

Contents

特集 1 脂質 005

リポ蛋白の代謝の仕組みと役割最近の研究動向 006

美甘周史

東邦大学医療センター佐倉病院循環器内科

武城英明

東邦大学医療センター佐倉病院臨床検査部

EPAとDHAの生理作用、そのメカニズム 016

川端輝江

女子栄養大学栄養学部

アラキドン酸の生合成・代謝と生理作用 023

金田喜久

サントリーウエルネス株式会社 健康科学研究所

短鎖脂肪酸の産生・代謝と生理作用 030

渡辺啓太・平さつき・木村郁夫

東京農工大学 大学院農学研究院 応用生命化学専攻

中鎖脂肪酸の代謝と生理作用 038

渡邊慎二

日清オイリオグループ(株)中央研究所 研究第7課

中性脂肪代謝の基礎 047

菅野洋子

筑波大学附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科

島野 仁

筑波大学医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科



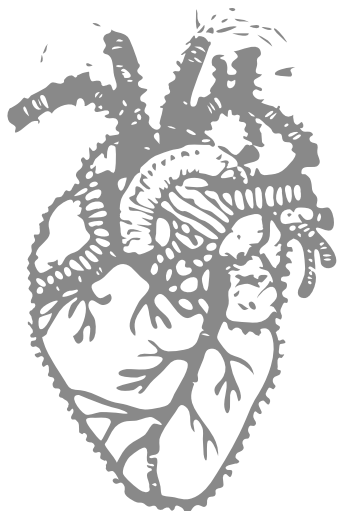
TOPICS 第4回 056

お茶と健康

葛谷雅文

名古屋大学大学院医学系研究科地域在宅医療学・老年科学





動脈硬化とコレステロール 総論 060

山下静也

地方独立行政法人りんくう総合医療センター 副理事長・病院長

栄養素の欠乏と動脈硬化 071

荒井秀典

国立長寿医療研究センター 副院長

肥満と動脈硬化 076

八谷 寛

藤田保健衛生大学医学部・名古屋大学大学院医学系研究科

李 媛英

藤田保健衛生大学医学部

金子佳世

新潟医療福祉大学健康科学部・名古屋大学大学院医学系研究科

太田充彦

藤田保健衛生大学医学部

腸内細菌叢と動脈硬化 083

山下智也・平田健一

神戸大学大学院医学研究科

心不全の低栄養 092

小西正紹

横浜市立大学心臓血管センター



[注目論文紹介] 100

山内杏奈

一般社団法人是真会 長崎リハビリテーション病院

食事ガイドライン 第4回 104

糖尿病診療ガイドライン

下方浩史

名古屋学芸大学大学院 栄養科学研究科

安藤富士子

愛知淑徳大学健康医療科学部

