教　育　研　究　業　績　書 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

（様式２－１）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　てください。

１．著書

|  |
| --- |
| 欧　文1. Tateyama T，SugitaniS 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，20202. Yakushi Y，Tateyama T，and Sugitani SEicosapentaenoic acid and visual acuity in Japanese．In Brain and food：15th Keystone Conference，Mehta S and Plevin A（Ed.）,London，Academic Press．2022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，山と渓流社，　　　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，52：654−660，20192. 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　 渓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，29：321−326，20172.　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，3331：449−457，20162. Tateyama T　 N−3 polyunsaturated fatty acids and cytokine production in health and disease.　 Ann Nutr Metab，45：203−234，2022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，201−230，2015 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，東京，2021 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21，2022 |

（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○招聘溝演 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 |