

1. Hideaki Tsuji, Katsunori Ikari, Koichiro Ohmura, Koichiro Yano, Moritoshi Furu, Motomu Hashimoto, Hiromu Ito, Takao Fujii, Wataru Yamamoto, Atsuo Taniguchi, Hisashi Yamanaka, Tsuneyo Mimori, and Chikashi Terao. Significant joint-destructive association of HLA-DRB1*04:05 independent of DAS28 in rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2019;78:284-286.
2. Hideto Kameda, Takao Fujii, Ayako Nakajima, Ryuji Koike, Akira Sagawa, Katsuaki Kanbe, Tetsuya Tomita, Masayoshi Harigai, Yasuo Suzuki, and Japan College of Rheumatology subcommittee on the guideline for the use of methotrexate in patients with rheumatoid arthritis. Japan College of Rheumatology guideline for the use of methotrexate in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 2019;29:31-40.
3. Tsuneyo Mimori, Masayoshi Harigai, Tatsuya Atsumi, Takao Fujii, Masataka Kuwana, Hiroaki Matsuno, Shigeki Momohara, Syuji Takei, Naoto Tamura, Yoshinari Takasaki, Kazuhiko Yamamoto, Satoshi Ikeuchi, Satoru Kushimoto, and Takao Koike. Safety and effectiveness of iguratimod in patients with rheumatoid arthritis: Final report of a 52-week, multicenter postmarketing surveillance study. *Mod Rheumatol* 2019;29:314-323.
4. Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Michio Nagata, Hitoshi Sugiyama, Ken-ei Sada, Eri Muso, Masayoshi Harigai, Koichi Amano, Tatsuya Atsumi, Shouichi Fujimoto, Yukio Yuzawa, Masaki Kobayashi, Takao Saito, Takafumi Ito, Nobuhito Hirawa, Sakae Homma, Hiroaki Dobashi, Naotaka Tsuboi, Akihiro Ishizu, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo, and For the Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan (Takao Fujii). Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study. *Clin Exp Nephrol* 2019;23:387-394.
5. Tomoyuki Hara, Takaharu Ikeda, Yutaka Inaba, Kayo Kunimoto, Naoya Mikita, Chikako Kaminaka, Nobuo Kanazawa, Yuki Yamamoto, Kayoko Tabata, Takao Fujii, Masatoshi Jinnin. Peripheral blood eosinophilia is associated with the presence of skin ulcers in patients with systemic sclerosis. *J Dermatol* 2019;46:334-337.
6. Kosaku Murakami, Masahiro Sekiguchi, Shintaro Hirata, Takao Fujii, Kiyoshi Matsui, Satoshi Morita, Koichiro Ohmura, Yutaka Kawahito, Norihiro Nishimoto, Tsuneyo Mimori, Hajime Sano, and the ABROAD study investigators. Predictive factors for structural remission using abatacept: Results from the ABROAD study. *Mod Rheumatol* 2019;29:406-412.
7. Takashi Matsuo, Motomu Hashimoto, Shimon Sakaguchi, Noriko Sakaguchi, Yoshinaga Ito, Masaki Hikida, Tatsuaki Tsuruyama, Kaoru Sakai, Hideki Yokoi, Mirei Shirakashi, Masao Tanaka, Hiromu Ito, Hajime Yoshifuji, Koichiro Ohmura, Takao Fujii, and Tsuneyo Mimori. Strain-specific manifestation of lupus-like systemic autoimmunity caused by Zap70 mutation. *J Immunol* 2019;202:3161-3172.
8. Nozomi Ishigooka, Takao Fujii, Hiroyasu Abe, Kosaku Murakami, Ran Nakashima, Motomu Hashimoto, Hajime Yoshifuji, Masao Tanaka, Hiromu Ito, Koichiro Ohmura, Satoshi Morita, and Tsuneyo Mimori. Predicting factors for disappearance of anti-mutated citrullinated vimentin antibodies in sera of patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 2019. doi:10.1080/14397595.2019.1621439. [Epub ahead of print]
9. Misaki Yasutake, Naoichiro Yukawa, Yoshifumi Iwahashi, Masakazu Fujimoto, Kayoko Tabata, Ryo Matsumiya, Katsunori Tanaka, and Takao Fujii. Hypertrophic pachymeningitis and subdural haematoma in an otitis media with ANCA-associated vasculitis patient successfully treated with intravenous cyclophosphamide. *Mod Rheumatol Case Reports* 2019;3:134-138.
10. Mie Torii, Motomu Hashimoto, Akiko Hanai, Takao Fujii, Moritoshi Furu, Hiromu Ito, Ryuji Uozumi, Masahide Hamaguchi, Chikashi Terao, Wataru Yamamoto, Miyabi Uda, Kazuko Nin, Satoshi Morita, Hidenori Arai, and Tsuneyo Mimori. Prevalence and factors associated with sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 2019;29:589-595.
11. Hideaki Tsuji, Motomu Hashimoto, Takanari Harada, Masao Tanaka, Hiromu Ito, Kosaku Murakami, Koichiro Ohmura, Takao Fujii, and Tsuneyo Mimori. Persistent anemia and hypoalbuminemia in rheumatoid arthritis patients with low serum triiodothyronine level. *Mod Rheumatol* 2019. doi:10.1080/14397595.2019.1649109. [Epub ahead of print]

