山醫學會雜誌 40の10)

清 水 多 榮 膽汁酸によるビタミンA分離法 ヴィタミンAヒヨレイン酸の製法と其の安定度に就て(日本之醫界 18の21)

糸 川 角 次 郎 ヴィタミンAに就て(日本之醫界 18の21)

井 村 俊 郎 ヴィタミンA缺乏食餌飼養ラットのテール塗擦實驗(日本之醫界 18の36)

清 水 多 榮 ヴィタミンAヒヨレイン酸製造發明の性質及び目的(日本之醫界 18の13)

柴 田 信 ヴィタミンA缺乏食餌鼠に於ける齒牙發育の變化に就て(日本病理學會誌 18)

青 木 達 三 郎 仔猫に於けるビタミン缺乏食餌飼養試驗時に心筋及骨筋の變化(日本病理學會誌 18)

衣 笠 豊 米糠中の抗神經炎ビタミン及びビオス性成分に関する研究(ビタミン研究(第4報)(藥學雜誌 48の6)

猪 苗 代 六 郎 一 見 赴 夫 ヴィタミンB缺乏症の人體實驗報告(日本之醫界 18の38-40)

青 沼 三 郎 各種加工麥のビタミンB含有量に就て(醫事公論 826, 日本之醫界 18の40 日本內科學會雜誌 16の3)

金 子 義 晃 ヴィタミンC絕對的に比較的缺乏食餌に因るビタミンC缺乏症に就て(東京醫學會雜誌 42の11)

金 子 義 晃 臟器ビタミンC含有量に對する疑義(東京醫學會雜誌 42の11)

和 泉 成 之 各種人工榮養食料品中のビタミンC含有量に就て(兒科雜誌 330)

近 藤 金 助 ヴィタミンDの知識(生理學研究 5の11)

小 湊 潔 ヴィタミンEに就て(自然科學 3の3)

蛋白質

田 所 哲 太 郎 蛋白質化學總論及び各論(丸善 昭和2年11月 昭和3年6月)

高 橋 榮 治 潔 大麥蛋白質の移動に就て 第1報 貯藏による蛋白質の移動(日本農藝化學會誌 4の3)

高 橋 榮 治 潔 大麥蛋白質の移動に就て(日本農藝化學會誌 4の4, 9)

高 橋 悌 藏 薯蕷の蛋白質に関する研究(第1報)蛋白質としての一般的性質に就て(日本農藝化學會誌 4の3)

濱 田 靖 孝 加熱による體温上昇及其時間と蛋白質代謝量との關係に就て(國民衛生 5の8)

NAGAYAMA, Takeyoshi & SATO, Noboru. Studies in experimental scurvy. III. The nitrogen metabolism of the animal fed on a vitamin C free diet. (Journ. of Biochem., X, 1, 1928.)

脂肪

尾 崎 準 一 脂肪榮養論(糧食研究 53)

中 宮 次 郎 ビオステリンの理化學的性質並に其生理的意義に就て(日本農藝化學會誌 4の11)

雜

尾崎準一 動物の栄養に及ぼす紫外線の影響
 中村延生一 (日本農藝化学会誌 4の7)
 原徹一 栄養の光線 (東京醫事新誌 2563-2568 公衆衛生 46の7)
 鈴木幸三、波多野正 紫外線と動物栄養との関係に就て (第1報) (日本農藝化学会誌4の2)
 角太郎 紫外線と栄養 (糧食研究 40)
 天野光武 糧食が種々なる疾病に有効なる理由 (糧食研究 51)
 稻垣乙丙 米糠の栄養と其食用法 (糧食研究 49)
 宮川米次 食療法學 (克誠堂昭和3年12月)
 藤崎濟之助 糧食の體驗 (糧食研究 48)
 山川章太郎 非経口的栄養素としての脂肪と葡萄糖との優劣 (診断と治療15の11)
 山田誠一 心身強健食療法
 潭村眞 食物の選擇に就て (大日本農會報 566, 567)
 長澤傳六 食療法としての菜食 (臨床醫學 16の8)
 櫻井明治郎 種々なる食餌飼養によるラットの骨變化 (日本病理學會誌 18)

SUZUKI, U. NAKAHARA, & HASHIMOTO, N. The sterility of white rats maintained on certain synthetic diets. (Japan Med. World, V III, 2)

昭和5年 營養學

營養學一般

大森憲太 營養學概説 (醫事公論 897)
 佐藤剛藏 營養の概念 (日本消化器病學雜誌 28の4)
 服部彌二郎 將來の營養 (東京醫事新誌 2631)
 氏原佐藏 國民營養と食糧 (公衆衛生 47の11)
 高橋榮治 營養本義 (成美堂)
 鈴木梅太郎 營養化學の現状 (東西醫學大觀 21)
 佐伯矩 營養問題の世界的趨勢 (日本醫事新報 334)
 佐伯矩 營養の基礎的知識並にその實際的應用 (醫事公論 902, 日本之醫界

19の43,44, 日本醫事新報 377,378, 統計時報 27)

藤原九一郎 食の合理化 (社會事業研究 17の2,3)
 松浦有志太郎 食物から見たる現代人の知識の退歩 (生理學研究 6の5)
 佐伯矩 營養學の進歩と其實際的應用 (東京醫事新誌 2646)
 那是製會社 完全食の話 (昭和4年10月3日)
 黒須彌 人工營養の觀察 (兒童研究 32の10,11)
 安部淺吉 患者食研究 (日新醫學 19の1)
 佐伯矩 保健と白米飯 (體性 12の1)
 服部健三 健康長壽と食物 (體性 12の1)
 西端騏一 食養雜感(B) (醫事公論865-867)
 大森憲太 ひんどえで現代營養學 (東西醫學大觀 20)
 橋谷義孝 我國に於けるダイタリー、スタディと營養に就ての基礎知識の普及 (糧食研究 57)
 三宅旭勝 動物の營養に関する知見補遺 (第1編) (大阪醫學會雜誌 28の11)

ビタミン

鈴木太郎 ホルモン及びビタミン化學の進歩 (糧食研究 55)
 藤巻良知 ビタミンに就て(1-4) (醫事公論 868-871)
 藤巻良知外4名 日本産食品中のビタミン調査 (營養研究所報告 2の1,2)
 大橋前之助 ビタミン劑の免疫體產生に及ぼす影響 (國民衛生 6の4)
 大原清之助 ビタミンと小兒疾患 (臨床小兒科雜誌 3の2)
 郷隆 各ビタミン缺乏症の瓦斯交換 (東京醫學會雜誌 43の4)
 川寺幹夫 數種食品のビタミンB含有量検査 (醫事新聞 1249)
 横井謙吉 「ビタミン」缺乏食餌の家雞雌性生殖器官に及ぼす影響 (東京醫學會雜誌 43の1)
 福田保 ビタミン缺乏食餌を以て飼養せる動物血液脂肪量の變化に就て (醫事新聞 1243)

柴田信 ヴィタミン缺乏の齒牙發育に及ぼす影響に就て(1-5) (實驗醫學雜誌13の5,7,8)
 横村浩 胆汁内「ビタミン」の研究特に其意義 第1報、胆汁内「ビタミン」A、B及Cの檢索 (朝鮮醫學會雜誌 19の11)
 横村浩 胆汁内「ビタミン」の研究特に其意義第2報、腸管内に於ける「ビタミン」の吸收経路 (朝鮮醫學會雜誌 19の11)
 SHIMIZU, T. u. HATAKEYAMA. Ueber das Wachstumsvitamin A. I. Mitt. (Hoppe-Seyler's Zeitschr. Physiol. Chemie. Band 182, Heft 1 u. 2. 1929.)
 吳野純夫 過剰ビタミンA (理研ビタミンA) と幼若家兎體重増減に就て (東京醫事新誌 2613)
 佐野保 實驗的ビタミンA缺乏症に関する研究 (兒科雜誌 325, 348-351)
 藤巻良知 ビタミンB(發育促進ビタミン)の性質に就て (營養研究所報告 2の1,2)
 芥田包雄 ビタミンBの吸收及び排泄に関する研究 (日本醫界 19の17)
 美間武 ビタミンB缺乏犬血糖に對する諸種内分泌の影響 (日本内分泌學會雜誌 5の2)
 内藤寛 他2名 長時日飼養に依り發生せしめたる馬のビタミンB缺乏症例報告 (第5次 朝鮮總督府獸疫血清製造所研究報告)
 伊藤知賢教 乳兒脚氣母乳ビタミンB含有量の實驗的研究 (國民衛生 6の6及び9)
 川村幸一 ビタミンBの腸分泌に及ぼす影響並に腸蛋白酵素定法法について (實驗醫學雜誌 13の11)
 猪口貞治 ビタミンB缺乏症に於ける血液並組織の水素イオンの濃度及同症に於ける組織呼吸に就て、(附)組織並に血液間の水素イオン濃度の

關係に就て (東京醫學會雜誌 43の4)
 西村俊一 衛 ヴィタミンB缺乏症の骨發育狀態殊に之と甲状腺との關係に就て (日本内分泌學會雜誌 4の10)
 中村盛雄 ヴィタミンB缺乏が異種移植腫瘍の發育増殖に及ぼす影響に就て (日本微生物學病理學雜誌 23の1)
 千葉俊夫 ヴィタミンB缺乏食の乳汁性状に及ぼす影響 (乳牛に就ての實驗的研究) (臨床醫學 16の12-17の5)
 藤巻良知 ヴィタミンCに就て(1-6) (醫事公論 862-867)
 松岡富治 Vitamin C に関する研究 第2報 (2-3) (日本農藝化学会誌 5の11)
 井吉丸清一 徳 Vitamin D に関する研究 第2報 農藝化学会誌 5の1)
 藤巻良知 ヴィタミンDに就て(1-3) (醫事公論 878, 883, 884)
 三浦政太郎 最近のビタミン問題特にDEに就て (診断と治療 16の179)
 鷺見端穂 ヴィタミンDに関する知見 (其1) ヴィタミンA(ビオステリン)に對するヴィタミンDの影響 (理化學研究所彙報 8の10)
 井吉丸清一 徳 Vitamin D に関する研究 (第3報) (農藝化学会誌 5の5)
 小松原伊三男 ヴィタミンDと創傷治癒との關係に就て (成醫會雜誌 48の1)
 岡部健三郎 SAHEKI, M. Ueber die Kreatininbestimmung des Harns und Bluts bei chirurgischen Nierenerkrankungen. (The Tohoku Journal of Experimental Medicine. Vol. XIV. No. 2. & 3).
 AGATA, Yoshijiro. Ueber die Konstitution der proteine II Mitteilung. Die Stickstoffverteilung des Partiell hydrolyserter Kaseins. (京都醫學雜誌 26の7)
 近藤金助 ヴィタミンEの知識 (生理學研究 0の2)
 近藤金助 ヴィタミンF及Gの知識 (生理學研究 0の5,6)

蛋白質

近藤 金助 孟 蛋白質に関する研究(第10報) 異品種小麦中の Glutenin は特性を異にするか(日本化学会誌 50の10)

成田 不二生 生葉蛋白質の研究(満鮮之醫界102)

三田 定則 蛋白質の進化について(東洋学藝雑誌 45の10)

尾崎 準一 食用油脂合成の将来(糧食研究 59)

含水炭素

濱口 文二 ベクテンの家庭製法と其含量検査(糧食研究59)

脂肪

SUZUKI, B. & YOKOYAMA, Y. Two new Fatty Acids obtained from Fish Oil (on the Separation of Glycerides XV.) (Proceeding of the Imperial Academy. Vol. V., No. 7)

新陳代謝、栄養障碍、消化吸收

濱田 宗之助 健康哺乳児の血液残糖素量の食餌的影響(長崎医学雑誌 7の7)

上田 三郎 甲状腺の蛋白質新陳代謝に関する調節作用(労働科学 6の4)

西元 彦衛 含水炭素新陳代謝と無機磷酸鹽との関係に就て(研究業績報告 14)

三宅 宗一 含水炭素の人工栄養に関する研究(1-2)(乳児学雑誌 5の1)

日置 陸奥夫 組織脂肪含有量の年齢に依る差違(十全会雑誌 34の8)

沼野 藤正 部分的栄養缺乏に於ける正常抗體の消長(上)(日新醫學 18の8)

上山 喜明 飢餓時に於ける脂肪移動に就て(實驗醫學雑誌 13の11)

佐藤 弘 飢餓の赤血球網織状物質に及ぼす影響(大阪醫學會雜誌 28の7)

柳井 勝人 食餌性骨病を惹起すべき蔗糖最小

量に関する知見補遺(大阪醫學會雜誌 28の8)

柳井 勝人 食餌性骨病に發現する骨盤の變化及狭窄骨盤の一新成因に就て(大阪醫學會雜誌 28の9)

櫻井 明治郎 種々なる食餌倒産に依るラツテの骨變化の研究(成醫會雜誌 48の2,3)

戸田 四郎平 骨の消化に就て(慶應醫學 9の8)

秋葉 隆一 白米病に於ける含水炭素中間新陳代謝に就て(慶應醫學 9の2)

遠藤 正治 雄 脚氣並に家鷄白米病物質代謝に関する實驗的研究(十全會雜誌 34の5)

小林 浩吉 白米食動物の新陳代謝に関する研究知見補遺(1-3)(大阪醫學會雜誌 28の1及び7)

田寺 幹夫 ローオリザニン米胚及ギネルケンの糖尿病患者糖代謝に及ぼす影響に就て(醫事新聞 1248)

中原 西壽 太賀 脚氣發病の營養學的批判(日本内科学會雜誌 16の12)

照和 内長 豊作 白米に含有せらるる毒物「オリザトキシン」に就て(第2報)「オリザトキシン」の性状及哺乳動物に関する研究(第3報) 白米家鷄實驗補遺(日本内科学會雜誌 17の3) 第4報 脚氣病の原因に関する研究(日本内科学會雜誌 17の6)

都築 益世 麴麩はオリザトキシンを含まず(醫事公論 867)(日本之醫界 19の10)

NAGAYAMA, Takeyoshi & MUNEHISA, Taksuku. Studies in experimental scurvy. v. The calcium and phosphorus metabolism of guinea pigs fed on a Vitamin C free diet. (The Journal of Biochemistry. Vol. XI, No. 1)

大橋 祐之助 鳩白米病と體勞との關係(國民衛生 8の4)

行森 瑛 白米飼養及餓餓家鷄臟器組織に於ける見機鹽類(C.K)の消長に就て(大阪醫學會雜誌 28の11)

行森 瑛 白米飼養動物に於ける血中無機鹽類並に殘餘窒素の消長に就て(大阪醫學會雜誌 28の9)

雜

佐伯 矩 昨年出現せる營養上の重大事項(日本醫事週報 1719)

丸山 長渡 米糖食と思想問題(糧食研究 54)

鈴木 梅太郎 ロイブ博士の長壽法(糧食研究 58)

影浦 尚視 生食(Rohkost)に就て(療断と治療 16の10)

橋谷 義孝 我國の米食とパン食に就て(糧食研究 55)

内務省保健課 牛乳消費と學童發育との關係(日本學校衛生 17の1)

川上 登喜二 外3名 榮養が身體の機能に及ぼす影響に就て(榮養研究所報告 2の1)

井上 兼雄 絹絲工女の體重並に能率に及ぼす榮養素の影響(農藝化學會誌 5の5)

片瀬 淡 食餌と疾病との關係(醫事公論 904)

藤卷 良知 網部 健三郎 榮養の創傷治療に及ぼす影響の實驗的研究(日本整形外科学會雜誌 4の3)(榮養研究所報告 2の1,2)

牛田 篤次 動物の榮養と移植腫瘍發育との關係に関する實驗的研究(成醫會雜誌 48の0)

川上 登喜二 タカチアスターゼの糖化作用に對する茶咖啡及紅茶の影響(藥學雜誌 49の4)

昭和6年 營養學

營養學一般

齊藤 良一 食物と壽命(糧食研究 62)

郡 是 製會社 完全食の語(昭和5年10月)

佐藤 剛藏 榮養の要求量(治療及處方 129)

近藤 外卷 食養の第一則(續)(現代の醫學 12の1,2)

佐伯 矩 榮養學の進歩と其の實際的應用(醫局及藥局 7の2,3)

西岸 眞玄 他8氏 長期飢餓の研究、特に飢餓恢復期榮養方法に就て(滿洲醫學雜誌 13の6)

藤卷 良知 腫瘍の發生と食物(日本之醫界 20の1)

