

1. Haruki Watanabe, Ken-Ei Sada, Yoshinori Matsumoto, Masayoshi Harigai, Koichi Amano, Hiroaki Dobashi, Shouichi Fujimoto, Joichi Usui, Kunihiro Yamagata, Tatsuya Atsumi, Shogo Banno, Takahiko Sugihara, Yoshihiro Arimura, Seiichi Matsuo, Hirofumi Makino, the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis, and the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan ([Takao Fujii](#)). Association Between Reappearance of Myeloperoxidase-Antineutrophil Cytoplasmic Antibody and Relapse in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis: Subgroup Analysis of Nationwide Prospective Cohort Studies. *Arthritis Rheumatol* 2018;70:1626-1633.
2. Yuko Kaneko, Masaru Kato, Yoshiya Tanaka, Masayuki Inoo, Hitomi Kobayashi-Haraoka, Koichi Amano, Masayuki Miyata, Yohko Murakawa, Hidekara Yasuoka, Shintaro Hirata, Eiichi Tanaka, Nobuyuki Miyasaka, Hisashi Yamanaka, Kazuhiko Yamamoto, Tsutomu Takeuchi, and the SURPRISE study group ([Takao Fujii](#)). Tocilizumab discontinuation after attaining remission in patients with rheumatoid arthritis who were treated with tocilizumab alone or in combination with methotrexate: results from a prospective randomised controlled study (the second year of the SURPRISE study). *Ann Rheum Dis* 2018;77:1268-1275.
3. Yoshiya Tanaka, Hideto Kameda, Kazuyoshi Saito, Yuko Kaneko, Eiichi Tanaka, Shinsuke Yasuda, Naoto Tamura, Keishi Fujio, [Takao Fujii](#), Toshihisa Kojima, Tatsuhiko Anzai, Chikuma Hamada, Yoshihisa Fujino, Shinya Matsuda, and Hitoshi Kohsaka. Effect of subcutaneous tocilizumab treatment on work/housework status in biologic-naïve rheumatoid arthritis patients using inverse probability of treatment weighting: FIRST ACT-SC study. *Arthritis Res Ther* 2018;20:151.
4. Motomu Hashimoto, Moritoshi Furu, Wararu Yamamoto, Takanori Fujimura, Ryota Hara, Masaki Katayama, Akira Ohnishi, Kengo Akashi, Shuzo Yoshida, Koji Nagai, Yonsu Son, Hideki Amuro, Toru Hirano, Kosuke Ebina, Ryuji Uozumi, Hiromu Ito, Masao Tanaka, Koichiro Ohmura, [Takao Fujii](#), and Tsuneyo Mimori. Factors associated with the achievement of biological disease-modifying antirheumatic drug-free remission in rheumatoid arthritis: the ANSWER cohort study. *Arthritis Res Ther* 2018;20:165.
5. Shunsaku Nakagawa, Mayumi Nakaishi, Motomu Hashimoto, Hiromu Ito, Wataru Yamamoto, Ran Nakashima, Masao Tanaka, [Takao Fujii](#), Tomohiro Omura, Satoshi Imai, Takayuki Nakagawa, Atsushi Yonezawa, Hirohisa Imai, Tsuneyo Mimori, and Kazuo Matsubara. Effect of medication adherence on disease activity among Japanese patients with rheumatoid arthritis. *PLoS One* 2018;13:e0206943.
6. Yoshitaka Imura, [Naoichiro Yukawa](#), Tomohiro Handa, Ran Nakashima, Kosaku Murakami, Hajime Yoshifuji, Koichiro Ohmura, Haruyuki Ishii, Koh Nakata, and Tsuneyo Mimori. Two cases of autoimmune and secondary pulmonary alveolar proteinosis during immunosuppressive therapy in dermatomyositis with interstitial lung disease. *Mod Rheumatol* 2018;28:724-729.
7. Kenji Oku, Tatsuya Atsumi, Yuji Akiyama, Hirofumi Amano, Naoto Azuma, Toshiyuki Bohgaki, Yu Funakubo Asanuma, Tetsuya Horita, Tadashi Hosoya, Kunihiro Ichinose, Masaru Kato, Yasuhiro Katsumata, Yasushi Kawaguchi, Atsushi Kawakami, Tomohiro Koga, Hitoshi Kohsaka, Yuya Kondo, Kanae Kubo, Masataka Kuwana, Akio Mimori, Tsuneyo Mimori, Toshihide Mimura, Kosaku Murakami, Kazuhisa Nakano, Shingo Nakayamada, Hiroshi Ogishima, Kazumasa Ohmura, Kazuyoshi Saito, Hajime Sano, Mihoko Shibuya, Yuko Takahashi, Yoshinari Takasaki, Tsutomu Takeuchi, Naoto Tamura, Yoshiya Tanaka, Hiroto Tsuboi, Shinichiro Tsunoda, [Naoichiro Yukawa](#), Noriyuki Yamakawa, Kazuhiko Yamamoto, and Takayuki Sumida. Evaluation of the alternative classification criteria of systemic lupus erythematosus established by Systemic Lupus International Collaborating Clinics (SLICC). *Mod Rheumatol* 2018;28:642-648.
8. Yusuke Takeuchi, Motomu Hashimoto, Ran Nakashima, Masao Tanaka, [Nobuo Kuramoto](#), Kosaku Murakami, Hajime Yoshifuji, Koichiro Ohmura, and Tsuneyo Mimori. Anti-EJ, anti-MDA5 double-positive chronic clinically amyopathic dermatomyositis: a case report. *Rheumatol Adv Pract* 2018; 2: rky022.

