

教 育 研 究 業 績 書

(様式2－1)

ご自身が「責任著者」である場合は、氏名の右に
(*責任著者)と記載してください。

1. 著書

欧 文

1. Tateyama T, Sugitani S

Metabolism of docosahexaenoic acid in the pineal gland.

In Fatty acids metabolism in the nervous system, Malsaris W and Ma Y-Y (Ed.), 665–684, Boston, Saunders, 2022

2. Yakushi Y, Tateyama T, and Sugitani S

Eicosapentaenoic acid and visual acuity in Japanese.

In Brain and food:15th Keystone Conference, Mehta S and Plevin A (Ed.), London, Academic Press. In press

和 文

1. 立山太郎、杉谷三郎

脂肪と健康

実地医家のための生化学シリーズ, 10, 日本臨床生化学会編, 山と溪流社, 富山, 2016

2. 薬師由美、立山太郎

インスリン抵抗性改善薬

治療薬テキスト 98, 川端康茂編, 123–125, 北山堂, 東京, 2018

(様式2－2)

2. 原著論文

欧 文

1. Tateyama T (*責任著者), Tsurugi J, Yakushi Y, Zinzu K, and Dainichi M

Association between certain foods and risk of cerebrovascular accident in Japanese women.

Br Med J, 241 : 771–773, 2018 (IF : 14.093)

2. Tsurugi J, Tateyama T (*責任著者), Yakushi Y, Zinzu K, and Dainichi M

Comparison of pulse wave velocity of the aorta between inhabitants of fishing and farming villages in Japan.

Atherosclerosis, 63 : 162–170, 2021 (IF : 3.794)

和 文

1. 立山太郎、剣岩魚、薬師由美、鍬崎山女、神通健二、大日正
超高齢者における血清脂肪酸組成の検討
日本動脈硬化学会雑誌, 52 : 654–660, 2019
2. 薬師由美、鍬崎健二、立山太郎、神通健二、大日正
大動脈脈波伝播速度・・・農村と漁村住民との比較検討
本内科学会雑誌, 96 : 750–758, 2020

(様式 2 – 3)

3. 症例報告

欧 文

1. Tateyama T (*責任著者), Tsurugi I, Yakushi Y, and Sugitani S
Autoimmune hyperlipidemia in a patient of systemic lupus erythematosus
Am J Clin Nutr, 30 : 230–236, 2015 (IF : 6.669)
2. Yakushi Y, Tateyama T, Tsurugi I, Kuwasaki M, and Sugitani S
Cryptococcal pleural effusion in a patient with chronic renal failure receiving long term corticosteroid therapy
N Engl J Med, 285 : 112–115, 2018 (IF : 53.298)

和 文

1. 立山太郎、剣岩魚、薬師由美、鍬崎山女、大日正
溪流釣りが原因で発症したと思われる筋挫滅症候群の一例
日本腎臓病学会雑誌, 29 : 321–326, 2017
2. 剣岩魚、立山太郎、磯野波兵、黒部五郎
ヤマメ生食が原因となった広節裂頭条虫症の一例
日本内科学会雑誌, 29 : 321–326, 2019

(様式2－4)

4. 総説

欧 文

1. Tateyama T and Sugitani S

Cardiovascular effects of n-3 fatty acids.
lancet, 3331 : 449–457, 2022

2. Tateyama T

N-3 polyunsaturated fatty acids and cytokine production in health and disease.

Ann Nutr Metab, 45 : 203–234, 2016

和 文

1. 立山太郎

EPA の生化学

(様式2－5)

5. その他

欧 文

1. Tateyama T

Fish and health Proceeding of 16th annual meeting of the American Association of Fishermen and Anglers, 210–222, Baltimore, USA, 2022

和 文

1. 立山太郎、黒部五郎、西鎌尾根男、杉谷三郎

ループス肺臓炎の治療

厚生省特定疾患「全身性エリテマトーテス」研究班平成3年度報告書, 201–230, 2021

2. 立山太郎

ループス腎炎

デュボー 全身性エリテマトーテス 第4版(日本語翻訳書), 654–720, 立山書院, 東京, 2015

3. 立山太郎、黒部五郎、西鎌尾根男

DHA と心筋梗塞・不整脈

平成 9 年度水産資源からの DHA 等の抽出精製及び生理機能の研究に関する報告書

120–145, 社団法人マリノフォーラム 21, 2017

(様式 2 – 6)

6. 学会発表

国際学会

○招聘講演

1. Tateyama T

Lyspro in sulin---a new strategy for diabetes therapy

33rd symposium of diabetes care, Bethesda, MD, USA, 2017

○特別講演

○シンポジウム

○一般演題

国内学会

○招聘講演

1. 立山太郎

インスリン作用とその異常-代謝作用から増殖作用まで

第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会、熊本、2018

○特別講演

○シンポジウム