朝鮮總督府農事試驗場 農事試驗場彙報 5の1)

ビタミン

佐々 廉平 ヴイタミン及内分泌素に関する新知識(醫事新聞 2260)

森 利 衛編 主要食料品榮養(ヴィタミン含有量)分析表(昭和5年4月)

堤 辰郎 胎兒とヴィタミンとの關係近況(テラピー 7の3)

鈴木 梅太郎 ヴイタミン(物理學及び化學)(岩波書店 昭和5年7月)

香川 哲二郎 ヴイタミンA、B、Cの幼若家兎發育に及ぼす影響並に食餌性骨病(蔗糖牛乳蛋白質飼養に依る)發生に對するヴィタミンA、B、Cの影響に就て(日新醫學 19の11)

三宅 重徳 抗角膜乾燥症並に抗佝僂病性「ビタミン」に関する最近の研究業績(臨牀小兒科雜誌 4の5)

田中 伴吉 ヴイタミンBの主體に就て(日本の醫界 20の44)

新井 老 ヴイタミンBの複合性に就ての研究(醫事公論 942, 943. 日本之醫界 20の33)

横卷 綾 各種食品のヴィタミンB含有量に関する實驗(日本之醫界 20の32, 33. 醫事公論 942-944)

香川 昇三 白鼠授乳期に於ける母子の榮養に関する實驗(第1報)「ヴィタミン」B缺乏食の實驗的研究(東京醫學會雜誌 44の1)

植村 秀一 工場生産母の抗神經炎性 Vitamin 含量の差違に就て(國民衛生 7の10)

今津 綱幹 他1名 普通「パン」並に特種「パン」及兩者に紫外線を照射したるものによる鳩「ラツテ」飼養「ヴィタミン」B並に榮養試驗(海軍軍醫會雜誌 10の4)

鴫見 端 種 ヴイタミンDは成人にも必要か(糧食研究 64)

岩井 孝 義 紫外線とビタミンD。(臨牀醫學 18の4)

- 今村嘉九二 「ビタミン」Eに関する實驗的研究 (愛知醫學會雜誌 37の1)
- 正岡 旭 ビタミンEと生殖機能との關係に就て (關西醫學 2の2)
- 近藤金助 「ビタミン」Eに就て (關西醫學 2の19)
- 黒濱 諭 「ビタミン」E及びBを含有する玄米粉を以て飼養せる動物と然らざるものとの比較實驗 (兒科雜誌 366)

蛋白質

- 佐々木 隆興 外1名 蛋白質 (物理學及び化學) (岩波書店 昭和5年7月)
- 川島 淳 蛋白質の Trennung に關する研究 (生化學の研究 3の1)
- 河部百合人 學生の蛋白質消費量 (生化學の研究7の5)
- 古武彌四郎 「アミノ酸」の中間代謝に關する吾人の研究 (第8回日本醫學會總會特別講演 實地醫家と臨牀 7の5)
- 河部百合人 蛋白質を攝取せざる時の體重につきて (生化學の研究 3の1)
- 江馬正夫 含水炭素攝取が高濕環境に於ける蛋白質代謝に及ぼす影響 (國民衛生 7の5)
- 石原亮平 各種食品による Stickstoffgleichgewicht につきて (生化學の研究 3の1)
- 石原亮平 白米蛋白質の消化率 (生化學の研究 3の1)
- 古武彌四郎 トリプトファン中間代謝領域に於ける余等の研究 (日新醫學 20の1)

含水炭素

- 柏谷義三郎 澱粉の研究 第1報 異種植物より得られたる澱粉の研究 (日本化學會誌 51の11)
- 濱口文二 ベクチンの製造とその特許 (糧食研究 62)

脂 肪

- 根本六郎 油脂のロダン價の一徵量測定法 (生化學の研究 3の1)

無 機 質

- 佐藤良治 硫黃新陳代謝に關する研究 (成醫會雜誌 49の8)

新陳代謝、營養障礙、消化吸收

- 片瀬 淡 養素の生體に及ぼす影響並に是より見たる余の健康觀及疾病觀 (日新醫學 20の1)
- 重信正道 滋味を食せしめたる白鼠の飼養上所見並に其の心、肝、腎、脾の病理學的所見に就て (慶應醫學 10の9)
- 三宅旭勝 他1名 動物の營養に關する知見補遺 (第14編) 各種有機養素の血清蛋白質に及ぼす影響に就て (大阪醫學會雜誌 29の69)
- 波多野三郎 Schweiß の中の N につきて (生化學の研究 3の1)
- 河部百合人 大便中の窒素分につきて (生化學の研究 3の1)
- 廣川幸三郎 春期同一營養による内鮮受刑者の營養並新陳代謝に就ての研究 (朝鮮醫學會雜誌 20の3)
- 朝鮮治刑協會 受刑者の營養並新陳代謝に關する研究 (第8回報告) (昭和5年8月)

雜

- 大平得三 日本人の食物 (醫事公論927-929)
- 菅野寛一 本邦人の主食 (實地醫家と臨牀 7の11)
- 清水正雄 エ・ナーベル 都市民の食料 (糧食研究 63-65)
- フエルト述 榮養と修道生活 (糧食 5の11)
- 石本喜代松 歐洲人の食餌に就て (日本之醫界 20の10)
- 島岡順次郎 支那飲食史序説 (滿蒙 昭和5年9月)
- 紫藤貞一郎 下層中國人主食物の營養價值に就て (滿洲醫學會雜誌 昭和5年10月)
- 紫藤貞一郎 食物を知る (經濟と榮養 1の3)
- 朝日新聞社編 實用叢書朝日家庭叢書 食の巻 (昭和5年9月)
- 眞島隆輔 生食問題 (治療新報 20の2-5)
- 石川潔太 生食の奨め (日本之醫界 20の28)

- 新海鐵義 共用飯櫃可否論 (行刑衛生會雜誌 5の3)

昭和7年 榮 養 學

榮 養 學 一 般

- 川上登喜二 榮養及食品 (増訂第4版) (南江堂書店 昭和6年4月)
- 藤巻良知 他1名 榮養と食品の化學 (丸善株式會社 昭和6年11月)
- 古武彌四郎 榮養の基礎知識 (醫事公論 966-967)
- 佐藤 正 榮養衛生上の基礎知識 (東西醫學大觀 47)
- 高龜良樹 國民榮養講座 (篠山書房 昭和6年12月)
- 榮養研究所 榮養研究所報告(3の1) (昭和6年2月)
- 藤巻良知 榮養講座 (糧食 6の1-12)
- 藤巻良知 榮養講座 (醫事公論 963-967)
- 原 亨 一 榮養療法に關する最近研究の概要 (實驗消化器病學 6の3)
- 大森 憲 太 食餌性營養障礙の食療法 (治療學雜誌 1の6)
- 太田正隆 日米對抗水上競技選手の營養問題に就て (醫事公論 1001)

ウイ タ ミ ン

- 鈴木梅太郎 ウイタミ化学の現状 (日本消化器病學會雜誌 30の8)
- 永山武美 最近に於けるウイタミ化学の推移 (日本醫事週報 1849-1850)
- 慶松勝左衛門 ウイタミ化学の化學的概観 (臨牀醫學 19の1)
- 上野道故 ウイタミと雌性生殖器との關係 (日本醫事新報 451 醫海時報 1913 東京醫事新誌 2718 關西醫學 3の9 醫事公論 976-977)
- 香川昇三 ウイタミと疾病 (糧食 6の10)
- 青木幸三郎 動物素因より觀たる實驗的 ウイタミA缺乏症に就て (千葉醫學會雜誌 9の1)
- 松岡富治 Vitamin に關する研究 (日本農藝化學會誌 7の12)
- 京 都 府 工 場 衛 生 課 榮養上ウイタミは如何に按配すべきか (工場衛生資料 20) (昭和6年1月)

- 瀬田信一 ウイタミ A、B、C、D が血清カルシウムに及ぼす影響 (大阪醫學會雜誌 30の12)
- 香川昇三 ウイタミの多元性に關する諸業績 (日新醫學 20の12)
- 藤巻良知 創傷並に骨折治療とビタミン (糧食 6の10)
- 川上行藏 ウイタミAに關する研究 (1)カロチノイドの紫外部に於ける吸収スペクトルに就て (2)ヒドロカロチンの性狀及其の生理的作用に就て (3)ヒドロカロチノイドとビオステリンとの關係に就て (理化學研究所彙報 10の12)
- 田中伴吉 Vitamin B に就て (日本農藝化學會誌 7の1)
- 劉 泰 翊 ウイタミBの熱に對する抵抗 (日本之醫界 21の38)
- 大 嶽 了 オリザン "Antineuritic Vitamin" 結晶の分離に就て (1) (日本農藝化學會誌 7の9)
- 植村秀一 軍用乾飯及食べん中の抗脚氣ビタミンに就て (國民衛生 8の1)
- 西川四郎 ウイタミB缺乏症動物に於ける諸臓器のオキシダーゼ反應並に之に及ぼす甲状腺物質飼食の影響に就て (日本内分泌學會雜誌 7の7)
- 大西康夫 他1名 ウイタミB缺乏症の骨發育狀態特に之と甲状腺との關係に就て (日本内分泌學會雜誌 7の3)
- 香川 綾 種々本邦食品のウイタミB含有量並に之に及ぼす調理の影響 (東京醫學會雜誌 45の9-10)
- 和田長作 他1名 ウイタミB含有飼食に於けるオリザン家鶏投與實驗 (日本之醫界 21の2 醫事公論 966)
- 篠部信一 ウイタミB缺乏症動物の瓦斯代謝に及ぼす諸種内分泌の影響 (2-5) (日本内分泌學會雜誌 7の4-5)
- 都築益世 2,8 食品中のウイタミB含有量 (慶應醫學 11の11)
- 植村秀一 酵母の抗神經炎性 Vitamin に就て (國民衛生 8の1)

佐々木 鐵吉 ヴイタミンCの間の投與と壞血病發生との關係に就て (大阪醫學會雜誌 30の12)

大村 義信 ヴイタミンC缺乏が移植骨膜の骨形成に及ぼす影響に就て (大阪醫學會雜誌 30の4)

齋見 瑞穂 榮養特にヴイタミンDに就て (日本消化機病學會雜誌 30の2)

蛋白質

馬場 爲藏 蛋白質過剰攝取による犬骨系統の變化 (大阪醫學會雜誌 30の2)

SIBUYA, Sigetosi. Der Einfluss der Temperatur auf den Eiweisstoffwechsel. 1. Die stickstoffhaltigen Extraktivstoffe der Krötenleber während der Sommerzeit. (The Journal of Biochemistry, Vol. 14, No. 1.)

脂肪

尾崎 準一 脂肪は榮養上絶対必要なりや (糧食研究 68)

深江 三代治 骨系統の組織學的變化より見たる脂肪榮養の基礎 (大阪醫學會雜誌 30の2)

平尾 菅雄 リゾレンチンの溶血作用 (糧食研究 69)

無機質

水尾 豊來 實驗的食餌性動脈硬化症に及ぼすアルカリ及アルカリ土類鹽並に野菜の影響 (大阪醫學會雜誌 30の2)

正木 正 種々なる食餌飼養に依るラツテ齒牙及び顎骨の組織學的變化の研究特に食餌中のCaとPとの比の影響に就て (齒科學報 36の9)

NAKAMURA, Hachiro. Ueber den Einfluss von Phosphat und Glykose auf den Phosphatstoffwechsel de Blutes und der Muskeln des Kaninchens. (京都府立醫科大學雜誌 5の5)

新陳代謝、榮養障礙、消化吸収

廣川 幸三郎 朝鮮受刑者食(雜穀食)を以て白米

食に改めた場合の新陳代謝 (京城醫學專門學校紀要 1の7)

朝鮮總督府法務局行刑課編

朝鮮に於ける受刑者の榮養並新陳代謝に關する研究 (第9回報告) 昭和6年6月)

陳 鳩 水 臺灣人の基礎代謝に就て (臺灣醫學會雜誌 30の4)

奥谷 博義 嗜好品及び果物が幼若家兎の骨發育に及ぼす影響並に此等が蔗糖食餌性アチドーゼ性骨病發生に及ぼす影響に就て (大阪醫學會雜誌 30の12)

猿渡 二郎 含水炭素、蛋白質及びヴイタミンCの扁桃腺に及ぼす影響 附 扁桃腺の消化機能説に關する考察 (大日本耳鼻咽喉科會報 37の7)

大村 重信 各主養素の添加飼養が成長家兎血液像に及ぼす影響に就て (大阪醫學會雜誌 30の4)

山田 靜榮 ヴイタミンを含有せざる種々の人乳的飼料を以てせる動物の強制榮養試驗成績 附 脾臓と本試験との關係 (社會醫學雜誌 532)

行森 璣 白米飼養及餓餓家兎筋肉乳酸量特に之と筋肉Ca量との關係 (大阪醫學會雜誌 30の6)

慶應醫學部食養研究所編 食養療法 (吐鳳堂書店 昭和6年8月)

長濱 宗信 食物の健康と疾病に及ぼす影響 (兒童教養叢書 22編) (日本兒童協會 昭和6年3月)

磯田 仙三郎 穀粉榮養障礙 (東京女醫學會雜誌 1の3)

畑 久三 紫外線が鰾卵の孵化に及ぼす影響に就て (日本農藝化學會誌 7の1)

原 弘道 骨の生化學的研究(第1報) (日本農藝化學會誌 7の1)

淺井國康 他2名 各種粉乳の仔犬消化管通過時間に就て (兒科雜誌 376)

泉 正一 他1名 柿の特異成分シブオールの食物消化に及ぼす影響に就て (附)柿の酵素 (日本消化機病學會雜誌 30の12)

黒田 茂二 偏食に因する臓器病變に就ての實驗的研究 (大阪醫學會雜誌 30の1-5)

池部博齋 他1名 チチ粉液の幼若動物消化管通過のレントゲン検査に就て (兒科雜誌 372-377)

URAKI, Ziro. Bedeutung der Gallensäure im Kohlehydratstoffwechse. XI. Ueber der Einfluss der Gallensäure auf die Synthese und Spaltung der Hexosephosphorsäure in der Leber der Niere und im Muskel. (The Journal of Biochemist. Vol. 14, No. 1.)

