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，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，52：654−660，2019  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  　 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，29：321−326，2017  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 |