

教育研究業績概要

| | | | | |
|---|--------------|---|---------|--|
| 氏名 片山 直之 () | | | | |
| 研究分野 | | 所属学会等の名称 | | |
| 内科学、血液学、腫瘍医学 | | 日本内科学会、日本血液学会、日本癌学会、 日本造血細胞移植学会 | | |
| 担当授業科目名 内科学（総論及び各論）、臨床医学、解剖学 | | | | |
| 教育上の能力に関する事項 | | | | |
| 事 項 | 年 | 概 要 | | |
| 1 教育の実践例、教育に関する評価等 ・チュートリアル教育 ・経験を活かした授業材料の工夫 | 2007 2020 | チュートリアル教育ユニット責任者 日本内科学会認定内科医・指導医、日本血液学会専門医・指導医 の経験を活かした PowerPoint を用いた理解しやすい授業材料を 活用した授業 | | |
| 2 作成した教科書、教材、指導書等 1) 三輪血液病学 | 2006 | 片山直之、珠玖洋、浅野茂隆、池田康夫、内山卓（監修）、文光堂。 細胞・免疫療法。pp. 652-660。 ISBN: 4-8306-1419-6 | | |
| 2) カラーテキスト血液病学 | 2013 | 片山直之、木崎昌弘（編集）、中外医学社。白血球の生理と機能。 pp. 14-18; 白血球増加症。pp. 396-399; 白血球減少症。pp. 400- 402。 ISBN: 978-4-498-12539-1 C3047 | | |
| 3) 朝倉内科学第 11 版 | 2017 | 片山直之、矢崎義雄（総編集）、朝倉書店。好酸球増加症。pp.1986 -1988; 組織球増加症。pp. 2003-2004。 ISBN: 978-4-254-32270-5 C3047 | | |
| 他、42 編。 | | | | |
| 3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等 1) 日本内科学会生涯教育委員会委員 | 2011 | 生涯教育講演会のプログラムの編成など | | |
| 2) 日本内科学会学術集会運営委員会委員 | 2012 | 教育講演のプログラムの編成 | | |
| 3) 日本内科学会新内科専門医制度プログラム審査委員 | 2015 | 新内科専門医制度プログラムの審査 | | |
| 職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項 | | | | |
| 事 項 | 年 | 概 要 | | |
| 1 資格、免許、特許、受賞等 1) 医師免許証 | 1980 | 発令者：厚生大臣 | | |
| 2) 三重大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学教授 | 2006 | 発令者：文部科学大臣 | | |
| 3) 三重大学大学院医学系研究科研究科長・医学部長 | 2017 | 発令者：国立大学法人三重大学長 | | |
| 2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 1) 日本血液学会（評議員、広報委員会委員、理事、COI 委員会委員長、国際シンポジウム会長） | | 学会の運営と企画 | | |
| 2) 厚生労働省医師国家試験委員会委員 | | 医師国家試験問題の作成 | | |
| 3) 日本学術振興会科学研究費委員会専門委員 | | 科学研究費の審査 | | |
| 研究業績等に関する事項 | | | | |
| 著書名、報告書名等 | 単・共 著の別 | 発行年 | 発行所等の名称 | 著者名・ページ数等 |
| (著書) ・血液内科ベッドサイドメモ | 共著 | 2009 | 中外医学社 | 小松則夫、片山直之（編集）。 ISBN: 978-4-498-12550-6 C3047 |
| ・専門医のための薬物療法 Q&A. 改訂 2 版 | 共著 | 2011 | 中外医学社 | 小松則夫、片山直之、富山佳昭（編集）。 ISBN: 978-4-498-01767-2 C3047 |
| ・血液専門医テキスト改訂第 3 版 | 共著 | 2019 | 南江堂 | 片山直之。pp.571-574。 ISBN: 978-4-524-24978-7 C3047 |
| 他、42 編。 | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>(報告書等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学研究費助成事業研究成果報告書 ・医学教育分野別評価基準日本版 Ver.2.31 に基づく三重大学医学部医学科自己点検評価報告書 ・科学研究費助成事業研究成果報告書 <p>他、多数.</p> | <p>単著</p> <p>共著</p> <p>単著</p> | <p>2016</p> <p>2019</p> <p>2020</p> | <p>日本学術振興会</p> <p>三重大学</p> <p>日本学術振興会</p> | <p>片山直之. リンパ球造血異常の解析からの骨髄増殖性腫瘍の病態解明へのアプローチ.</p> <p>片山直之 (代表者)、堀浩樹、島岡要、他、多数.</p> <p>片山直之. WT1 を標的とした急性骨髄性白血病のキメラ抗原受容体発現 T 細胞療法の基盤構築.</p> |
| <p>学術論文 学会発表等の題名</p> | <p>発表者名</p> | <p>発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等</p> | | |
| <p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A population of CD20+CD27+CD43+CD38lo/int B1 cells in PNH are missing GPI-anchored proteins and harbor PIGA mutations. ・ Safety and persistence of WT1-specific T-cell receptor gene-transduced lymphocytes in patients with AML and MDS. ・ Treatments and outcomes of patients with extranodal natural killer/T-cell lymphoma diagnosed between 2000 and 2013: a cooperative study in Japan. <p>他、欧文論文 200 編以上.</p> | <p>Kageyama Y, Miwa H, <u>Katayama N</u>, 他 3 名.</p> <p>Tawara I, <u>Katayama N</u>, Shiku H, 他 21 名.</p> <p>Yamaguchi M, Suzuki R, <u>Katayama N</u>, 他 23 名.</p> | <p>Blood 134 (1): 89-92, 2019.</p> <p>Blood 130 (18): 1985-1944, 2017.</p> <p>J Clin Oncol 35 (1): 32-39, 2017.</p> | | |
| <p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ iPS 細胞からの血球産生 (教育講演) ・ 日本血液学会における医学系研究における利益相反 (COI) 管理 (教育講演) ・ Novel lymphoid pathway of human plasmacytoid and conventional dendritic cells <p>他、多数.</p> | <p>片山直之.</p> <p>片山直之.</p> <p>Nagaharu K, Ohishi K, <u>Katayama N</u>.</p> | <p>第 76 回日本血液学会学術集会、2014 年、大阪.</p> <p>第 80 回日本血液学会学術集会、2018 年、大阪.</p> <p>61st ASH (American Society of Hematology) Annual Meeting, 2019, Orland, FL, USA.</p> | | |
| <p>(その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Hematopoietic origin of hepatic stellate cells in the adult liver. ・ Reprogramming of human postmitotic neutrophils into macrophages by growth factors. ・ Accelerated cell-cycling of hematopoietic progenitors by the flt3 ligand that is modulated by transforming growth factor β. <p>他、多数.</p> | <p>Miyata E, Masuya M, <u>Katayama N</u>, 他 10 名.</p> <p>Araki, <u>Katayama N</u>, Yamashita Y, 他 10 名.</p> <p>Ohishi K, <u>Katayama N</u>, Itoh R, 他 7 名.</p> | <p>Blood 111 (4): 2427-2435, 2008.</p> <p>Blood 103 (8): 2973-2980, 2004.</p> <p>Blood 87 (5): 1718-1727, 1996.</p> | | |