水尾 豊來 副榮養素の類脂體新陳代謝に及ぼす影響 (大阪醫學會雜誌30の4-7)

片瀨 淡 他2名 各種含水炭素化合物の食餌性胃病に對する起病性の差異に就て (日新醫學 20の5)

TAKEHIRO, Sigeo. Einfluss der Adrenalins auf den Kohlehydratstoffwechsel. (京都府立醫科大學雜誌 5の5)

雜

永井 潜 生理的食養法 (糧友 6の1)

星 忠太郎 趣味の食養化學 (木星社 昭和6年12月)

朝原 梅一 榮養不良と家庭の悲劇實例 (社會福利 15の12)

岡野 丈雄 慢性榮養不足に關する實驗的研究 (衛生學傳染病學雜誌 27の1-4)

福井 正三 家庭料理と榮養價(前篇) (内外出版印刷株式會社 昭和6年12月)

有本邦太郎 調理とビタミン (糧友 6の10)

齋藤 光子 調理に依る食品組成の變化に就て (醫事公論 982-983)

大谷 光瑞 庖廚の眞義と日本料理の特徴 (糧友 6の5)

大谷 光瑞 食 (大衆社東京支部 昭和6年2月)

菅野 寛一 本邦人の主食に就て (關西醫事 3の5-9 衛生學 00)

西村 眞次 原日本人の粒食的習俗 (糧友 6の8)

永井 潜 實から見た日本食 (糧友 6の5)

石川 日出鶴丸 米食に就て (生理學研究 8の4)

藤 卷 良知 米食の改善に就て (日本醫事新報 487)

益田 孝 長壽と食養の體驗 (糧友 6の1)

內務省衛生局 榮養と嗜好 (昭和6年2月)

內務省衛生局 榮養と嗜好 (日本學校衛生 19の10)

島岡 順次郎 本邦人食物の榮養價に就いて (醫局及藥局 8の8)

眞島 隆輔 健康者及び病者の榮養としての生食の意義 (日本消化機病學會雜誌 30の12)

財部 靜治 魚食論 (京都帝大經濟論叢33の5)

紫藤 貞一郎 下層中國人主食物の榮養價値 (糧友 6の1)

篠田 義市 食物と性慾との關係 (體性 17の2)

小山 謙吉 いかものぐひに就て (行刑衛生會雜誌 6の11)

浦 鐵 總務部 勞務 勞務課 華工食物の榮養素及熱量 (勞務時報 4)

藤本 薫 喜 藤松 澤 九二 雄 藤卷氏等の米の研究に關する辯解を論ず (日本之醫界 21の21 日本醫事週報 1830 東京醫事新誌 2726 日本醫事新報 458 醫事公論 284)

藤 卷 良知 有本邦太郎 榮研藤本君の非を論ず (日本醫事新報 459 日本之醫界 21の18 醫事公論 981)

藤卷 喜 他1名 藤卷氏等の米に關する研究の誤謬 (醫海時報 1917 醫事公論 981 日本之醫界 21の17)

藤 卷 良知 重ねて榮研藤本君の非を論ず (醫事公論 984 日本醫事新報 459)

昭和8年 榮 養 學

榮養學一般

尾崎 準一 榮養の話 (糧食研究 73 昭和7年2月號附録)

大森 憲太 食物と健康 (公衆衛生50の11-12)

大森 憲太 母と子の榮養學 (婦人之友社 昭和7年12月)

石川 日出鶴丸 再び白米食に就て (生理學研究 9の1)

エム、ウイリアム 長畑健二譯 食物要求の測定に就て (統計集誌 608)

松島周藏 他1名 食物養價算出上の一疑義に就て (工場食の研究 3) (労働科学研究 9の5)

眞島隆 輔譯 疾病原因としての栄養 (日本消化機病學會雜誌 31の1-4)

榎友會編 小兒の栄養 (榎友會昭和7年11月)

松尾巖一 絶食減食の問題 (實驗消化器病學 7の2)

井口乘海 紫藤貞一郎 他2名 防疫的栄養知識 (榎友7の6)

下層中國人主食物(及其類似品)の食品化學的研究 支那食研究(共2-3) (滿洲醫學雜誌 16の4)

江川恒雄 ドイツに於ける茶食物運動 (醫業と社會 2の24-26)

ビタミン

小橋茂穂 アビタミンノーゼと感受性素質に關する研究(共1) Notoedres alepis の感染とビタミンとの關係 (朝鮮醫學雜誌 22の5)

加藤清香 ヴィタミンの雌性生殖器機能に及ぼす影響 (北越醫學雜誌 47の12)

渡邊福明 ヴィタミンの雌性生殖器に及ぼす影響に關する實驗的研究 1. 豫備試驗 2. 各種ヴィタミン缺乏試驗 3. 各種ヴィタミン過剩試驗 (北越醫學雜誌 47の3-8)

河本貞助 米食、肉食とヴィタミン問題に就て (日本醫學新報 511, 512 榎友 7の6)

山本允秋 他1名 Vitamin-標準試驗方法(1報) (衛生試驗所彙報 30)

田中熊治 脂肪溶解性ビタミン缺乏と各種無機養素との關係に就て 動物、栄養に關する知見補遺(第17編) (大阪醫學雜誌 31の2)

三澤浩 ヴィタミンに關する最近の化學 (關西醫學 4の26)

奈良橋越夫 ヴィタミン及び野菜の實驗的動脈硬變症發生に及ぼす影響 (大阪醫學雜誌 31の9)

山田豊 豆腐及雪花菜にもビタミンA及Bを含有す (東京醫學新誌 2702)

近藤金助 ヴィタミンA研究の近況 (生理學研究 9の2)

上野誠一 他3名 ヴィタミンAの一試驗方法 (工業化學雜誌 417)

松室秀夫 他2名 ビタミンA過剩症に就て (栄養研究所報告 4の1)

川上行藏 ヴィタミンAに關する研究 (第4報) 本邦産各種魚類肝油單位數に就て (理化學研究所彙報 11の8)

松橋一 ヴィタミンBの酒精に對する溶解度 (日本之醫界 22の18-19)

岡田重勝 ビタミンBが鼠血液中のタカラゼ含有量及血液ペルオキシダーゼ的作用量に及ぼす影響に就て (栄養研究所報告 4の1)

岡田丈夫 消化機能とヴィタミンBとに關する知見補遺 (第2-4編) (愛知醫學雜誌 39の2-4)

竹下節造 十姉妹ヴィタミンB缺乏症に於ける腸内嫌氣性細菌に關する研究 (衛生學傳染病學雜誌 28の4)

田中勉 ビタミンB缺乏食を以て飼養せられたる動物の體内に於ける脂肪並に糖原質の消長に就て (動物の栄養に關する知見補遺) (第18編) (大阪醫學雜誌 31の3)

岡田重勝 ビタミンB缺乏飼料給與中に於ける眼病に就て (栄養研究所報告 4の1)

古山信吉 照内大山氏法による十二種野菜のヴィタミンB含有量測定成績 (日本之醫界 22の8)

秋元稔 他1名 濕潤米と乾燥米との保存によるヴィタミンB含有量の變化について (續編共2) (國民衛生 9の8)

南義雄 ヴィタミンB劑の力價動搖に關する實驗的研究 (東京醫學雜誌 46の2)

秋元稔 玄米の乾燥程度とヴィタミンB含有量に就て (關西醫學 4の26)

岩田豊一 蕎麥殼のヴィタミンB (抗神經炎性) に就きて (糧食研究 74)

劉泰翊 數種穀類中のヴィタミンB含有量 (日本之醫界 22の24)

永井茂 Ueber die Phosphate der Muskeln bei B Avitaminose. (The Journal of Biochemistry, Vol. 16, No. 2.)

松岡富治 Vitamin C に關する研究(第6報) 種實の發芽と Vitamin C (共5) (日本農藝化學會誌 8の1)

間島良二 ヴィタミンC缺乏が移植骨膜の骨形成に及ぼす影響に就て (2-3報) (大阪醫學雜誌 31の3-4)

齋藤良一 密柑雜詰中のヴィタミンC含有量に就て (豫報) (糧食研究 73)

中宮次郎 エルゴステリンとヴィタミンD (糧食研究 76)

小山義作 ヴィタミンD劑オボロールの實驗的佝僂病に對する豫防及治療的効果 (關西醫學 4の15-19)

原徹一 抗ヴィタミンD性物質に關する研究 栄養研究所報告 4の1)

田中熊治 ビタミンDカルシウム及磷酸鹽の動物の生長及生命の持続に及ぼす相互の關係に就て (動物の栄養に關する知見補遺(16編) (大阪醫學雜誌 31の1)

蛋白質

前田司郎 蛋白質分解物を以て蛋白質に代用せる動物飼育試驗(第1-第2報) (理化學研究所彙報 11の4-9 日本農藝化學會誌 8の4-10)

鈴木幸三 他1名 育鷄に要する蛋白質の量に就て (第1報) (日本農藝化學會誌 8の6)

TANGE, Umc. 丹下梅 A Study on the Effects of Fatty Acid on Nutrition. (Scientific Papers of the Institute of Physical and Chemical Research, Nos. 398-401)

山川章太郎 非經口的營養素として脂肪の應用の學理的的研究 (齊藤報恩會事業年報 第8) (昭和7年11月)

杉本好一 他3名 コレステロール代謝知見 (栄養研究所報告 4の1)

平友恒 米酒油の研究(第3報) 中位脂肪酸(C₈-C₁₁)の種類 (日本農藝化學會誌 8の6)

含水炭素

田中熊治 乳糖の動物生長に及ぼす影響に就て 動物の栄養に關する知見補遺 (15編) (大阪醫學雜誌 31の1)

小野清 五炭糖類の生理學的研究 (第6編) 孵化期鶏卵中に注入せられたる五炭糖類の運命 (大阪醫學雜誌 31の11)

岩田久敬 On the Nutritive Value of Pentosan, (3) The Glycogen Accumulation in the Body of Rats by the Xylan Feeding. (4) The Methods of Treatments and the Kinds of Animals as two of the Effecting Factors upon the Digestibility of Pentosan. (Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan, Vol. 8, Nos. 7-9)

西村資治 澱粉に關する研究(1) アミロースとアミロペクチン (日本農藝化學會誌 8の4)

高橋榮治 他1名 寒天の研究 (第2-3報) (日本農藝化學會誌 8の6-12)

新陳代謝、營養障礙、消化吸收

喜瀬義章 老人の基礎新陳代謝に就て (慶應醫學 12の1)

廣川幸三郎 單純食の代謝に及ぼす影響に就て (京城醫學專門學校紀要 2の2-10)

山田留雄 血液乳酸量と單糖類との關係に就て (慶應醫學 12の10)

泉治郎 他5名 乳酸代謝に關する研究(續報) (日本內科學雜誌 20の2)

武田英一 主營養素を異にせる場合に於ける筋勞作の血糖量に及ぼす影響、其他2,3の變化に就て (實驗醫學雜誌 10の7)

山口貢 特異力學作用に關する知見補遺 (共1) グリコロールの組織呼吸に及ぼす影響に就て (共2) 光學的廻旋能の組織呼吸に及ぼす影響に就て (大阪醫學雜誌 31の11)

早坂得奈治 他1名 血液及び尿の還元物質と外氣温との關係に就て (保險醫學雜誌 104)

田中勉 有機体内に於ける脂肪より含水炭素への移行に就て(第1編-第4編)(大阪醫學會雜誌 31の8-9)

吉田知邦 各種食餌の血球及血漿成分に及ぼす影響に就ての實驗的研究(其1)(日新醫學 22の4)

淺尾 蕨 瀉血貧血の恢復に及ぼす魚筋肉の影響に就いて(愛知醫學雜誌 39の10)

鈴木正二 主養素試食による家兎血液、尿、尿及諸臓器内アルカリ及アルカリ土類の消長に就て(大阪醫學會雜誌 31の1-3)

岡田正 蔗糖過剰食が幼弱物の歯牙及び骨の發育に及ぼす影響と共生化學的研究(齒科學報 37の3)

奥谷博義 嗜好品及び果物が幼若家兎の骨發育に及ぼす影響にこれ等が蔗糖食餌性アテドーシス性骨病發生に及ぼす影響に就て(2部)(大阪醫學會雜誌 31の1)

山根孝行 所謂食餌性骨病に就て(1)白糖攝取による幼若家兎骨變化に就て(日本外科實験9の5)(2)白糖攝取に由る成熟家兎骨變化に就て(3)鹽酸及鹽化アンモニウム輸入に由る幼若家兎骨變化に就て(4)所謂食餌性骨病に於ける諸組織水素イオン濃度の變動に就て(京都府立醫科大學雜誌 6の5-6)

竹内 蕨 養分缺乏性消化不良症(醫事公論 1057)

保多義正 他2名 消費法より見たる大麥及裸麥の消化吸收率に就て(營養研究所報告 3の2)

保多義正 他2名 一切の火食を廢して生活せる一被檢者に就て行ひたる蕎麥粉、玄米粉、小麥粉の生食消化吸收試驗(營養研究所報告 3の2)

雜

有本邦太郎 營養と酵素作用の關係に就て(第1-4報)アミラーゼの變化、エステラーゼの變化、紫外線照射による酵素作用の變化、カタラーゼの變

化(衛生學傳染病學雜誌 28の5-11)

有本邦太郎 營養と酵素作用の關係に就て(第5-6報)アミラーゼ及エステラーゼの變化補遺、アミラーゼの變化補遺(成醫會雜誌 51の12)

松室秀夫 營養が動物の繁殖に及ぼす影響に就て(1-3)(完)(營養研究所報告 3の2)

香川昇三 白鼠授乳期に於ける母子の營養に關する實驗(第2報)2,3部分的缺乏食の實驗的研究(東京醫學會雜誌 46の5)

瀬田信一 授乳期に於ける母體の營養が乳仔の發育殊に骨系統に及ぼす影響に就て(日新醫學 21の6)

鈴木幸三 他1名 紫外線と動物營養との關係に就て(第3報)(日本農藝化學會誌 8の1)

大野精七 他1名 酸性或は鹼基性飼育による雞卵に對する紫外線照射の發育に及ぼす影響(日本婦人科學會雜誌 27の1)

原 徹一 光線と營養に關する研究(1-5)(完)(營養研究所報告 4の1)

千葉喜一郎 混砂糖を以て影響せる馬の臨床的觀察(第1報)(中央獸醫學雜誌 45の8)

佐橋佳一 白米中のエーテル可溶物の生理作用について(續報)(理化學研究所彙報 11の9 日本農藝化學會誌 8の10)

白井紅白 牛乳と鶏卵の特異體質(公衆衛生 50の8)

長井 忠 營養の創傷治癒に及ぼす影響に關する實驗的研究(大阪醫學會雜誌 31の2)

長井 忠 營養の創傷治癒に及ぼす影響に關する實驗的研究特にその病理組織的所見に就て(大阪醫學會雜誌 31の9)

松川秀雄 食用植物學(興文社昭和7年11月)

進藤眞砂子 營養料理の理論と實際(報知社昭和7年12月)

篠田純 他1名 料理の化學(第2報)甘藷の煮え加減に就て(實驗消化器病學 7の7)

アイマール 眞島隆 輔譯 生食營養の適應症(治療學雜誌 2の5-6)

昭和9年 營養學

營養學一般

鈴木梅太郎 營養の問題(其の1)(糧食研究 80)

醫海時報社 國家と營養問題(醫海時報 2023-2046)

鈴木梅太郎 營養化學最近の進歩 1、ビタミン問題 2、蛋白質問題 3、ビタミンCの構造 4、脂肪及リポイド問題 5、炭水化合物(糧食研究 78-82)

有本邦太郎 營養學界の趨勢(糧友 8の1)

有本邦太郎 營養と酵素作用の關係 第7報 アミラーゼの變化補遺 其3(成醫會雜誌 52の10)

佐伯 矩 營養學の進歩と其の實際的應用(日本學校衛生 21の6)

佐伯 仁 滿洲移民の營養問題の研究に就いて(關西醫事 5の3)

大島辰次郎 農村更生一對策としての營養問題(營養の日本 2の5)

高木 眞一 精説、營養と食物(目黒書店 昭和8年10月)

喜島 兼志 食肉の再吟味(公衆衛生 51の11)

櫻井省三 保健食と働勞食の適當量(國民體育 19の9)

井上一郎 營養素の發育期個體に及ぼす影響に關する實驗的研究(關西醫科大學雜誌 26の2)

井上一郎 營養素の發育期個體に及ぼす影響に關する實驗的研究一發育期個體營養素の餽飪に對する影響(兒科雜誌 397)

泉助仙 他1名 小兒の粉乳營養に就て(關西醫事 5の20)

市原 碩 人工營養素の話(通俗衛生 428-430)

河島 寛 骨變化より見たる各種人工營養品の價値に就て(大阪醫學會雜誌32の4 醫局及藥局 10の5)

櫻田五郎 營養と精神衛生(營養の日本 2の5)

佐藤 正 血液と食物と體力と(海之世界27の7)

宮入慶之助 食養漫言(公衆衛生 51の5)

佐々木林治郎 食物の營養價及食量計算法(糧食研究 85-88)

藤本 薫喜 日本人營養要求量の研究一女子高等專門學校生徒の營養要求量の研究(日本之醫界 23の5)

杉本光太郎 文獻に現れたる喰合せ及び禁忌食物(東京醫事新誌 2816)

櫻井 英一 野菜及果物の消化に就て(東京醫學會雜誌 47の3)

小山 榮二 消化率より算出せる高粱及大豆丸粕の適當なる配合割合に就て(糧友 8の4)

鈴木重雄 食物の消化に關する研究(第2報)脂肪の眞正消化率計算法に就いて(第3報)合成脂肪の消化に就て(日本農藝化學會誌 9の8-9)

筒井辰八郎 他2名 日本食餌の胃液分泌に及ぼす影響(日本消化器病學會雜誌 32の10)

小東重郎 營養劑とこのの營養價に就て(大阪醫學會雜誌 32の6)

河島 寛 酵母製劑エビオスが食餌性骨病發生に及ぼす影響に就て(大阪醫學會雜誌 32の4)

黒川清之 酵母劑とその應用(醫藥と社會 3の24)

河島 寛 市販2,3 酵母劑が生體の骨系統發育に及ぼす影響に就て(大阪醫學雜誌 32の3)

ビタミン

有山 登 最近の Vitamin 化學(醫局及藥局 10の8)

シエンネルト 佐々木 茂 ビタミンに關する化學的研究の現狀(日本內科學會雜誌 21の5)

島岡順次郎 他1名 本邦食品のビタミンB含有量に就て(日新醫學 22の6)

香川昇三 臨牀上より見たるビタミンの問題(科學 3の7)

