

診療科名等：リウマチ膠原病内科	2019年度：2019年4月～2020年3月
学会・研究会・講演会 発表	

種別	発表日	発表者名	演題名	学会名	会場名	国名	都市名	発表形式	査読有無	備考
1 学会	2019年4月15日	北山 翠, 井上 綾華, 中川 大章, 前田 拓郎, 葉乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志, 岩本 里味, 寺島康浩	サリルマブ投与により重篤な遷延性無顆粒球症を生じた一例	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
2 学会	2019年4月15日	山根 隆志, 北山 翠, 井上 綾華, 中川 大章, 前田 拓郎, 葉 乃彰, 田中 千尋	トファシチニブからバリシチニブに変更後発症し中止のみで改善したRAIに伴うMAC症の1例	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
3 学会	2019年4月15日	井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 前田 拓郎, 葉乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志	免疫抑制下におけるサイトメガロウイルス再活性化の診断に対するCMV-IgM抗体価の有用性	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
4 学会	2019年4月16日	中川 大章, 井上 綾華, 北山 翠, 前田 拓郎, 葉乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志	EBウイルスによる髄膜脳炎をきたしたMTX-LPDの一例	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
5 学会	2019年4月16日	山根 隆志, 中川 大章, 井上 綾華, 北山 翠, 前田 拓郎, 葉 乃彰, 田中 千尋	トファシチニブ効果不十分RA患者に対するバリシチニブへのスイッチの有用性	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
6 学会	2019年4月16日	岩本 里味, 井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 前田 拓郎, 葉 乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志	当院リウマチ・膠原病内科におけるST合剤予防投与の継続率と中止例の検討	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
7 学会	2019年4月16日	寺島 康浩, 武部 健, 立石 耕司, 北山 翠, 山根隆志, 上田 洋	当院におけるサリルマブの使用経験	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
8 学会	2019年4月17日	塩沢 俊一, 積山 賢, 櫻井 恵一, 香川 英俊, 山根 隆志, 織部 元廣, 石井 宏治, 堀内 孝彦, 吉原 良祐, 村田 美紀, 塩沢 和子	SLE発症の自己臨界点説の証明	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	oral	有	
9 学会	2019年4月17日	立石 耕司, 武部 健, 寺島 康浩, 葉 乃彰, 山根隆志, 橋本 哲平	関節リウマチ滑膜に影響を及ぼす因子の研究	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
10 学会	2019年4月17日	葉 乃彰, 井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 前田 拓郎, 田中 千尋, 山根 隆志	MTXとIFXの併用が奏功した慢性進行型神経ペーチュット病の一例	第64回 日本リウマチ学会総会	国立京都国際会館	日本	京都	poster	有	
11 学会	2019年9月21日	松本 夏鈴, 大西 貴久, 山根 隆志, 菅野 睦, 堀朱矢, 西馬 照明, 西澤 昭彦, 寺尾 秀一, 大西 祥男	ステロイド治療中に発症したニューモシスチス肺炎を契機にGood症候群の診断に至った1例	日本内科学会 近畿地方会	大阪国際交流センター	日本	大阪	oral	無	
12 研究会	2019年7月6日	前田 拓郎, 井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 岩谷 真季, 大西 貴久, 葉 乃彰, 田中 千尋, 山根隆志	免疫チェックポイント阻害剤投与中に発症した免疫性血小板減少症性紫斑病の一例	第51回 神戸免疫膠原病懇話会	神戸市産業振興センター	日本	神戸	oral	無	
13 研究会	2019年7月11日	井上 綾華	肺癌治療後に発症したPHを伴うMCTDの一例	姫路加古川地区PHセミナー	ホテル日航姫路	日本	姫路	oral	無	