学会発表（国際学会）

ワークショップ

1. Yuki Ishikawa, Motomu Hashimoto, Hiromu Ito, Masao Tanaka, Naoichiro Yukawa, Takao Fujii, Tsuneyo Mimori, and Chikashi Terao. Ana development is associated with poor response to biological disease-modifying anti-rheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis. The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2018), June 13-16, 2018, in Amsterdam, Netherlands.

一般演題

1. Ryosuke Hiwa, Kosaku Murakami, Mayuko Mori, Shunsaku Nakagawa, Shuji Akizuki, Nobuo Kuramoto, Ran Nakashima, Motomu Hashimoto, Hajime Yoshifuji, Masao Tanaka, Koichiro Ohmura, and Tsuneyo Mimori. Trough concentration of mycophenolic acid correlates with renal function and serum albumin level in Japanese patients with SLE. The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2018), June 13-16, 2018, in Amsterdam, Netherlands.
2. Takao Fujii, Seiko Kondo-Ishikawa, Nozomi Ishigooka, Hajime Yoshifuji, Koichiro Ohmura, and Tsuneyo Mimori. Indirect pathogenic roles of cerebrospinal fluid anti-U1RNP antibodies in the presence of anti-NR2 antibodies in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2018), June 13-16, 2018, in Amsterdam, Netherlands.
3. Yuki Ishikawa, Motomu Hashimoto, Hiromu Ito, Masao Tanaka, Naoichiro Yukawa, Takao Fujii, Wataru Yamamoto, Tsuneyo Mimori, and Chikashi Terao. Are there any associations between ANA development and poor treatment response to bdmards in RA patients? The Annual Meeting of the American College of Rheumatology (ACR 2018), October 19-24, 2018, in Chicago, USA.
4. Naoto Tamura, Masataka Kuwana, Tatsuya Atsumi, Syuji Takei, Masayoshi Harigai, Takao Fujii, Hiroaki Matsuno, Tsuneyo Mimori, Shigeki Momohara, Kazuhiko Yamamoto, Yoshinari Takasaki, Kazuto Nomura, Yutaka Endo, Tomohiro Hirose, Yosuke Morishima, Naonobu Sugiyama, Noritoshi Yoshii, and Michiaki Takagi. Infection events in Japanese patients with rheumatoid arthritis treated with tofacitinib: Interim all-case post-marketing surveillance. The Annual Meeting of the American College of Rheumatology (ACR 2018), October 19-24, 2018, in Chicago, USA.
5. Naoto Tamura, Masataka Kuwana, Tatsuya Atsumi, Syuji Takei, Masayoshi Harigai, Takao Fujii, Hiroaki Matsuno, Tsuneyo Mimori, Shigeki Momohara, Kazuhiko Yamamoto, Yoshinari Takasaki, Kazuto Nomura, Yutaka Endo, Tomohiro Hirose, Yosuke Morishima, Naonobu Sugiyama, Noritoshi Yoshii, and Michiaki Takagi. Malignancy in Japanese patients with rheumatoid arthritis treated with tofacitinib: Interim analysis of all-case post-marketing surveillance. The Annual Meeting of the American College of Rheumatology (ACR 2018), October 19-24, 2018, in Chicago, USA.