大藤 盛太 ビタミン缺乏症とその食餌療法(關西醫事 5の10-20)

小橋茂穂 アビタミンノーゼと感受性素質とに關する研究(其2) 細菌感染試験(3)= 細菌接種アビタミンノーゼ動物に於ける病理組織學的所見(其3) 化膿菌の感染とビタミンとの關係(朝鮮醫學會雜誌23の4)

香川昇三 ヴィタミンの國際單位、結晶並に光化學(日新醫學 23の3-4)

川上行藏 ヴィタミンAに關する研究(第5報) 肝油不純化物の成分を溶媒に依りて分別せんとする試み(第6報)所謂 Vitamin A-Choleinsäure に就いて(第7報) 市販肝油中より得たるナフタリン系炭化水素に就いて(理化學研究所彙報 12の11)(日本農藝化學會誌 9の11)

倉田包雄 他1名 ヴィタミンA缺乏飼育のラツテに於ける上氣道の變化に就て(大日本耳鼻咽喉科會々報 39の6)

有本邦太郎 ビタミンA並にBと糞殖との關係(體性 20の4)

仲田順造 ヴィタミンA及D並に肝油の持續的投與が人體鐵平衡状態に及ぼす影響に就て(大阪醫學會雜誌 22の12)

香州昇三 ヴィタミン B₁ 生體内貯藏に就ての實驗(醫事公論 117 東京醫事新誌 2858 日本醫事週報 1948)

香川昇三 他1名 人ヴィタミン B₁ 缺乏症三例の實驗(醫事公論 1117 東京醫事新誌 2585 日本醫事週報 1948 日本醫事新報 592)

佃毅 他1名 ヴィタミンB缺乏時に於ける吸收障礙に就て(日本內科學會雜誌20の11)

中村四雄 實驗的蕁ヴィタミンB缺乏症(東京醫學會雜誌 47の6)

宇津木顯夫 オリザトキシンの毒作用に及ぼすヴィタミンB製劑の影響(慶應醫學 13の1)

中 駒 清 Vitamin B 缺乏食の妊娠に及ぼす影響に就て(朝鮮醫學會雜誌 23の8)

中 駒 清 Vitamin B 缺乏食の雌性マウスの

性週期に及ぼす影響に就て(朝鮮醫學會雜誌 23の8)

大 嶽 了 オリザニン結晶の分離に就て(糧食研究 84)

金子康次郎 脚氣並にヴィタミンB缺乏症と蔗糖分解性大腸菌との關係に就て(東京醫事新誌2859 醫海時報2053 醫事公論 1118)

安孫子千代之助 香川氏内藤氏人ヴィタミンB缺乏症實驗第3例に於ける聽器障礙に就て(東京醫事新誌 5859 醫海時報 2053 醫事公論 1118)

清水 眞 香川、内藤氏人ヴィタミンB缺乏症實驗第3例に於ける眼症狀に就て(東京醫事新誌 2859 醫事公論 1118)

佐々木一彦 ヴィタミンB缺乏動物の結核菌人工感染に對する影響に就て(醫事公論 1117 東京醫事新誌 2858)

鈴木梅太郎 ヴィタミンの化學(科學 3の7)

照内豊 他1名 白米に含有せらるる毒素オリザトキシニンに就て 第10報 家鷄白米病はヴィタミンB缺乏による營養障礙に非らず(日本內科學會雜誌 21の5)

阪 井 要 白米のみの飼養による實驗的鳩白米病發生と投與白米量との關係法則並に飢餓と白米病との關係に就て(大阪醫學會雜誌 32の3)

阪 井 要 實驗鳩白米病罹患時に於ける體重減少百分率に就て(大阪醫學會雜誌 32の9)

阪 井 要 ヴィタミンB製劑を家鷄消化器内に直接注入せる場合の吸收状態に就て(大阪醫學會雜誌 32の7)

新 井 養 老 ヴィタミンBの複合性に就ての研究(東京醫學會雜誌 47の7)

上 野 治 部 ヴィタミンBの雌性生殖器に及ぼす影響に關する實驗的研究 第1報 ヴィタミンB缺乏食が雌性白鼠の發育並に卵巣機能に及ぼす影響に就て 第2報 ヴィタミンB缺乏症白鼠子宮運動に對する藥物の作用に就て(近畿婦人科學會雜誌 10の1)

飯 下 優 ヴィタミンB缺乏動物血液の結核菌増殖抑制作用に就て(醫事公論 1117 東京醫事新誌 2858)

坂 本 光 B-アビタミンノーゼ家兎循環器の研究(千葉醫學會雜誌 11の2)

永 持 道 弘 ヴィタミンB缺乏白鼠に於ける各種臓器グルタチオン含有量に就て(醫事公論1117 東京醫事新誌2858 日本醫事週報 1948)

田 坂 定 孝 動物ヴィタミンB缺乏症罹患に及ぼす室温の影響に就て(醫事公論 1118)

田 坂 定 孝 動物ヴィタミンB缺乏症罹患に及ぼす發熱の影響に就て(東京醫事新誌 2859 醫事公論 1118 日本醫事新報 592)

香川昇三 他1名 不完全食餌飼養實驗例供覽(醫事公論 1117 東京醫事新誌 2858 日本醫事週報 1948)

永 山 武 美 Vitamin C の本態に關する研究(日本生化學會會報 8の1)

山 田 豊 2,3食品中のヴィタミンCに就て(國民衛生 10の)

山 田 豊 植物體中に於けるヴィタミンCの分布に就て(國民衛生 10の9)

SAITO, R. Content of Vitamin C in Canned Satsuma Orange(Citrus Unshiu, Marc.) Preliminary Report. (Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan. Vol. 9, Nos. 1-3.)

松岡富治 Vitamin Cに關する研究(第7報)種實の發芽とVitamin C(其6)發芽中のVitamin C生成と光線の影響に就て(第8報)Vitamin Cの化學的性質の研究(其1)Cabbage汁よりVitamin Cの分離に就て(第9報)Vitamin Cの化學的性質の研究(其2)Vitamin CとEtherに就て(第10報)Vitamin Cの化學的性質の研究(其3)NarcotineとVitamin Cに就て(第11報)Vitamin Cの効力と給與法(第12報)牛の肝臓及び副腎中

のVitamin C 第13報)Vitamin Cの抽出と溶劑に就て(第14報)Vitamin Cの抽出と溶液のPnに就て(日本農藝化學會誌 9の1-10)

藤野幸太郎 海鯉妊娠時に於けるヴィタミンC缺乏食飼養が母兒に及ぼす影響(京都府立醫科大學雜誌 9の2)

TAKYMIYA, Etuo. On the Chemical Nature of Vitamin D. (Journal of the Department of Agriculture, Kyushu Imperial University, Vol. 3, No. 1.)

山本允秋 他3名 ヴィタミン標準試驗法(第2報)ヴィタミンD(衛生試驗所彙報 41)

安 田 守 雄 最近のヴィタミン研究瞥見1ヴィタミンDの分離並に其の生理作用(體育研究 1の1)

有本邦太郎 ヴィタミンD過剩症に就て(日本醫事新報 581)

香川昇三 ヴィタミンD過剩症に就いて(治療學雜誌 3の9)

石井潔 他1名 ヴィタミンDに關する研究(第2報)ヴィガントール連續投與の血液及び膽汁内Ca, K, Na量及び膽汁内ビリルビン排泄量に及ぼす影響に就いて(北海道醫學雜誌 11の9)

都 筑 千 秋 Vitamin D の雌性生殖機能に及ぼす影響に關する實驗的研究(愛知醫學會雜誌 40の3)

蛋白質

近藤金助 他2名 蛋白質に關する研究(第19報-第23報)各種蛋白質中の糖量含量に就て、生體蛋白質の衍體變異に就て(其1-其4)、第24報 各種蛋白質に於ける燐、及び銅及び鐵の存在に就て(日本化學會誌 54の4-10)

寺 井 一 雄 蛋白質中間新陳代謝に及ぼす砒素化合物の影響(大阪醫學會雜誌 32の10)

木 村 三 朗 Spezifisch-dynamische Wirkung der Nahrungsstoffe bei Anämien und Leukämien. I. Mitteilung. Spezifisch-dynamische Eiweiss-

wirkung bei Anämien und Leukämie. II. Mitteilung. Spezifisch-dynamische Kohlehydratwirkung bei Anämien und Leukämien. III. Mitteilung. Spezifisch-dynamische Wirkung der Aminosäure bei experimenteller Anämie. IV. Mitteilung. Spezifisch-dynamische Wirkung der Lebersubstanz bei experimenteller Anämie. (The Tohoku Journal of Experimental Medicine, Vol. 21の5-22の2)

含水炭素

影浦尚視 栄養と糖質代謝との関係(東京醫事新誌 2821 日本醫事新報 555 關西醫事 5の11 醫藥と社會 3の14 醫局及藥局 10の5 醫事公論 1087-1089 日本消化機病學會雜誌 32の7 實地醫家ト臨牀 10の4)

池尻健正 饑餓糖質代謝に関する研究補遺(日本消化機病學會雜誌 32の5)

西村資治 澱粉に関する研究(第2報) アミロースとアミロペクチン(其の2)(日本農藝化學會誌 9の8)

千葉喜一郎 混砂糖を以て飼養せる馬の實驗的研究 第2報(中央獸醫會雜誌46の12)

松崎治生 Vergleichende Untersuchungen über die verschiedenen glykolytischen Kofermente. (Journal of Biochemistry, Vol.17, No.3)

脂 肪

松山芳彦 生物體內に於ける脂質の代謝に関する化學的研究(第3報) 鶏卵卵化時に於ける脂質の變化に就て(日本農藝化學會誌 9の8)

小此木藤吾 「レチチン」膽の代謝に就て(櫻應醫學 13の2)

岡川正 大豆レチチンが幼マウスの成長並に其の齒牙、骨、肝臓及び腎臓の成分に及ぼす影響に就て(京城醫學專門學校紀要 3の5)

染川英一 鯨油の白鼠に及ぼす影響(糧友8の9)

丹下梅 A Study on the Effect of Fatty Acids on Nutrition. II. Experiments with Diets composed of Rice, Oil and Lipoid containing Linoleic or Linolenic Acid. (Scientific Papers of the Institute of Physical Research, Nos. 448-453)

無 機 質

仲田順造 肝油投與が人體酸鹽基平衡状態に及ぼす影響に就て(非空室時投與の實驗)(日新醫學 23の3)

長井忠他1名 食餌性アチドージス及びアルカロージスと家兎副腎アドレナリン含有量の消長(大阪醫學會雜誌 32の2)

置鹽万三 實驗的食餌性動脈硬化症に及ぼすアルカリー及びアルカリー土類鹽の影響に関する知見補遺(大阪醫學會雜誌 32の5)

新陳代謝、栄養障碍、消化吸收

中 彌 浩 妊娠、産褥、脚氣及び乳兒脚氣の基礎的研究 第3編 普通食餌を以て飼養したる産褥家兎各臓器血液尿及び乳汁の V-B 含有量 第4編 V-B 缺乏食を以て飼養したる非妊娠、妊娠、産褥家兎の各臓器血液胎兒及び尿の V-B 含有量に就て 第5編 家兎初生兒肝臓の V-B 含有量(朝鮮醫學雜誌 23の3-5)

藤本郡時 食物の自鼠基礎代謝に及ぼす影響に就て 第1回報告 肉食及び含水炭素食(京都市立醫科大學雜誌 9の4)

置鹽万三 蔗糖、牛乳白ラノリン並にアルカリー及アルカリー土類鹽投與によりて惹起せらるべき發育期家兎の胃變化發生に及ぼす説來の影響に就て(大阪醫學會雜誌 32の7)

井上 一郎 栄養素の發育期個體に及ぼす影響に関する實驗的研究—發育期個體

栄養素の細菌毒素に對する影響(兒科雜誌 394)

坂本 茂 偏食に依る腸内菌叢の變化に関する實驗的研究(第1回報告)(千葉醫學會雜誌 11の12)

岡垣松太郎他1名 少年に於ける副食物及び食味の嗜好並に之が齒牙に及ぼす影響に就て(優生學 113)

小東重郎 食餌の血脈に及ぼす影響に就て(日新醫學 23の8)

小東重郎 食餌の瞳孔機能に及ぼす影響に就て(大阪醫學會雜誌 32の5)

池田長太郎 食餌の流早産に及ぼす影響に就て(日新醫學 23の2)

雜

藤卷良知 調理と栄養の講座 調理に依る栄養素の變化 献立の意義、献立の實例(糧友 8の7-12)

工業教育會 夏季の保健食物と其の調理(職工問題資料 B264)

伊藤俊雄 調理の立場より見たる鶏卵の知識(糧食研究 81)

陸軍糧秣本廠 炊事調理と危害豫防(糧友8の10)

有本邦太郎 調理とビタミン・ビタミンB(糧友 8の10)

守屋 盤村 飯炊きの科學(糧友 8の10)

澤田滿喜子 木炭及瓦斯で炊いた飯の味に就いて(糧食研究 87)

小林杖吉 玄米飯の効用と其の炊き方(日新治療 197)

工業教育會 茶めし、玄米飯の炊き方と食べ方(職工問題資料 B265)

工業教育會 いろいろの飯の炊き方(職工問題資料 262)

片瀬 淡 婦人の食物(助産學研究8の3-5)

杉本光太郎 喰合せ(東京醫事新誌 2815)

昭和10年 栄養學 營養學一般

鈴木梅太郎 營養學講話(糧食研究會 昭和9年3月)

鈴木梅太郎 營養の問題(糧友 9の3-8 糧食研究 90-92)

鈴木梅太郎 營養學に於ける最近の諸問題(榮

養の日本 3の8)

鈴木梅太郎 營養學の應用(糧友 9の12)

藤卷良知 營養研究の山來(糧友 9の5)

佐伯 矩 營養(榮養社 昭和9年3月)

佐伯 矩 營養に就て(體育衛生講演集)(熊本縣學務課 昭和9年4月)

原田三代三 營養の智識(日本醫事週報 1987-1993)

益田 孝 營養問題雜考(榮養の日本 3の11)

藤卷良知 營養上より見たる諸問題(東京醫事新誌 2905)

山口安憲 農村の更生と營養問題(榮養の日本 3の10)

藤卷良知 凶作地の營養問題について(榮養の日本 3の13)

井上 兼雄 營養學の進展と食糧品の變遷(糧食研究 100-101)

藤井省三 營養素の生體に及ぼす影響(醫事公論 1137)

佐々木林治郎 食物の營養價及食量計算法(4-5)(糧食研究 96-97)

岡田清三郎 老人に與ふる營養に就て(醫事公論 1120)

片瀬 淡 酸性食とアルカリ食に就て(日新醫學 23の5)

① 片瀬 淡 料理の發達(糧食研究 100)

一戸伊勢子 The chemistry of Cooking. II. On the critical temperatur in Cooking the sweet poteto. (The Biochemical, Vol. 26. No. 3.)

篠田統 他1名 料理の化學(特に壓力の影響に就て)(日本醫事新報 923)

小寺 鈴 他1名 調理による食物の發熱量變化(家事と衛生 9の12)

ビタミン

鈴木梅太郎 ヴイタミン概説(糧友 9の9-11)

安田 守雄 最近のビタミン研究管見 2(體育研究 2の2)

香川 昇三 各種ビタミンの結晶に就て(榮養の日本 3の10)

中原 和郎 動物の繁殖とビタミン(糧食研究 100)

熊谷 信藏 最近に於けるビタミンB複合體

ビタミンA及び脂肪関係諸説
(日新醫學 23の10)

米地俊一 Ueber die biologischen Wechselbeziehungen zwischen Fett, Vitamin A und Vitamin B-Faktoren. (The Tohoku Journal of Experimental Medicine. Vol. 24, No. 3.)