12. Yukako Nakagami, Genichi Sugihara, Nori Takei, Takao Fujii, Motomu Hashimoto, Kosaku Murakami, Moritoshi Furu, Hiromu Ito, Miyabi Uda, Mie Torii, Kazuko Nin, Toshiya Murai, and Tsuneyo Mimori. Effect of physical state on pain mediated through emotional health in rheumatoid arthritis. *Arthritis Care Res* 2019;71:1216-1223.
13. Yuki Ishikawa, Motomu Hashimoto, Hiromu Ito, Masao Tanaka, Naoichiro Yukawa, Takao Fujii, Wataru Yamamoto, Tsuneyo Mimori, and Chikashi Terao. Anti-nuclear antibody development is associated with poor treatment response to biological disease-modifying anti-rheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis. *Semin Arthritis Rheum* 2019;49:204-210.

学会発表（国際学会）

一般演題

1. Hiroaki Matsuno, Tatsuya Atsumi, Shuji Takei, Naoto Tamura, Masayoshi Harigai, Takao Fujii, Shigeki Momohara, Yuko Takahashi, Nobuhiro Narii, Naoto Tsujimoto, Atsushi Nishikawa, Taeko Ishii, Kazuhiko Yamamoto, Masataka Kuwana, and Michiaki Takagi. Safety of baricitinib under clinical settings in patients with rheumatoid arthritis, using data from all-case post-marketing surveillance and spontaneous reports. The Annual Meeting of the American College of Rheumatology (ACR 2019), November 8-13, 2019, in Atlanta, USA.

学会発表（国内学会）

教育講演

1. 藤井隆夫. 全身性エリテマトーデスの臓器病変と治療. 第116回日本内科学会総会・講演会 2019年4月26日～28日 名古屋.
2. 藤井隆夫. 発熱をきたす膠原病について. 第60回日本内科学会信越支部生涯教育講演会 2019年6月2日 松本.
3. 藤井隆夫. リウマチ・膠原病内科からみた皮膚血管炎. 第118回日本皮膚科学会総会 2019年6月6日～9日 名古屋.

シンポジウム

1. 藤井隆夫. 各診療科からみたANCA関連血管炎診療ガイドラインとエビデンス・プラクティスギャップ. 第62回日本腎臓学会学術総会 2019年6月21日～23日 名古屋.

Meet the Expert

1. 藤井隆夫. リウマチ・膠原病患者における抗核抗体検査の使い方. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.