学会発表（国内学会）

教育講演

1. 藤井隆夫. 膠原病における自己抗体の臨床的意義と病原性. 平成 30 年度日本内科学会生涯教育講演会 2018 年 5 月 20 日 東京.

特別講演

1. 藤井隆夫. 関節リウマチにおける最近の治療薬と自己抗体. 第 30 回日本リウマチ学会中部支部学術集会 2018 年 8 月 31 日～9 月 1 日 名古屋.

シンポジウム

1. 藤井隆夫. アンケート調査から見た ANCA 関連血管炎診療ガイドライン 2017 の課題. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018 年 4 月 26 日～28 日 東京.

セミナー

1. 藤井隆夫. 多様化する関節リウマチ治療におけるイグランチモドの使いどころ. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018 年 4 月 26 日～28 日 東京.

2. 藤井隆夫. TNF阻害薬のbest useを考えるーインフリキシマブにおけるdose optimizationー. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018年4月26日～28日 東京.
3. 藤井隆夫. 関節破壊抑制効果からみた関節リウマチ治療の最適化～アダリムマブ最新エビデンスからの考察～. 第46回日本臨床免疫学会総会 2018年11月8日～10日 軽井沢.

ワークショップ

1. 田中克典、松宮遼、田端佳世子、湯川尚一郎、藤井隆夫. 患者QOLを考慮した高齢関節リウマチ治療目標の検討. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018年4月26日～28日 東京.
2. 針谷正祥、三森経世、桑名正隆、渥美達也、武井修治、田村直人、藤井隆夫、松野博明、桃原茂樹、山本一彦、野村和外、遠藤穰、杉山直伸、廣瀬智弘、森嶋洋輔、吉井規敏、高木理彰. 日本人関節リウマチ患者を対象としたトファシチニブ市販後調査における安全性中間解析結果. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018年4月26日～28日 東京.
3. 藤井隆夫、桑名正隆、三森経世、針谷正祥、渥美達也、武井修治、田村直人、松野博明、桃原茂樹、山本一彦、野村和外、遠藤穰、杉山直伸、廣瀬智弘、森嶋洋輔、吉井規敏、高木理彰. トファシチニブを投与された日本人関節リウマチ患者における感染症の発現状況：市販後調査の中間解析結果. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018年4月26日～28日 東京.
4. 田中克典、松宮遼、田端佳世子、湯川尚一郎、藤井隆夫. 患者QOLを考慮した高齢関節リウマチ治療目標の検討. 第86回和歌山医学会総会 2018年7月22日 和歌山.

一般演題

1. 渡邊有史、松宮遼、前島悦子、田端佳世子、田中克典、湯川尚一郎、藤井隆夫. 全身性エリテマトーデスの経過中にMPO-ANCA陽性pauci-immune型半月体形成性糸球体腎炎を合併した1例. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 2018年4月26日～28日 東京.
2. 和田梓、藏本伸生、田中克典、原知之、池田高治、安武美紗生、田端佳世子、松宮遼、神人正寿、藤井隆夫. 抗ARS抗体が陽性であった結節性多発動脈炎の一例. 第28回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 2018年9月1日 大阪.