中宮次郎 ヴィタミンAの生化学的研究の近況 (糧食研究 100)

中宮次郎 ヴィタミンAの必要最少量と極量に就て (糧友 9の1)

島岡順次郎 ヴィタミンB缺乏と食欲障害 附、潜在性ヴィタミンB缺乏症 (日本醫事新報 643 醫事公論 1169 東京醫事新誌 2008)

松井三郎 玄米皮質各層の糖並に胚芽のヴィタミンBの含量に就て (東京醫學會雜誌 48の8)

松室秀夫 他2名 米粒中ビタミンBの分布に関する研究 (栄養研究所報告 6の1)

松室秀夫 他2名 米の淘洗による抗脚氣性ビタミンBの損失に就て (栄養研究所報告 6の1)

松室秀夫 他3名 同一品種にして活性度を異にする玄米中のヴィタミンB含有量 (栄養研究所報告 6の1)

中原和郎 Liberation of Vitamin B₂ (Vitamin G) Absorbed on Acid Earth by the Action of Pan-creation. (Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan. Vol. 10, Nos. 10-12)

有山恒 炭水化物の種類と Vitamin B 缺乏症との關係 (日本農藝化学會誌 10の6)

島岡順次郎 ヴィタミンB缺乏と白米半搗米、玄米及び胚芽米 (日本醫事新報 595)

岡本健次 ヴィタミンB缺乏性増地に於ける組織の發育に就て (體外組織培養) (東京醫學會雜誌 48の8)

永井秀夫 他1名 ヴィタミンB缺乏症鳩の體液水素イオン濃度の變動に関する研究

(兒科雜誌 415)

上野治郎 ヴィタミンB缺乏症白鼠體液の精系生活持續に及ぼす影響 (近畿婦人科學雜誌 17の1)

上野治郎 ヴィタミンB缺乏に因る雌性白鼠内分泌腺器の變化に就て (近畿婦人科學會雜誌 17の1)

幸田清一郎 他1名 ヴィタミンB缺乏食飼(粉乳)を以てせる乳兒及び動物の實驗報告 (兒科雜誌 415)

江良一 雄 Vitamin B 缺乏食飼に精白度を異にせる各種米飼養家鶏血液葡萄糖分解作用に就て (實驗醫學雜誌 18の11)

香川昇三 前年本會に於て報告せる實驗的ヴィタミンB缺乏症患者恢復期の状態 (醫事公論 1169)

香川昇三 白鼠ヴィタミンB₂缺乏症に就ての實驗 (醫事公論 1169)

香川昇三 他1名 人ヴィタミンB₁缺乏症の實驗オリザニン結晶(鈴木氏、大嶽氏)によりて分離せられたるヴィタミンB₂の治効 附、實驗的に惹起したる軸性視神經炎及聽器障礙 (日新醫學 23の15)

古武彌四郎 Vitamin C に就て (生理學研究 11の7-8)

古武彌四郎 余等のヴィタモザツオンより見たるヴィタミンCの化學 (2) (日新醫學 23の2-10)

古武彌四郎 ヴィタミンCに就て (東京醫事新誌 2872)

藤田秋治 他2名 Vitamin C の比色的定量法 (東京醫事新誌 2910)

政山龍徳 最近に於けるビタミンC學説の進展 (栄養の日本 3の8)

松岡富治 Vitamin C に関する研究 (第11-12報) Vitamin C の効力と給與法一牛の肝臓及び副腎中の Vitamin C (中央獸醫學雜誌 47の2)

丸山拾吉 ビタミンCに就いて (糧食研究 100)

原徹一 プロビタミンDに就て (栄養研究所報告 6の2)

鈴木梅太郎 他2名 Further Evidence for the Occurrence of Vitamin E in Soy Bean Oil. (Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan. Vol. 10, Nos. 10/12.)

蛋白質

鈴木梅太郎 Emil Fischer 以後の蛋白質化學 (日本化學會誌 55の9)

柴田柱太 蛋白質分解酵素の作用 (日本化學會誌 55の9)

薄政太 蛋白質の吸収に関する知見補遺 第1報 第2報 (大阪醫學會雜誌 53の6)

柳橋實 他1名 甲状腺別出による蛋白質代謝の變化並に其加熱の影響 (國民衛生 11の7)

日比野祐 他2名 大豆 Glycinin に過熱水の作用 (蛋白質の研究 第14報) (日本化學會誌 55の8)

岩津俊衛 妊娠時に於ける窒素(蛋白質)新陳代謝に就て (産科と婦人科 2の9)

含水炭素

西田吃二 他2名 多糖類の研究 第8報 ビナカンヅラ粘質物の一新炭水化物キシロ・グルロッドに就て (日本農藝化学會誌 10の10)

若田久敬 ベントザンの栄養化學的研究 (高級炭水化物の栄養化學的研究の一部) (學術研究報告) 事業年報 第10 昭和8年度 (齋藤報恩會 昭和9年12月)

松岡登 砂糖の知識 (栄養の日本 3の10-13)

脂肪

寺尾俊平 種々の食餌飼養に於ける體內脂肪質に就て 附、Vitamin A (慶應醫學 14の3)

金鳴善 常食に依る朝鮮人の血液コレステリン量に就て (朝鮮醫學會雜誌 24の3)

新陳代謝、栄養障礙、消化吸收

楠内三郎 生體內に於ける化學變化 (日本化學會誌 55の7附録)

安部淺吉 他4名 在滿日本農業移民の栄養 第3編 奉天北大營に於ける日本國民高等學校生徒の新陳代謝試驗(其2) 第4編 金州大魏屯に於ける一盤農園農場燈影莊同人の新陳代謝試驗 (滿洲醫學雜誌 20の2-3)

田坂定孝 基礎代謝の變動に對するヴィタミンBの影響 (醫事公論 1168)

李聖鳳 種々なる食餌によりて飼養せられたる白鼠の高温に對する抵抗に就て (兒科雜誌 415)

高橋武雄 主營養素混合添加飼養に依る齒牙顎骨並に齒限内緣(齒限内緣上皮及び其の粘膜下組織)のアチドージス性變化に就て (齶齒並に所謂齒槽膿漏の内因) (口腔病學會雜誌 8の3)

南條喬 混合食効果の實驗的研究 第1編 白米及び小麦粉の單一食と混合食とに於ける新所見並に之れと Vitamin B の關係及び雜物に於ける毒物存在の疑義に就て 第2編 白米病の豫防效果に對し白米と小麦粉とに於ける米胚芽添加量の相違に就て (國民衛生 11の10)

武田英一 糖質食營養並に蛋白質食營養に於ける筋行作の血糖量に及ぼす影響に就て (傳染病研究所研究業績報告 昭和0年度36)

武田英一 主營養素を異にせる場合に於ける筋行作の血液像に及ぼす影響に就て (傳染病研究所研究業績報告 昭和0年度37)

坂本茂 飼養に依る腸内菌叢の變化に関する實驗的研究 第2-第3回報告 (千葉醫學會雜誌 12の12)

石津俊 尿比重と尿成分との關係に就て 第1報 時に正常尿に於て (皮膚泌尿器科雜誌 36の3)

渡邊治 他1名 臺灣高砂族の營養研究 第2報 臺灣高砂族の尿組成 (臺灣醫學會雜誌 33の8)

仙仁勝政 腸管透過性物質と水分移動 第1報 エチール・アルコールを溶質とした場合の家兎腸管水分移動に関する実験 第2報 尿素を溶質とした場合の家兎腸管水分移動に関する実験 (日本消化器病學會雜誌 33の10)

兒玉國三 澱粉栄養障碍と缺乏疾患との關係 (兒科雜誌 415)

森山弘 偏食の造血に及ぼす影響に就て 第1報 偏食の血液像に及ぼす影響に就て (熊本醫學會雜誌 10の5)

高橋靜雄 所謂食餌性骨病の研究 4 鹽化なとりうむ、鹽化かりうむ、鹽化まぐねしうむ及び鹽化かるしうむ攝取に由る若幼家兎炭酸瓦斯含有量の消長並に骨變化に就て (京都府立醫科大學雜誌 10の2)

會根田義男 脂質代謝に関する生化学的研究 其1 Oliv-油經口的投與に依る動物體組織の高級脂酸及類脂體の分布並に之等脂質の量的相關係に就て 其2 脾臓家兎並に脾臓後Oliv-油經口投與家兎臟器組織の脂肪及類脂體の分布に就て 其3 Oliv-油經口的投與に依る家兎臟器組織に於ける硫黄の分布に就て (成醫會雜誌 53の8)

藤井昌展 植物性神經の含水炭素新陳代謝に及ぼす影響に就て 第2報 副交感神經の含水炭素新陳代謝に及ぼす影響に就て (岡山醫學會雜誌 46の11)

市橋敏雄 類脂體の鹽類代謝に及ぼす影響に就て (實驗醫學雜誌 18の9)

大森憲太 食餌療法之趨勢 (栄養の日本 3の12)

山本英一 極寒地に於ける食と住の關係 (糧友 9の3)

B、V、マツカラム 食物の變遷と細菌發生の跡を尋ねて 1-2 (續) (栄養の日本 3の12-13)

山口又次郎 種々なる食品の胃液分泌に及ぼす影響に就ての臨牀的研究 第1報 牛乳、鶏卵及び重湯の作用 (日本消化器病學會雜誌 33の7)

安部茂吉 食物習慣と消化吸収との關係 (日本醫學新報 612)

杉本好一 他3名 米胚子の消化吸収率 (栄養研究所報告 5の2)

杉本好一 他3名 主食品の生食火食と其消化吸収率との關係 (栄養研究所報告 5の2)

今西義男 生食餌の治療的效果に就て (治療學雜誌 4の4)

鈴木重雄 他1名 食物の消化に関する研究 (第4報) 合成脂肪の消化に就て(2) (日本農藝化學會誌 10の5)

平田梅治 他2名 食慾と胃機能との關係 (日新醫學 23の13)

島蘭順次郎 栄養不全と食慾障碍 附、栄養不全性浮腫 (日本消化器病學會雜誌 33の11 日新醫學 23の16)

望月術 値機及び食慾の問題 (木曜 5)

松本傳平 栄養と骨癒合機轉との關係特に實驗上に現れたる癒合遲延の種々相に就いて (日本整形外科學會雜誌 9の4)

金澤春友 股頷部における郷食の研究 (經濟史研究 12の5)

廣如龍造 他1名 臺灣高砂族の栄養研究 第1報 食糧品の栄養價調査 第1報告 (臺灣醫學會雜誌 33の8)

陸濬 滿洲支那人食の營養學的考察 第1編 奉天地方に於ける支那人食の研究 第2編 食糧統計より見たる滿洲支那人食と其批判 (滿洲醫學雜誌 20の1-6)

櫻井省吾譯 飲料水冷却装置の設計 (衛生工業協會誌 8の5)

篠田統 京都市女學生嗜好食品調査 (家事と衛生 9の8)

原徹一 光線と栄養に関する研究 其の7 穀物の種類による動物骨石灰化妨害性の相異に就て (栄養研究所報告 6の2)

田所哲太郎 酵素化學概論 (丸善株式會社 昭和9年10月)

昭和11年 營養學

營養學一般

永井潜 營養學の進歩 (日本醫學新報652)

鈴木梅太郎 營養學に於ける最近の理化學趨勢 (栄養の日本 4の12)

大西孝夫 膠質化學と營養學 (栄養の日本 4の9)

鈴木梅太郎 理研研究室に於ける最近の業績 (糧食研究 112)

アイ・デニラント 小兒營養法の進歩 (日本醫學週報 2001)

諸家 營養學及營養問題の展望 (醫學衛生 5の1)

織戸正滿 他1名 臨牀と營養 (旺風堂書店 昭和10年1月)

松岡登 優良壯丁は食物豊かな沿海町村に多いのは何故か (栄養の日本 4の10)

藤巻良知 運動持續力を昂進さす食物の研究 (續報) (栄養の日本 4の5)

島蘭順次郎 胚芽米の治療的效果 (糧友 10の11)

古武彌四郎 ヴイタミン化學最近の進歩 (日新醫學 24の8)

齋見瑞穂 ビタミン研究 (實驗生物學集成5) (養賢堂 昭和10年3月)

大島正徳 ヴイタミン、ホルモン及び酵素の相互關係に就て (東京醫學新誌 2035)

丹生巖 ヴイタミン問題の回顧と今後に於ける研究者の態度 (新醫學 1の5)

藤原九十郎 營養學最近の進歩 殊にビタミン研究の進境に就て (關西醫學 7の42-43)

山本豊 發育に関する營養問題 (特にビタミンとホルモンに就て) (醫局及藥局 12の7-8)

岡田道一 營養學特にビタミンに就て (學校衛生 15の11)

原實 ビタミンの營養上の諸問題 (日新治療 211)

中富次郎 ヴイタミン標準制定 第2回會議報告 (栄養の日本 4の6)

島蘭順次郎 ヴイタミン缺乏性食慾障碍論 (栄養の日本4の6 日本醫學週報2003)

白木正博 ヴイタミン劑によつて治療する産婦人科的疾患 (醫界展望 55)

美濃眞澄 Vitaminとデフテリ-毒素並にデフテリ-抗毒素との關係に就て (日本微生物學病理學雜誌20の13)

香川昇三 ヴイタミンAの使用に就て (日本醫學新報 693-694)

藤本清鐵 ヴイタミンA缺乏症に関する研究の鳥瞰 (學童の保健 6の69)

横田利邦 ヴイタミンA製劑の國際單位標示に就て (日本醫學新報 684)

田中宗治 ビタミン B₁ エルゴグラムに及ぼす影響に就て(第2報) (日本內科學會雜誌 22の10)

島蘭順次郎 潜在性ビタミンB缺乏症-脚氣狀豫備狀態 (醫海時報 2156 新醫學界 1の16)

伊藤榮一 脚氣及實驗的人ビタミン B₁ の缺乏症患者の毛細管血壓に就て (醫海時報 2156 醫學公論 1223 新醫學界 1の16)

澤田敬心 實驗的人ビタミン B₁ の缺乏症供覧 (醫海時報 2156 醫學公論 1223 新醫學界 1の16)

尾中毅 自鼠ビタミンB及びB₁缺乏症に及ぼす鹽酸モルヒネ及胃酸加量の影響に就て (醫海時報 2157 醫學公論 1222 新醫學界 1の16)

中村香取 自鼠ビタミンB複合體B₁ B₂缺乏症に於ける各種臟器變化の比較 (醫海時報 2155 醫學公論 1223 新醫學界 1の10)

木村猛明 ヴイタミン缺乏鳩の食慾及び體重恢復作用によるビタミン B₁ の量的檢定法 附、米胚芽中のビタミン B₁ 含有量に就て (醫海時報 2157 醫學公論 1222 新醫學界 1の16)

香川昇三 ヴイタミン B₂ 缺乏性視力障害論 (栄養の日本 4の6)

吉田操 糸状菌の Vitamin B₁ 合成並に破壊作用に就て (国民衛生 12の12)

石井磨 ヴイタミン B₂ の人體に於ける實驗報告 (理化學研究所彙報 14の7 東京醫事新誌 2940)

香川昇三 他1名 ヴイタミン B₂ に関する疑義 (第1報) 胚芽米、玄米、十倍強力オリザニンのヴイタミンB₂ 缺乏鳩體重恢復作用 (醫事公論 1221 醫海時究 2156 新醫界 1の16)

田中宗治 ヴイタミンBの複合性に關する研究 (新醫界 1の15)

太田孝之 他1名 ヴイタミンBとメチルグリオキサールとの關係に就ての疑義續報 (新醫界 1の15 醫海時報 2157 醫事公論 1223)

香川昇三 細菌に對する抵抗力とヴイタミン B (栄養の日本 4の8)

佐伯孝 白鼠ヴイタミンB缺乏症罹患に對する食餌中無機鹽類の影響 (第2報) (醫海時報 2155 日本醫事公論 1223 新醫界 1の16)

永山武美 Vitamin C (Ascorbin-酸)に關する最近の研究 (日本生化學會會報 10の1)

古武彌四郎 余等のヴイタモツオンより見たるヴイタミンCの化學(3) (日新醫學 24の2)

川島清 他1名 ヴイタミンC體內合成能に關する知見補遺 (大阪醫學會雜誌 34の12)

山本正吉 ヴイタミンCの一新比色定量法に就て (大阪醫學會雜誌 34の12)

香川昇三 ヴイタミンC最近の問題 (栄養の日本 4の9)

川瀬守雄 他2名 再び妊娠時に於ける Vitamin C 含量の消長に就て (大阪醫學雜誌 34の8)

成田不二生 朝鮮産唐辛 Capsicum annum の Vitamin C に就て補遺 (京城醫學專門學校紀要 5の10・11・12)

松岡富次 Studies on Vitamin C.

(VII) Germination of seeds and Vitamin C. (Part VI) The Effect of Light upon the Production of Vitamin C. during Germination.

(VIII) Studies on the Chemical Nature of Vitamin C. (Part I) On the Separation of Vitamin C. for Cabbage Juice.

(IX) (Part II) On Vitamin C. and Other.

(X) (Part III) On Narotine and Vitamine C.