セミナー

1. 藤井隆夫. 内科的視点からみた生物学的製剤の使い分け. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.
2. 藤井隆夫. 広がる関節リウマチの治療薬～生物学的製剤と低分子治療薬の使い分け～. 第47回日本臨床免疫学会総会 2019年10月17日～19日 札幌.

ワークショップ

1. 田中良哉、亀田秀人、齋藤和義、金子祐子、田中榮一、保田晋助、田村直人、藤尾圭志、藤井隆夫、小嶋俊久、上阪等. 関節リウマチ患者におけるトシリズマブ皮下注製剤による労働生産性のレスポonder/非レスポonderに寄与する因子の解析 -FIRST ACT-SC 104週解析結果-. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.

一般演題

1. 藏本伸生、松宮遼、安武美紗生、田端佳世子、田中克典、藤井隆夫. 関節リウマチ患者の疾患活動性と自己抗体価のカテゴリー変動に関する検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.
2. 田中克典、安武美紗生、田端佳世子、松宮遼、藏本伸生、湯川尚一郎、藤井隆夫. 当院における関節リウマチ患者の治療反応性と関連する因子の検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.
3. 松野博明、渥美達也、武井修治、田村直人、針谷正祥、藤井隆夫、桃原茂樹、高橋侑友子、成井信博、辻本直人、西川厚嗣、石井泰子、山本一彦、桑名正隆、高木理彰. 関節リウマチ患者を対象とした特定使用成績調査（全例調査）及び自発報告に基づく日常診療下でのバリシチニブの安全性. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年4月15日～17日 京都.
4. 兼久亮、藏本伸生、松宮遼、安武美紗生、田端佳世子、田中克典、藤井隆夫. 肝障害を呈した抗MDA5陽性皮膚筋炎の一例. 第29回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 2019年9月7日 大阪.

公的な場での活動

1. 藤井隆夫: 関節リウマチの鑑別疾患と合併症. 平成30年度近畿地区リウマチの治療とケア教育研修会 2019年2月3日 大阪.
2. 藤井隆夫: 2018-2019 リウマチ・膠原病センターの活動業績について. 和歌山県立医科大学附属病院リウマチ・膠原病センター地域連携講演会～開設3周年記念講演会～ 2019年5月16日 和歌山.
3. 藤井隆夫: 関節リウマチ治療における最近の話題～有害事象など医療安全面も含め～. 第27回医療安全管理に関する研修会 2019年7月6日 和歌山.
4. 藤井隆夫: 膠原病の理解と日常生活の注意点. 湯浅保健所難病医療相談会 2019年9月10日 和歌山.
5. 藤井隆夫: 関節リウマチ治療における最近の進歩～タイトコントロールと治療最適化～. 第52回徳島リウマチ医の会 2019年9月19日 徳島.
6. 藤井隆夫: 関節リウマチにおける最近の話題. 和歌山県立医科大学附属病院リウマチ・膠原病センター第4回リウマチ教室 2019年9月27日 和歌山.
7. 藤井隆夫: IL-6が治療標的となるリウマチ性疾患について. 和歌山市医師会学術講演会 2019年10月3日 和歌山.
8. 藤井隆夫: 全身性エリテマトーデス治療における最近の進歩. 令和元年度近畿地区リウマチの治療とケア教育研修会 2019年11月24日 神戸.
9. 藤井隆夫: 膠原病患者の日常生活における注意点～ステロイド・免疫抑制剤の副作用も含めて～. 第25回高知県難病セミナー 2019年12月7日 高知.
10. 藤井隆夫: 膠原病の理解と日常生活のポイントについて. 御坊保健所難病医療相談 2019年12月16日 和歌山.