公的な場での活動

1. 湯川尚一郎：膠原病の治療と日常生活の注意点について. 海南保健所難病医療相談会 2018年2月3日 和歌山.
2. 藤井隆夫：リウマチ治療と日常生活の注意. 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1回リウマチ教室 2018年2月27日 和歌山.
3. 藤井隆夫：日常生活における注意点 -ステロイド・免疫抑制薬の副作用を含め-. 全国膠原病フォーラム in 大阪 2018年4月21日 大阪.
4. 藤井隆夫：高安動脈炎と巨細胞性動脈炎の最新知見と治療法. 和歌山市医師会学術講演会 2018年6月7日 和歌山.
5. 藤井隆夫：2017-2018 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2周年記念講演会～ 2018年6月21日 和歌山.
6. 藤井隆夫：膠原病における最新の治療薬とその使用法～関節リウマチを中心に～. 第12回和歌山県薬剤師会生涯研修会 2018年7月1日 和歌山.
7. 藏本伸生：代表疾患の診断・治療及び臨床調査個人票の記載について（膠原病）. 難病指定医・協力難病指定医研修会 2018年8月5日 和歌山.
8. 藤井隆夫：関節リウマチ治療と感染症. 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2回リウマチ教室 2018年9月7日 和歌山.
9. 藤井隆夫：関節リウマチにおける早期診断・治療の重要性. 京都整形外科医会学術講演会 2018年10月27日 京都.
10. 藤井隆夫：全身性エリテマトーデスの最新治療について. 和歌山市医師会学術講演会 2018年11月29日 和歌山.

依頼原稿

1. 湯川尚一郎、藤井隆夫. MPO-ANCA 陽性と陰性サブセット GPA は異なる臨床像を有する. リウマチ科 2018 ; 59 : 71-77.
2. 藤井隆夫. リウマチ性疾患の診療ガイドライン・推奨の update. 関節リウマチ EULAR recommendations-2016 update. リウマチ科 2018 ; 59 : 345-350.
3. 藤井隆夫. メトトレキサート診療ガイドライン 2016 改訂版の要点について. 臨床リウマチ 2018 ; 30 : 5-11.
4. 藤井隆夫、野澤和久、高崎芳成. 小型血管炎. ANCA 関連血管炎 ; 専門領域の視点から. 診療科による ANCA 関連血管炎治療に対する考え方の相違について. 血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-. 日本臨床 2018 ; 76 : 371-376.
5. 湯川尚一郎. 多様な血管を侵す血管炎. Cogan 症候群. 血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-. 日本臨床 2018 ; 76 : 418-422.

著書

1. 藤井隆夫. 第1章 関節リウマチとは. Q10 (pp.20-21) . Q12 (pp.25-26) . 第5章 生物学的製剤. Q45 (pp.110-112) . 松野博明、松原司 監修. 【最新版】ズバッと答える関節リウマチ～患者さんからの85通の挑戦状～. 2018. 日本医学出版, 東京.
2. 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 2018. pp.479-484, 2018. 日経メディカル開発, 東京.
3. 藤井隆夫. III章 各論. A 合成抗リウマチ薬(sDMARDs). 1) 従来型抗リウマチ薬(csDMARDs). 1 メトトレキサート. 川畑仁人 編. リウマチ・膠原病治療薬ハンドブック -エキスパートが教える極意-. pp.24-29, 2018. 文光堂, 東京.
4. 藏本伸生、藤井隆夫. 第2章 各論. 抗リン脂質抗体症候群. 千海俊幸 編. 最新医学別冊 診断と治療のABC139 リウマチ・膠原病. pp.129-133, 2018. 最新医学社, 大阪.

講演会などの開催

1. 第1回リウマチ教室
開催日：2018年2月27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2周年記念講演会～
開催日：2018年6月21日
会場：和歌山県立医科大学附属病院
3. 第2回リウマチ教室
開催日：2018年9月7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: 大型血管炎の早期発見・早期治療の啓発. 和歌山放送第33回ラジオ・チャリティー・ミュージックソン 2018年12月24日～25日 和歌山.

新聞

1. 藤井隆夫. 日常診療を考える. 膠原病を疑う症状・検査所見について. 和歌山保険医新聞 第483号 2018.

競争的資金獲得状況

1. 藤井隆夫：文部科学省 科学研究費（研究代表者）
中枢神経ループス患者髄液中のサイトカインを規定する因子に関する研究
（基盤研究C、平成28年度～30年度）
2. 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）
3. 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）
4. 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）