(XI) Physiological studies on Vitamin C. (Part I) Antiscorbutic Value of Vitamin C. and Method of Administering.

(XII) Studies on the Chemical Nature of Vitamin C. (Part IV) Vitamin C. in the Liver and Adrenal of Cattle.

(XIII) (Part V) On the Extraction of Vitamin C. and the Solvents.

(XIV) (Part VI) On the Extraction of Vitamin C. and PH Value of the Solution.

(XV) Physiological Studies on Vitamin C. (Part II) Antiscorbutic Value of Vitamin C. and its Administration.

(XVI) Studies on Enzyme and Vitamin C. (Part I)

(XVII) Studies on the Chemical Nature of Vitamin C. (Part VII) On the Change of Content of Vitamin C. in Barley. (Memoirs of the Agriculture Kyoto Imperial University. 35)

高橋貞雄 ヴイタミンDと甲状腺 (第2回報告) (北海道醫學雜誌 13の8)

池田武夫 ヴイタミン D₂ の化學 (關西醫事 7の39)

蛋白質

左右田徳郎 他1名 簡便なる蛋白質アミノ酸の電壓測定に就て (日本生化學會誌 56の6)

小川政謙 アミノ酸カナベニンの榮養價 (第2報) (日本農藝化學會誌 11の1)

新田義男 不完全蝕白質 (蕎麥蛋白質) 榮養價並に卵巢機能に及ぼす影響に就いて (前篇、後篇) (近畿婦人科學會雜誌 18の4)

松岡登 蛋白質の問歇的給與 (理化學研究所彙報 14の3)

含水炭素

藤井暢三 糖定量の沿革 (日本生化學會々報 10の2)

廣川幸三郎 蔗糖の白鼠生長に及ぼす影響 (京城醫學專門學校紀要5の10・11・12)

新陳代謝、榮養障礙、消化吸収

市原硬 他2名 トリプトファンの中間代謝に關する知見補遺 (大阪醫學會雜誌 34の4)

加納治朗 母獸榮養が仔獸の發育に及ぼす影響に就て (第1編上、下) 食餌性血液アチド-ジス及アルカロージスが第1回第2回第3回分娩乳仔の(1)一般發育並に骨系統(2)子宮、卵巢及び(3)心臓に及ぼす影響に就て (日新醫學 24の8-9) (第2編) 持久性血液アチド-ジス及アルカロージス性母獸の分娩乳仔の骨盤に及ぼす影響に就て (大阪醫事新誌 6の3) (第3編) 食餌を異にせる母獸乳汁哺育乳仔の發育に及ぼす影響に就て (大阪醫學會雜誌 34の8)

森山弘 偏食の造血に及ぼす影響に就て (第2報) 食餌性多血症 (第3報) 食餌性貧血に就て (熊本醫學會雜誌 11の4)

高野清恒 食餌性アルカロージスの胸廓型に及ぼす影響に就ての實驗的研究 (日新醫學 24の8)

千葉喜一郎 泥沙糖を以て飼養せる馬の實驗的研究 (3) 炭酸カルシウム搗粉混入糖の骨質に及ぼす影響 (中央獸醫學雜誌 48の6)

杉本好一他數名 玄米の消化吸収率に就て (其の1) 無洗玄米 (其の2) 淘洗玄米飯 (其の3) 糯米添加玄米飯 (其の4) 玄米赤飯 (其の5) 甘藷入米飯 (其の6) 高壓釜を以て炊きたる玄米飯 (其の7) 野菜入玄米飯 (其の8) 野菜入玄米色飯 (其の9) 玄米粥 (其の10) 挽割玄米飯 (其の11) 炒玄米飯 (其の12) 二度炊玄米飯 (榮養研究所報告 7の2)

吉本滿 他1名 玄米のみを以て飼養したる白鼠の榮養障害に就て (榮養研究所報告 7の2)

渡邊徳之助 澱粉榮養障礙症脚氣型的重要臓器の病理組織學的研究 (東京醫學會雜誌 49の1)

丹下ウメ 脂肪の消化吸収と其の榮養價値との關係に就いて (豫報) (理化學研究所彙報 14の2)

香川昇三 不完全食を食べてみるとどうなるか人體の實驗的研究 (糧友10の6)

鈴木重雄 食物の消化に關する研究 (第5報) 合成脂肪の消化に就て(3) (日本農藝化學會誌 11の1)

雜

渡邊五六 米の食べ方研究 (栄養の日本 4の1)

籠山京 兒童の食餌に對する好嫌に關する一研究 (慶應醫學 15の12)

近藤政義 學童の偏食とその對策に關する考察 (學童の保健 61)

高橋梯藏 榮養劑に就て (糧食研究 109)

伊丹訓吾 乳幼兒榮養添加料としての酵母の價値に就て (第1) 酵母のヴイタミンA、B、C及びD含有度に就て (岡山醫學會雜誌 47の8)

昭和12年 榮養學

榮養學一般

近藤耕藏 榮養指導線 (昭和11年9月右文館)

鈴木梅太郎 榮養讀本 (昭和11年7月 日本社評論)

井上兼雄

古武彌四郎 蛋白質榮養の基礎知識 (昭和11年4月 金原商店)

田村均 乳児、幼児栄養讀本(昭和11年2月南光社)

小山武夫 乳児の栄養及栄養障害(昭和11年6月)

藤巻知良 栄養上の諸問題の再検討(栄養の日本 5の4)

下川吉人 常識としての栄養学(日本学校衛生 24の4)

近藤耕藏 栄養教育の實際化に就て(学校衛生 16の5-7)

近藤耕藏 栄養教育の實際化(栄養の日本 5の6)

大谷佐重郎 栄養の原理と児童の栄養(児童の保健 7の75-76)

国際聯盟保健部栄養委員会 世界各国に於ける栄養対策の現状(栄養の日本 5の11-12)

国際労働局東京支局 労働者の栄養と社会立法(世界の労働 13の9)

古武彌四郎 蛋白と栄養(日本鐵道協會雜誌 22の8)

中村俊三 最近に於ける蛋白質の栄養知識の進歩(日本農藝化學會誌 12の5)

吳健 組織栄養障碍(診療大観 11の1)

下田吉人 他2名 間食に関する研究(日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

ビタミン

島岡順次郎 维生素の話(栄養の日本5の1)

内野豊生 Vitamin の化學 I (實驗醫學雜誌 20の3)

藤巻良知 激増するビタミン缺乏症とその食餌療法(栄養の日本 5の8)

藤巻良知 ビタミン缺乏症と其の食餌療法(日新治療 220)

原徹一 所謂アンチビタミンに就て(第7回體育研究會々報)

丹野英男 Vitamin の肝臓 Glycogen に對する影響(東北醫學雜誌 19, 434-438)

中村俊三 维生素の營養的意義と所要量に関する考察(日本農藝化學會誌 12の7)

丹生巖 ホルモン時代の到來と维生素問題の回顧(承前)(新醫學 2の1, 2の8)

工藤得安 他1名 「维生素」の組織學的檢出法に就て(解剖學雜誌 9の5)

星野孝男 「维生素」の組織學的檢出法に就て(解剖學雜誌 9の5)

森田季雄 魚類其他に於ける「维生素 A」及びCの分布に就きて(解剖學雜誌 9の5)

松崎清博 食用蛙脂肪機關中の维生素A檢出に就て(生理學研究 13の10)

長川谷巖 白鼠肝臟内维生素A量に就て(日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

諸氏 维生素Bに関する座談會(臨床小兒科雜誌 10の11)

牧野堅 他1名 Vitamin B₁ と Thiochrom (東京醫事新誌 2969)

今井利武 维生素 B₁ とチオクロム(日新醫學 95の9)

永井巖 维生素B缺乏症のクロナキシーに就て(第1編)正常鳩のクロナキシーに就て(第2編)クロナキシーに依る维生素B缺乏症罹患の診定法並にクロナキシーより見たる白米病の本能に就て(第3編)クロナキシーに依る维生素B₁微量定量法に就て(第4編)氣候の影響に依る鳩クロナキシーの變化に就て(東京醫事新誌 2970)

石井磨 维生素B₁及び同B₂の普通營養食を攝れる児童に於ける營養的影響に就て(理化學研究所彙報 15の7)

植戸孝雄 本邦人食餌中维生素B₂缺乏ありや否やに関する實驗(醫事公論 1274)

福井信立 他2名 酷暑時海軍海上部隊に於ける维生素B缺乏状態に就て(海軍々醫會雜誌 25の8)

永持道弘 维生素B₁缺乏時含水炭素代謝に関する研究(醫海時報 2207)

西野重考 维生素B₁並B複合體缺乏症動物に於ける臟器組織呼吸に就て(日新醫學 25の11)

秋元稔 卵丸剔出並びに性ホルモン劑投與が動物の维生素B₁缺乏症に

及ぼす影響(第1報)(日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

島清一郎 白鼠ビタミンB缺乏症罹患に對する副腎部分的卵丸剔出の影響(醫海時報 2207)

尾中毅 數種藥物の白鼠「维生素」B及び「维生素」B₁缺乏症罹患に及ぼす影響(東京醫學會雜誌50の11)

尾中毅 白鼠维生素B及びB₁缺乏症に及ぼす鹽酸モルヒネ及び胃酸加里の影響に就て(日本醫事週報2045)

尾中毅 白鼠维生素B及びB₁缺乏症罹患に及ぼすデトロフェノール、メチレン青、拘攣酸カエインの影響に就て(醫海時報 2207號)

木村猛明 维生素B₁に関する養義(第2報)(承前)(1)米粒中维生素のB₁分布に就て(2)维生素B缺乏鳩に對する米胚芽並に维生素B₁の食慾及び體重恢復作用(日本醫事週報 2050)

青木正一 人尿中のビタミンB₁に就て(醫海時報 2209 醫事公論 1275)

茶珍俊夫 维生素B₁の定量法に就いて(日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

神林美治 ビタミンC研究概況の急進歩(糧友 11の9)

田中幸一 维生素Cの諸問題(醫界展望 91)

Giroud, Ratsimanga et Leblond 著 宮澤譯 维生素Cに関する諸研究(日本内科學會雜誌 24の4)

野田信茂 他3名 维生素Cに関する研究(續報)(日本消化機病學會雜誌 35の5)

ウィリアル・エム・パリス著 野田秀俊譯 血管運動系統(生理學研究 13の6-10)

石澤豊松 他1名 维生素Cの破壊に就て(日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

唐澤光徳 维生素Cの應用に就て(臨床講義)(治療學雜誌 6の10)

藤田秋治 他1名 再び Vitamin C の定量に就て一殊に還元酸化兩型の定量と Pulf-rich 光度計の應用とに就て(東京醫事新誌 2000)

海老原勉 山本氏 Vitamin C 比色定量法に就て(東京醫事新誌 2987)

谷口喬 Indophenol 法に依る「维生素」C定量に関する考察(乳兒學雜誌 20の3)

前田伊治郎 主要營養素と「维生素」C必需量との關係(兒科雜誌 439)

森重静夫 東京市に於ける乳幼児「ツベルクリン」反應成績(兒科雜誌 439)

笠原道夫 他1名 乳児「维生素」Cの需要量に就て(兒科雜誌 439)

西澤義人 「维生素」Cは胎兒體內に於て合成せられるや(兒科雜誌 439)

平田美穂 進行性筋萎縮と「维生素」C(兒科雜誌439)

川島清 维生素Cに関する研究 初乳中の维生素C量に就て(兒科雜誌 428)

川島清 母乳(永久乳)中の维生素C含有量の季節的影響に就て(兒科雜誌 433)

杉浦正俊 滿蒙に於ける牛乳の研究(第6回報告)牛乳中の還元物質、特にアスコルビン酸とグルタミンに就て(第7回報告)アミノ酸の分布(其1)チヌチン含有量に就て(滿洲醫學雜誌 25の2)

三浦義隆 尿中の Vitamin C に就て(大阪醫學會雜誌 35の8)

野田信茂 他4名 维生素C研究(續報)運動選手の運動前後に於ける尿及び血液中の维生素C量の變化に就て(體育研究 4の1)

西澤義人 他5名 Vitamin C の Stabilisierung に就て(其3) Carotin 及 Aceton により熱に對し安定化せるアスコルビン酸を以てせる海葵の抗壞血病性實驗(大阪醫學會雜誌 35の4)

加藤義三 實驗的壞血症に関する生化學的研究(第33回報告) Vitamin C 缺乏食餌發海葵の消化器系内容物並に尿の水素イオン濃度に関する研究(成醫會雜誌 55の8)

加藤 義三 Vitamin C に関する研究 (第34回報告) 實驗的壞血症に海峽臓器の組織呼吸に就て (成醫會雜誌 55の9)

杉浦 正俊 Vitamin C 缺乏飼料としての高粱の價值並に實驗的壞血症に就て (滿洲醫學雜誌 25の3)

山上 茂 結核動物臓器ビタミンC固定能力に就て (結核 14の3)

工藤得安 他1名 神經細胞内に於けるビタミンC (動物學雜誌 48の11)

古川 隆俊 Vitamin C に関する研究 (第1篇) 口蓋及咽頭扁桃並びに上顎竇内粘膜のビタミンC含有量に就て (第2編) 局所麻酔の口蓋扁桃腺のビタミンC含有量に及ぼす影響 (大阪醫學會雜誌 35の8)

松岡 富治 Vitamin C に関する研究 (第18報) Vitamin C の生成と光線の影響に就て (日本農藝化學會誌 12の12)

吉 剛 高明 肝臓並に筋肉 Glycogen 量に及ぼす Vitamin C の影響 (大阪醫學會誌 35)

鷺見 瑞穂 Vitamin D 並にステリン類の誘導體 (日本農藝化學會誌 12の12)

鷺見 瑞穂 β -Naphthoic and β -anthracinon Carbonic esters of vitamin D and various other sterols—Preliminary report (Scientific Papers of the Institute of Physical and Chemical Research 666)

高橋 貞雄 Vitamin D と甲状腺 (第3回報告) 沃度代謝に就て (北海道醫學雜誌 14の2)

宇野 虎雄 Vitamin D と抗体産生及び過敏性反應との關係に就て (成醫會雜誌 55の7)

佐藤 潔 Vitamin D 過剰症に関する生化學的研究 (其1)Vitamin D (Vigantol) 過剰投與の窒素代謝に及ぼす影響(其2)Vitamin D(Vigantol) 過剰投與の血液無機鹽類量の消長に及ぼす影響 (成醫會雜誌55の8)

(其3) Vitamin D 過剰投與の家兎臓器組織還元—Glutathion 量に及ぼす影響に就て (同 55の7)

佐藤 潔 他1名 Vitamin D 過剰症に関する生化學的研究 (其4)Vitamin D (Vigantol) 過剰投與の瓦斯代謝に及ぼす影響 (成醫會雜誌 55の8)

山本 巖夫 肝油の毒性に對する酵母の作用に就て (第2報) (理化學研究所彙報 15の7)

鷺見 瑞穂 都市生活者とビタミンD (糧友11の1)

蛋白質

鈴木 梅太郎 アミノ酸の營養學及び米蛋白質の營養價に就て (糧友 11の6)

古武 彌四郎 アミノ酸の中間代謝と營養 (關西醫學 8の1)

正井保良 他2名 Beiträge zur Kenntnis der spezifisch-dynamischen Wirkung von Aminosäuren. (I)(II)(III) (Biochemische Zeitschrift 283の3-4)

田中 肥後太郎 低壓の窒素代謝に及ぼす影響 (海軍醫學雜誌 25の9)

藤田 光春 若鉛の窒素代謝に及ぼす影響に就ての實驗的研究(成醫會雜誌55の5)

高石 新次 氣温の尿中炭素窒素比率に及ぼす影響 (I) (甲)環境氣温並に刺戟氣温下に於ける尿中 C:N 値の變化(大阪醫學會雜誌 35)

高石 新次 氣温の尿中炭素窒素比率に及ぼす影響 (II)(乙)氣温による尿中C:N 値の變化と甲状腺機能との關係 (大阪醫學會雜誌 35)

陳 朝 玉 鼠の生長に及ぼす蛋白質の影響 (豫報) (北平營養報 3, 29-36)

古武 彌四郎 他1名 Studien über den intermediären Stoffwechsel des Tryptophans (18-24) (Zeitschrift für Physiol. Chemie 243)

古武 彌四郎 他1名 生体内トリプトファン分解に關して(豫報第2) (大阪醫學會雜誌 35の3)

古武 彌四郎 他1名 Tryptophan より Kynurenin 生成の機序に就いて (日本生化學會々報 11の5)