依頼原稿

1. 藤井隆夫. 平成30年度日本内科学会生涯教育講演会. Aセッション⑧ 膠原病における自己抗体の臨床的意義と病原性. 日本内科学会雑誌 2019;108:493-497.
2. 藤井隆夫. 全身性エリテマトーデスの分類基準—2018 ACR/EULAR新分類基準案も含め—. 腎臓内科・泌尿器科 2019;9:275-278.
3. 藤井隆夫. 関節リウマチ 治療薬を使いこなす“ワザ”と“知恵”. 関節リウマチ治療薬の選択とさじ加減の極意. ② bDMARDs. 薬局 2019;70:1137-1142.
4. 藏本伸生、藤井隆夫. Journal Club. 分子リウマチ治療 2019;12:106.
5. 藤井隆夫. 第116回日本内科学会講演会 「新時代の内科学の創造～分化と統合、そして融合へ～」. 教育講演15 全身性エリテマトーデスの臓器病変と治療. 日本内科学会雑誌 2019;108:1962-1967.
6. 藤井隆夫. SLEの診断と治療の進歩—2019 update. SLEの新分類基準(ACR/EULAR). リウマチ科 2019;62:217-220.

7. 松宮遼. 特集 診療力を上げる！ 症例問題集. 第6章 膠原病・アレルギー. 症例問題. リウマトイド因子陽性の多関節炎. 内科 2019 ; 123 : 819-821.

著書

1. 藤井隆夫. II 専門医の管理・治療が必要な疾患のガイドライン. 全身性疾患/膠原病. 17 関節リウマチ. 泉孝英 編. 今日の診療のために ガイドライン 外来診療2019. pp.500-505, 2019. 日経メディカル開発, 東京.
2. 藤井隆夫. 13章 膠原病, その他の全身疾患. 9. 血管炎症候群 (高安動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎). 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 編. 今日の処方 (改訂第6版). pp.525-528, 2019. 南江堂, 東京.
3. 藤井隆夫. 3 抗リウマチ薬の特徴と適正使用. 生物学的製剤. 佐野統 編. 実臨床に活かす 抗リウマチ薬ガイドブック だから, これを選ぶ, こう使う. pp.38-45, 2019. フジメディカル出版, 大阪.
4. 藤井隆夫. 膠原病・リウマチ性疾患. 2 各論. 混合性結合組織病. 南学正臣 編. 内科学書 改訂第9版 Vol.2. pp.235-238, 2019. 中山書店, 東京.
5. 藏本伸生, 藤井隆夫. 第I部 基礎知識編. 第2章 関節リウマチの診断と検査の基本. ③身体所見の取り方. 中原英子, 金子祐子 編. 関節リウマチ看護ガイドブック 共同意思決定をめざしたトータルケアの実践. pp.49-52, 2019. 羊土社, 東京.

講演会などの開催

1. 第3回リウマチ教室
開催日：2019年3月8日
会場：和歌山県立医科大学附属病院
2. リウマチ・膠原病センター地域連携講演会～開設3周年記念講演会～
開催日：2019年5月16日
会場：和歌山県立医科大学附属病院
3. 第4回リウマチ教室
開催日：2019年9月27日
会場：和歌山県立医科大学附属病院

メディア

ラジオ

1. 藤井隆夫：リウマチ・膠原病診療について. 和歌山放送ラジオ健康相談 2019年6月3日～7日 和歌山.
2. 藤井隆夫：高安動脈炎・巨細胞性動脈炎に関する話題. 和歌山放送第34回ラジオ・チャリティー・ミュージックソン 2019年12月24日～25日 和歌山.

競争的資金獲得状況

1. 藤井隆夫：厚生労働科学研究費補助金 (研究分担者)
難治性血管炎に関する調査研究
(研究代表者：針谷正祥、平成29年度～31年度)
2. 藤井隆夫：厚生労働科学研究費補助金 (研究分担者)
自己免疫疾患に関する調査研究
(研究代表者：森雅亮、平成29年度～31年度)
3. 藤井隆夫：厚生労働科学研究費補助金 (研究分担者)
我が国の関節リウマチ診療の標準化に関する臨床疫学研究
(研究代表者：針谷正祥、平成30年度～32年度)

4. 藤井隆夫：科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（研究代表者）
関節リウマチの生物学的製剤治療により活性化される抗核抗体の研究
（基盤研究(C)（一般）、令和元年度～3年度）