古武 彌四郎 他1名 Kynurenin は Tryptophan を代償し得るや (大阪醫學雜誌35の2)

古武 彌四郎 他1名 Maus に於ける dl-Tryptophan の利用に就て (大阪醫學會雜誌 35の2)

中田 秀雄 Ratte に於ける dl-Tryptophan の營養效果に關する知見補遺 (特に窒素源に注意したる) (大阪醫學會雜誌 35の2)

市原 硬 他1名 Ratte 並に Maus に於ける dl-Indolmilchsäure の營養的效果に就て (大阪醫學會雜誌 35の2)

市原 硬 他1名 右旋性 Indol 乳酸に就て (大阪醫學會雜誌 35の3)

古武彌人 他1名 含硫 Amino 酸並に其誘導體の營養試驗 (第1報) Cystih 缺乏食に就て (大阪醫學會雜誌 35の3)

中田秀雄 他1名 含硫 Amino 酸並に其誘導體の營養試驗 (第2報) 青豌豆蛋白質の營養價値に就て (特に Cystin 缺乏食の窒素源として) (大阪醫學會雜誌 35の3)

頼 尊 豊治 Diamino 酸並に其誘導體の營養試驗 (1) d-Histidin の營養的效果に就て (大阪醫學會雜誌 35の3) (2) Imidazolmilchsäure の光學的性質が營養效果に及ぼす影響に就て (同上)

小川 政 醇 あみの酸かなばにん (Canavanin) の營養價(第4報) (成醫會雜誌 55の5)

小川 政 醇 アミノ酸「カナバニン」の營養價 (第5報) (日本農藝化學會誌12の3)

小川 政 醇 アミノ酸カナバニンの營養價 (第6報) 妊娠並びに分娩に對するカナバニンの影響 (日本農藝化學會誌 12の8)

富山 哲夫 アミノ酸の化學的研究 (第3報) カナバニン及びカナニンの解離恒數 (第4報) アミノ酸とフォルムアルデヒドとの反應の本性に就て (第

5報) l-proline 及び l-hydroxy-proline の水に於ける溶解度及び溶解熱度 (日本農藝化學會誌12の8)

増野 實 他1名 アミノ酸分離に関する研究(第3~4報)(工業化學雜誌39の3) (第1~2報)(39の2) (5報)

高山 義太郎 α -アミノ酸の電解酸化に依るアルデヒドの生成 (アミノ酸及びその關聯化合物の研究 第11報 (日本化學會誌 57の5)

藤 卷 良知 小兒蛋白質の要求量 (糧友11の5)

藤卷良知 他5名 幼兒の食糧並に其消化吸収率に就て (東京市衛生試驗所學術報告第12回) (昭和11年3月)

含水炭素

松岡 登 糖類澱粉及酵母の白鼠の生長に及ぼす影響 (理化學研究所彙報 15の12) (昭和11年12月)

廣川 幸三郎 蔗糖の白鼠生長に及ぼす影響 (第1報) (京城醫學紀要 5の10-12)

有山 恒 蔗糖過量に因る營養障礙と酵母の效果に就て(豫報) (日本農藝化學會誌 12の1)

丹下ウメ 他1名 鮎及び牛肝臓並に酵母の營養的效果 (理化學研究所彙報 15, 809)

森 茂 樹 糖原の原理に病理 (内分泌及實驗治療 4の5-5の1)

片瀬 淡 砂糖過食は國民の健康にかくの如き影響を及ぼす (糧友 11の5)

日本營養聯盟會 砂糖有害論、懸案たる論說の對象となる (營養の日本 5の5)

岡崎 正見 蔗糖が肉體に及ぼす影響に關する研究の展望 (糧友 11の4)

杉田 暲 含水炭素代謝知見補遺(第1報) 諸種疾患に於ける糖單一並に二重負荷試驗、(第2報)血糖値と胃運動及胃酸度との關係 (愛知醫會42, 1865-1910)

藤井 昌 展 脾臓の含水炭素新陳代謝に及ぼす影響 (岡山醫學會雜誌 47, 2040-2072)

若林 勝 他1名 短波及超短波の含水炭素新陳代謝に及ぼす影響に就て (關西醫學 8の38-39)

田中 肥後太郎 低糖の果糖代謝に及ぼす影響 (海軍々醫會雜誌 25の9)

脂 肪

陳 朝 王 脂肪食攝取鼠の生長に及ぼす酵母抽出物の影響 (北平榮養報 3, 23-27)

上野誠一 他3名 市販マルガリン並に天然バターの榮養價值 (工業化學雜誌 93の3)

三木 昇 二 本邦に於ける植物性食用油脂製造の概況 (糧食研究 121)

無 機 質

適藤外 興人 食品の加里及び曹達含有量に就て (慶應醫學 16の12)

濱村嘉幸 他1名 食品中の沃度に関する研究 (日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

内田 勇 四郎 食品の銅並に鐵含有量に就いて (慶應醫學 16の4)

内田 勇 四郎 食品の銅含有量に就いて (日本聯合衛生學會々誌 第8卷)

新陳代謝、榮養障礙、消化吸収

藤本蕨喜 他1名 日本人榮養要求量の研究(A)妊娠時榮養要求量の研究(其1)妊娠婦基礎新陳代謝の瓦斯交換・溫發生・有機成分燃焼比率・體重・體溫・脈搏・呼吸數・血壓・尿中窒素排泄量並に妊娠ホルモンの排泄量に就て(其2)妊娠婦基礎新陳代謝量の豫知方程式に就て (B)月經が基礎新陳代謝に及ぼす影響に就て (C)季節に依る基礎新陳代謝の變動に就て (D)農業者の基礎新陳代謝量 (E)東京女子高等師範學校生徒の基礎新陳代謝に就て (F)日本人基礎新陳代謝の恒一性に就て (榮養研究所報告 8の1)

加藤 貞 一郎 基礎代謝及心臟機能に及ぼす室温の影響に就て (保險醫學雜誌 35の6)

小澤 武 雄 腎臓剔除後の基礎新陳代謝に就いて (日本聯合衛生學會々誌第8卷)

伊 藤 修 高氣温時の新陳代謝に對する鹽類攝取の影響 (滿洲醫學雜誌25の6)

井上正之 他1名 梅毒基礎代謝に関する知見補遺

(岡山醫學會雜誌 48の1)

藤本蕨喜 他1名 體育の榮養學的研究(其1)水泳が基礎新陳代謝に及ぼす影響に就て (榮養研究所報告 8の1)

藤卷良知 他3名 榮養と運動持續力との關係に就いて(第1報) (成醫會雜誌 55の1)

藤卷良知 他2名 榮養と運動持續力(第4報) (東京市衛生試驗所學術報告 第12回)

三坂亮雄 他2名 登山者に於ける偏食試験 (第7回體育研究會々誌)

濱 中 四 郎 榮養の扁平骨再生に及ぼす影響 (大阪醫學會雜誌 35の4)

影 浦 尙 親 諸種機能に及ぼす蛋白質脂肪食及び飢餓の影響に就て (關西醫事 8の15)

益 子 民 次 筋肉類脂體量に及ぼす過度運動の影響 (慶應醫學 16の1)

床 司 忠 新産兒鐵物質代謝の研究(前編) 尿中鐵物質排泄量の推移に就て(後編) 酸鹽基平衡の見地より觀たる新産兒尿中鐵物質アンモン、クレアチン並に血液像の推移に就て (臺灣醫學會雜誌 35の2)

林 東 奇 鐵の生化學的研究(第1報) 鐵及び銅の尿中排泄に就て (慶應醫學16の8)

中 澤 隆 格 植物神經毒、高張糖及び食鹽水靜脈内注射時に於ける食鹽の排泄に就きて (北海道醫學雜誌 14の5)

石 本 喜 代 松 尿カルシウム並に磷酸鹽排出増加に就て (體育研究 4の8)

笹 川 加 津 二 實驗的佝僂病に於ける磷並に石灰代謝補遺(第2報) 潜在性佝僂病の研究 (兒科雜誌 428)

佐伯 矩 他1名 米麥精白用搗粉の害作用に関する實驗的研究(其4)搗粉(石灰石粉)を混和せる飼料を以て白鼠に發生せしめたる腎臓、輸尿管並に膀胱の結石症(附圖一葉) (東京醫學新誌 2071 榮養研究所報告 8の2) (其5)

富 田 信 雄 環境の血液成分に及ぼす影響の研究(特に刑務所收容者に就て)(第3報) 血液アチドージスに就て (慶應醫學 16の1)

富 田 信 雄 拘禁環境の身體に及ぼす影響(其3)食餌の基準熱量に就て(行刑衛生會雜誌 11の1) (其4)食餌量と體重の消長 (11の2)

森 山 弘 非衛生的生活の造血に及ぼす影響に就て(實驗第3) 偏食の造血に及ぼす影響に就て(第4報) (其1) 偏食飼養白鼠の組織學的所見 (其2) 實驗的食餌性貧血の發生機轉に關する既報成績の補遺 (其3) 偏食の造血に及ぼす影響に關する實驗成績の概要 (實驗第4) 水分缺乏が造血に及ぼす影響に就て (第2報) 組織學的所見 (實驗第5) 高温度の造血に及ぼす影響に就て (熊本醫學會雜誌 12の9)

見 谷 勇 葱汁に於ける實驗的貧血の研究 (第1回報告) 葱汁經口的投與の血液像に及ぼす影響 (日本消化機病學會雜誌 35の6) (第2回報告) 葱汁貧血の二三血液物理化學的性状 (第3回報告) 葱汁貧血の血液再生に就て (北海道醫學雜誌 14の5) (第4回報告) 葱汁貧血の赤血球直徑に就て(第5回報告)(同 14の7)

宮 浦 禮 三 炭酸—Ammonium—鹽及び尿酸に因る過血糖機序に關する實驗的研究 (其4)炭酸—Ammonium—鹽過血糖と副腎との關係に就いて (成醫會雜誌 55の8)

北 脇 乾 明 攝食の血壓脈搏及體溫に及ぼす影響に就て(第1報)魚肉、貝類を主要副食物とせる食餌を攝取せる場合 (第2報) 鳥獸肉を主要副食物とせる食餌を攝取せる場合 (保險醫學雜誌 35の3)

森 山 弘 水分缺乏が白鼠血液像に及ぼす影響に就て (熊本醫學會雜誌12の3)

藤 田 光 春 若齡の血球に及ぼす影響に就て (成醫會雜誌 55の7)

入 江 亮 血液の粘稠度に関する研究 (第4報) 瀉血に依る家兎血液及血清粘稠度、白血球遊走速度及食喰能、並に核型の變化 (第5報)瀉血に依る

家兎血液及血清粘稠度と赤血球沈降速度及血液及血清表面張力との關係 (第6報)絶食家兎に於ける血液及血清の粘稠度及表面張力の變化 (十全會雜誌 41の1)

杉本好一 他4名 玄米食の連用に依り其の消化吸収率の上に乗して所謂「馴れ」の現はるるや (第7回體育研究會々誌)

上 尾 清 彦 玄米食9ヶ年の體験 (榮養の日本 5の12)

武 井 右馬之輔 熱河地方病性甲状腺腫患者の新陳代謝試驗 (其3)粟主食の消化吸収率に就て (其4)玉蜀黍主食の消化吸収率に就て (滿洲醫學雜誌 24の1)

香 川 昇 三 食餌療法に對する追加 疾病の經過に及ぼす主食の影響と米のグイタミンB₂複合體に關する研究 (日本內科學會雜誌 24の3)

大 森 惠 太 食餌療法 (日本醫事新報 713 日本內科學會雜誌 24の2 關西醫事 8の21-32)

吉 馴 高 明 「チ、」粉榮養障礙に關する研究 (其3)「チ、」粉榮養による實驗的パロウ氏病の生化學的研究 (兒科雜誌 428)

吉 馴 高 明 「チ、」粉榮養障礙に關する研究 (其4)「チ、」粉榮養による實驗的パロウ氏病「モルモット」の臟器「フオスファターゼ」に就て (兒科雜誌 428)

吉 馴 高 明 「チ、」粉榮養障礙に關する研究 (其五)「チ、」粉榮養による幼若「モルモット」の血液「カタラーゼ」量に就て (兒科雜誌 434)

吉 馴 高 明 「チ、」粉榮養障礙に關する研究 (其六)「チ、」粉榮養による幼若「モルモット」の血液水分並に「クロール」量に就て (兒科雜誌 435)

西垣明治 他3名 1. 肺結核患者に對する肝油トマト汁療法に就て

岩田壽治 他4名 2. 肝油トマト汁療法經過中に於ける血糖並に血清沃度酸値の變動に就て

水谷久信 他3名 3. 肝油トマト汁療法経過中に於ける尿窒素値の消長に就て
 外山重高 他3名 4. 肝油トマト汁療法経過中に於けるカルシウム代謝に就て
 伊藤政一 他3名 5. 肝油トマト汁療法経過中に於ける血漿アルカリ、レザープの消長に就て
 (以上 1-5 結核 14の4)
 西垣明治 肺結核患者に對する肝油トマト汁療法に就て(學童の保健 7の78)
 城野安次郎 水量の増減による炊飯成績に就て(糧友 11の2)
 本山萩舟 日本食養の再検討(東京醫事新報 2989)(榮養の日本 5の7)
 露木壽 食物の風習(糧食研究 123)
 木原年代 食物の特質を活かせ(榮養の日本 5の10)
 下村宏 食料の現在と將來(榮養の日本 5の10)

富士川 游 平安朝時代の食養(中外醫事新報 1237)
 近藤政義 食品嗜好の親子的關係に就て(體育研究 4の1 第7回體育研究會々報)
 榮養の日本局 濱松ゲ氏菌中毒事件経過(榮養の日本 5の6)
 平野林 陸軍部隊に發生するゲルトネル氏腸炎菌に依る食中毒(日本傳染病學會雜誌 11の2)
 井手正典 細菌性食中毒に就て(榮養の日本 5の11)
 大城俊彦 腸チフス菌に由る食中毒例(東京醫事新誌 2984)
 三澤敬義 他1名 食餌性アレルギーとその食餌(治療醫學雜誌 6の10)

C. 食品

1. 食品一般
2. 米及玄米
3. 穀類
4. 豆類
5. 野菜類
6. 菌藻類
7. 果實及種實類
8. 動物性食品
9. 牛乳
10. 味噌醬油其他ノ調味料
11. 茶
12. 酒類
13. 雜

大正14年食品

食品一般
 島蘭順次郎 本邦人の食物に就いて(國民衛生第1卷第1號)
 今村嘉久二 食物の研究(報告 1,2)(愛知醫學會雜誌 第31號第4,6號)
 成田申吉 救荒食品の調査研究(榮養研究所彙報 大正13年)
米及玄米
 田所哲太郎 米の生化學的研究(大日本農會報 第521號)
 近藤光之 米の蛋白質に就て(榮養研究所彙報 大正13年)
 濱田松吉郎 米胚子蛋白と其榮養價値に就て(日本化學會誌 第44號第1號)
 杉原精一 玄米の比熱に就て(糧食研究 第20號)
 難波得三 玄米を簡単に精白する方法(糧食研究 第23號)
 杉原精一 米に混合せる破砕粒に就て(糧食研究 第22號)
 麻生慶次郎 徹 米の新古鑑別法に就て(糧食研究 第20號)
 高橋陸郎 稻及米之研究 稻の卷(雲華堂 大正9年10月)
 益田孝 日本米に就て(糧食研究 第26號)
 稻垣乙丙 今日までの米不足の真相を論ず(糧食研究 第27號)
 近藤萬太郎 武田元温 米穀貯藏中に於ける米の吸水能及吸水膨脹能の變遷に就て(糧食研究 第21號)
 近藤萬太郎 武田元温 米穀貯藏中に於ける米の水分含量の變遷に就て(糧食研究 第20號)
 三尾常次郎 同地方産新舊米並に精白方法を異にせる白米のビタミンB含有量に就て(中外醫事新報 第1040號)

穀類
 杉原精一 米麥の含水量と其の一弁の重さ(糧食研究 第25號)
 稻垣乙丙 文化麥とコロイドに就て(糧食研究 第21號)
 益田孝 代用食に推薦したいマスタパン(糧食研究 第28號)
 食料局 小麥粉消費の狀況と三都市の食パン(社會醫學雜誌 第455號)
豆類
 濱口文二 三義 大豆の用途(糧食研究 第20號)
 濱口文二 三義 豆類の有毒成分に就て(衛生試驗所彙報 第18號)
 芝小 山 萬 孝司 落花生及び大豆蛋白の榮養價に就て(日本化學會誌 第44號第1號)
野菜類
 若月保治 隨時に新鮮な野菜採取の新法(學藝 第40卷 第5册)
 戸田早苗 甘藷の形に就て(糧食研究 第21號)
 吉村清尙 西田孝太郎 南瓜及び胡瓜の窒素化合物に就て(日本化學會誌 第45號第1號)
 村山義温 板垣武喜 竹節人參のサポニンに就て(第一報)(衛生試驗所彙報 第24號)
 村山義温 ヤマシリの揮發油成分研究補遺(衛生試驗所彙報 第10號)
 吉村清尙 西田孝太郎 蕃茄の成分に就て(第一報)(日本化學會誌 第45號第1號)
動物性食品
 岸 勇 榮養問題より見たる牛肉及牛乳の

衣服 笠 豊 米糖及其他二三物質中に含有する
 部 安 藏 「ビタミン性物質の研究(第一回報告)」

衣服 笠 豊 米穀及胡蘿蔔中ビタミン研究報告
 部 安 藏 ヴィタミン研究(第二報)(衛生試驗所彙報 第23號)

實驗的價值(治療及處方第5年第5卷第2册第48號)

神山正士 本邦産鶏卵と清國鶏卵の比較試験(衛生試験所彙報 第10號)

衣笠安 豊藏 鶏卵の試験報告(衛生試験所彙報第22號)

山本祥吉 煮干鰯に就て(糧食研究 第23號)

刀山萬造 牡蠣の攝食と腸管扶斯の傳染に關する知見(國民衛生第1卷第10號)

清水正治 東京に於て消費する生鮮魚(エコノミスト 第1年第5號)

大阪市民の消費する魚類(エコノミスト 第1年第3號)

山口啓根 鹽魚肉に對する衛生上の觀察(海軍醫事報告摘要 第72號)

濱口文二 貯蔵の目的を兼る各種魚類の加工方法(糧食研究 第29號)

原野徹一 利 食品の貯蔵に關する研究 其の一 水産物の乾燥に就て(榮養研究所彙報 大正13年)

牛 乳

關根秀三 郎保 加熱及酸化が生乳のA及びBビタミンに及ぼす影響(日本化學會誌 第44巻第2號)

衣笠安 豊藏 加熱の乳質に及ぼす影響に就て(衛生試験所彙報 第23號)

清水正治 東京市内に供給せらるゝ牛乳の品質試験成績(衛生試験所彙報 第22號)

衣笠柳 豊英 レンクターゼ試験法に據る牛乳の衛生的判定に就て(衛生試験所彙報 第18號)

石清水正 文治 加水牛乳の鑑識法に就て(衛生試験所彙報 第22號)

吉川榮四 郎 入乳検査(衛生試験所彙報 第10號)

大井昌四 郎 入乳の水素「イオン」濃度に就て(兒科雜誌 第278號)

高田龜太郎 煉乳中の細菌に就て(藥學雜誌 第407號)

關根秀三 郎 中村不 粉乳の榮養價値一ビタミンの含有濃(日本化學會誌 第44巻第10號)

味噌、醤油其ノ調味料

久保田晴光 池内廣紀 日本醤油の研究(第二回報告) 日本醤油(龜甲萬)の一般作用並に毒性に就て(南滿醫學雜誌 第10卷第1號)

藤井美知男 日本醤油の研究(第三回報告)(南滿醫學雜誌 第11卷第5號)

藤井美知男 日本醤油(龜甲萬)の研究(第四報告)(四)日本醤油(龜甲萬)の食物消化に及ぼす影響について(南滿醫學雜誌 第12卷第5號)

瀬川林次郎 比重の測定に據る醤油中固形物總量の定量法に就て(衛生試験所彙報 第18號)

石尾正 文作 藤 醤油とフォルムアルデヒドとの關係に關する研究報告(衛生試験所彙報 第22號)

石尾正 文平 藤 醤油とフォルムアルデヒドとの關係に就て(藥學雜誌 第498號)

衣笠 豊 藤 醤油、清酒其他の飲食物中ベタナフトールの檢出法に就て(衛生試験所彙報 第18號)

喜多尾元 英 秋山卓 味噌醬油中過「クロール」酸に由て「サルチール」酸と酷似の反應を呈する成分に就き第一回報告(衛生試験所彙報 第10號)

上上豊三 郎 醬油防霉策(國民衛生 第1卷第5號)

北山正義 調製酢及酢の液中の酸並に調味料としての適否判定に關する試験報告(衛生試験所彙報 第22號)

高橋 偵 造 廢物利用の一として麥酒酵母を醬油製造の原料とする方法(糧食研究 第29號)

茶

山口再五 郎 岩崎日出雄 日本茶試験成績(衛生試験所彙報 第10號)

岩崎日出雄 日本茶及支那茶分析成績(衛生試験所彙報 第10號)

酒

加藤銀 藏 本邦の酒に關する統計(統計集誌 第1507-1508號)

雜

澤村 眞 食物の迷信(糧食研究 第25號)

岩橋植 松 野菜類に附着せる寄生虫卵特に蛔虫卵に就て(第二報)(日本消化機病學雜誌 第23卷第1號)

東京市民の消費する蔬菜と果實(エコノミスト 第1年98頁)

杉原清一 米國の朝食(糧食研究 第23號)

國立榮養研究所公表村田三郎編 美味榮養經濟的家庭料理日々の獻立(文線社 大正13年)

北良野 矯 食器に就ての注意(糧食研究 第26號)

藤原九十 郎 新津 大正11年度大阪市場に於ける食料品の發賣價 附、食品中ビタミンの分布表(日本微生物學雜誌 第17卷第2號)

刈米達 夫 温美嶮 次郎 魚藤の成分(衛生試験所彙報 第24號)

村山 義 温 板垣 武 荊芥の成分(第一報)(衛生試験所彙報 第19號)

村山 義 温 川芎の成分(第一報及第二報)(衛生試験所彙報 第19號)

石尾正 文治 若木 茂 豚製肉中フォルムアルデヒド調査報告(衛生試験所彙報 第18號)

鶴 伺 貞 二 果實製飲食物中の安息香酸檢出法附、フレッツ酒中安息香酸試驗報告(衛生試験所彙報 第23號)

野 竿 贊 治 市民の糞便並に市販の野菜類に於ける寄生虫卵の檢査成績(國民衛生 第1卷第10號)

内務 務 省 衛生 試驗 所 飲食物並嗜好品分析表(衛生試験所彙報 第10號)

中 島 忠 食品中澱粉糖化菌に就いて(日本微生物學會雜誌 第18卷第8號第10號)

植木良 佐 近藤 哲 市販乳酸菌粉末製劑試驗報告(衛生試験所彙報 第22號)

大正 15 年 食 品

食 品 一 般

北村直 躬 榮養と食品(生理學研究 第2卷第1-4號)

宇都宮 黒 淵 食物史(雄山閣 大正13年)

今村嘉九二 食物研究の一基礎觀(愛知醫學會

雜誌 第32卷第5號)

松 尾 仁 飲食物其他の取締概要(公衆衛生 第43卷第12號)

今村嘉九二 食物の研究(三、四)(愛知醫學會雜誌 第32卷第1、2號)

平 尾 管 雄 食物中の纖維と灰分とに就て(糧食研究 第33、34號)

吉村清 尙 農産製造化學(成美堂書店 大正14年)

吉川 祐 輝 改著 食用作物各論(成美堂書店 大正14年)

瀬川林次郎 飲食物著色料調査報告(衛生試験所彙報 第26號)

製氷及び冷蔵に關する調査(三菱合資會社資料課 大正13年)

米 及 玄 米

大橋 克 六百年前の玄米食法(糧食研究 第34號)

稻垣乙 丙 米は高い程で安いものである(帝國農會報 第15卷第23號)

澤田 德 藏 日本米は高いか安い(國民經濟雜誌 第38卷第3號)

杉原 精 一 米の斤量取引(科學知識 第5卷第10號)

田中作次郎 米に關する論文小集(大正14年)

木内 隆 米の破壞酵素及び米の基體(東京醫事新誌 第2439號)

近藤 萬 太郎 米穀貯蔵に關する研究(大原獎農會 大正14年)

難波 得 三 米穀の貯蔵に就て(科學知識 第5卷第10號)

穀 類

矢 島 慧 穀物の火力乾燥に就て(科學知識 第5卷第10號)

滿洲高粱に關する調査(南滿鐵、庶務部調査課 大正14年10月)

豆 類

南滿洲鐵道 株式會社庶務課 大豆の加工(滿蒙文化協會 大正13年)

吉田 精 一 大豆の用途に就て(糧食研究 第30卷)

農商務省庶務局 豆類要覽(農務局報 第38號 大正13年6月)

野 菜 類

和田 歌 吉 甘藷食三年有半 (大日本農會報 第535號)

和田 歌 吉 甘藷食三年有半 (糧食研究 第32號)

濱 口 文 二 甘藷粉の製造に就て (糧食研究 第35號)

和田 歌 吉 甘藷の品種に関する研究 (大日本農會報 第540號)

農商務省農務局 甘藷馬鈴薯及澱粉要覽 (農務局報 第39號 大正13年7月)

糧食研究會 米の代用食としての馬鈴薯 (糧食研究 第31號)

牧野 富 太 郎 野生食用植物の調査 (科學知識 第5卷第10號)

和田 歌 吉 甘藷の優良種育成に就て (糧食研究 第35號)

石 山 信 一 藟蕪の腐敗病と其豫防法 (大日本農會報 第532號)

松 繩 鐵 太 郎 蔬菜の軟化に就て (大日本農會報 第532號)

菌 藻 類

山 崎 百 治 支那産醱菌類及醱製品の研究 (支那研究 第7-9號)

動物性食品

鐵 本 總 吾 肉類の貯藏法 (糧食研究 第32號)

龜 山 孝 一 英國食肉取縮規則 (公衆衛生 第48卷第5號)

新 井 敏 郎 肉類鑑別に用ふる沈降素血清製造方法調査實驗報告 (衛生試驗所彙報 第26號)

片 寄 生 譯 支那の生卵と同製品 (臺灣時報 第60號)

濱 口 文 二 蒲鋒とソーセージの將來 (糧食研究 第30號)

山 田 平 七 鮮肉の腐敗に因する蛋白の分解産物に就て (國民衛生 第2號第10號)

牛 乳

齋 藤 二 郎 人乳及牛乳の一新鑑別法は就て (兒科雜誌 第303號)

池 田 錫 我國現代都市牛乳供給問題を論ず (醫事公論 第 076-078, 082, 087, 088號)

佐 藤 一 郎 無乳糖蛋白乳の製法 附、蛋白乳調製上の注意 (兒科雜誌 第305號)

石 橋 甚 一 郎 加熱牛乳の判別方法について (日本公衆保健協會雜誌 第1卷第1號)

佐々木 林 次 郎 牛乳の色 (糧食研究 第31號)

瀨 川 林 次 郎 粉乳調査報告 (衛生試驗所彙報 第26號)

味噌、醬油其他ノ調味料

加 來 天 民 朝鮮飲食物及嗜好品の研究 2. 朝鮮味噌醬油及び「キミチ」分析報告 (朝鮮醫學會雜誌 第56號)

西 川 不 二 男

酒

小 林 眞 砂 雄 日本酒の成分と性狀との關係 (海軍々醫會雜誌 第46號)

宮 路 憲 二 日本の清酒業に就て (大日本農會報 第536號)

加 來 天 民 朝鮮人飲食物及嗜好品の研究 1. 朝鮮酒の分析報告 (朝鮮醫學會雜誌 第55號)

昭和2年 食 品

食 品 一 般

丸 本 彰 造 食品學圖譜 (糧食會發行 大正15年10月)

大 阪 市 役 所 部 大阪と食料品 大阪市食料品展覽會概要 (大阪市商工時報號外 大正15年6月)

濱 口 文 二 食品製造と家庭調理との曲凸 (糧食研究 第37號)

稻 垣 乙 丙 大正年間諸食品生産の消長 (糧食研究 第38號)

鐵 道 省 運 輸 局 鹽乾魚、海藻類に関する調査 (同局 大正15年9月)

岡 田 宗 介 マルマレード、ジャム、ゼリー其他罐詰類製造試驗 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第2回)

山 川 洵 其 他 水産哺乳動物の化學的研究 一、鯨の副腎に就て (第一報) 三、鯨の膀胱に就て 四、鯨の内臓に就て (第一報) 鯨の脾臓並に脾臓 (水産講習所試驗報告 第22卷第2册)

鐵 道 省 運 輸 局 茶、煙草、清酒、麥酒、清涼飲料水に関する調査 (同局 大正15年3月)

KAKU, T. The chemical Analysis of some special Chosen Foods. (京城醫學專門學校紀要 第9卷第3, 4號)

內務省衛生局 居湯及居畜 (大正13年衛生局年報 大正15年7月)

米 及 玄 米

田 所 哲 太 郎 米の理化學性に關する新研究 (大日本農會報 第547號)

岡 山 温 米の生産費研究上の諸問題 (帝國農會報 第16卷第10, 11號)

水 野 勉 粳精白は關する研究 (大日本農會報 第552號)

吉 本 彌 三 郎 米の精白方法に就て (日本公衆保健協會雜誌 第2卷第1號)

奥 津 雄 支那米の需給並に海上出廻米の品質價格及び將來に就て (糧食研究 第40號)

德 久 與 市 朝鮮玄米の石拔器考察 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第二回)

河 井 重 藏 米穀の貯藏及精白に就て (糧食研究 第37號)

近 藤 萬 太 郎 米穀の貯藏殊に米の物理學的性質の變化に就て (英文) (大原農業研究所報告 第3卷第1號)

穀 類

日 清 製 粉 株式會社調査課 小麥及小麥粉 (同社大正15年1月)

鐵 道 省 運 輸 局 麥、小麥粉、澱粉、飼料に關する調査 (同局 大正15年2月)

上 杉 綱 雄 錫 朝鮮産小麥の品質調査 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第1回)

突 永 一 枝 滿洲産の小麥及小麥粉の品質に就て (藥學雜誌 第527號)

豆 類

高 崎 卷 大豆粒子の大小と成分との關係に就いて (糧食研究 第40號)

平 尾 菅 雄 豆しぐれ(豆餛飩)について (糧食研究 第41號)

ペー、エフ、コン スタンチノフ 北滿大豆市場見本に對する品質の研究 (調査彙報 第4卷第3號)

井 手 速 水 大豆種子中のデンプスターゼに就て (第一報) (朝鮮總督府中央試驗所報告 第1回)

高 崎 卷 大豆子實中空素含有量と其書列並

葉中の窒素含量に就いて (大日本農會報 第553號)

三 澤 善 三 郎 大豆と其軟白品 (大日本農會報 第543號)

野 菜 類

鐵 道 省 運 輸 局 野菜生果に關する調査 (同局 大正15年3月)

今 井 三 郎 白菜(山東菜)の蛋白に就きて (十全會雜誌 第31卷第8號)

SAITO, G. Medico-chemical Investigation of Chosen Ginseng. (京城醫學專門學校紀要 第9卷第3, 4號)

菌 藻 類

片 岡 慶 二 淺草海苔に就いて (糧食研究 第41號)

三 村 鏡 三 郎 食用菌茸に就いて (公衆衛生 第44卷第10號)

果 實 及 種 實 類

色 川 三 男 介 葡萄液製造試驗 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第2回)

動物性食品

山 川 海 佃 水産食料品の化學的研究 二、蝦蛄の蛋白質に就て (水産講習所試驗報告 第22卷第2册)

近 藤 治 三 郎 支那料理用の家鴨卵の成分に就いて (朝鮮醫學會雜誌 第60號)

牛 乳

池 田 錫 牛乳と國民營養 (公衆衛生 第44卷 第1, 2號)

東 京 市 社 會 局 牛乳のすゝめ (同局大正13年3月)

警 視 廳 牛乳營業者、乳牛及乳量累年比較 (大正14年度警視廳統計 大正15年2月)

酒

草 道 常 春 清酒醸造試驗成績 (朝鮮總督府中央試驗所報告) (第1回)

色 川 三 男 吉 葡萄酒醸造試驗成績 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第1回)

色 川 三 男 吉 果實酒醸造試驗 (朝鮮總督府中央試驗所報告 第1回)

雜

鐵 道 省 運 輸 局 牛馬豚に關する調査 (同局大正15年3月)