	種別	発表日	発表者名	演題名	学会名	会場名	国名	都市名	発表形式	査読有無	備考
14	研究会	2019年7月19日	北山 翠	Seems Like Exist～16%に潜むものとは？～	第2回 北播磨アカデミー	加古川ブラザホテル	日本	加古川	oral	無	
15	研究会	2019年7月20日	山根 隆志	リウマチ膠原病患者さんが癌になったら	第3回 北播磨アカデミー	加古川ブラザホテル	日本	加古川	oral	無	
16	研究会	2019年9月19日	山根 隆志	リウマチ膠原病診療における疼痛管理	疼痛管理を考える会	加古川ブラザホテル	日本	加古川	oral	無	
17	研究会	2019年10月26日	岸本真美	好酸球増多を伴う心外膜炎発症の2年後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の診断に至った1例	第13回 神戸内科学セミナー	ANAクラウンプラザホテル神戸	日本	神戸	oral	無	
18	研究会	2019年11月21日	山根 隆志	SpAの疼痛管理の注意点	SpAを考える会	スペースアルファ三ノ宮	日本	神戸	oral	無	
19	研究会	2019年11月21日	井上 綾華	小児発症のANCA関連血管炎	神戸血管炎フォーラム	ANAクラウンプラザホテル	日本	神戸	oral	無	
20	研究会	2019年12月11日	葉 乃彰	リウマチ性疾患における当院の役割	第2回 加古川リウマチ連携の会	加古川ブラザホテル	日本	加古川	oral	無	
21	研究会	2019年12月12日	山根 隆志	病診連携を進めるための関節リウマチマネジメント	第2回 加古川リウマチ連携の会	加古川ブラザホテル	日本	加古川	oral	無	
22	研究会	2020年1月23日	井上 綾華	HSV-1 gM抗体陽性からヘルペス肝炎が疑われたSLEの一例	第12回 加古川リウマチカンファレンス	加古川医療センター	日本	加古川	oral	無	
23	研究会	2020年2月7日	岸本 真美	好酸球増多を伴う心外膜炎発症の2年後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の診断に至った一例	第5回 姫路加古川膠原病合同カンファレンス	姫路ターミナルスクエア	日本	姫路	oral	無	
24	研究会	2020年2月15日	大西 貴久, 井上 綾華, 北山 翠, 前田 拓郎, 葉 乃彰, 山根 隆志	感音性難聴で発症したSLEの一例	第52回 神戸免疫膠原病懇話会	神戸市産業振興センター	日本	神戸	oral	無	
25	講演会	2019年4月15日	山根 隆志	内科医のためのEGPA診断と治療	EGPA Management Seminar in Kobe	神戸ポートピアホテル	日本	神戸	oral	無	
26	講演会	2019年5月27日	山根 隆志	実臨床におけるバリシニブのBest Use	Lilly RA Web Conference		日本		oral	無	
27	講演会	2019年6月7日	山根 隆志	当院におけるITP診療の現状と課題	膠原病内科医のためのITPセミナー	TKP三宮ビジネスセンター	日本	神戸	oral	無	

	種別	発表日	発表者名	演題名	学会名	会場名	国名	都市名	発表形式	査読有無	備考
28	講演会	2019年6月27日	山根 隆志		RA-Com	神戸オリエンタルホテル	日本	神戸	oral	無	
29	講演会	2019年7月4日	山根 隆志	リウマチ診療における感染症マネジメント	ゼルヤンツWeb講演会				oral	無	
30	講演会	2019年7月20日	山根 隆志	高齢発症関節リウマチ診断と治療のポイント	第16回 西播磨関節リウマチ学術講演会	赤穂ロイヤルホテル	日本	神戸	oral	無	
31	講演会	2019年7月25日	山根 隆志	高齢発症関節リウマチ診断と治療のポイント	第11回 北播磨リウマチ懇話会	小野市うるおい交流館エクラ	日本	神戸	oral	無	
32	講演会	2019年9月27日	山根 隆志	実臨床におけるバリシチニブのBest Use	JAK Seminar in Tomakomai	グランドホテルニュー王子	日本	神戸	oral	無	
33	講演会	2019年10月28日	山根 隆志	関節リウマチ診療における内科的合併症とアバタセプトのBest Use	リウマチエリアWEBセミナー				oral	無	
34	講演会	2019年11月19日	山根 隆志	EGPAにおけるヌーカラの使用経験	GSK難病治療セミナー(ヌーカラEGPA Web講演会)		日本	神戸	oral	無	
35	講演会	2019年11月28日	山根 隆志	内科合併症を有するRA患者に対するアバタセプトの有用性	第5回 RA-Com	ホテルオークラ神戸	日本	神戸	oral	無	
36	講演会	2019年12月4日	山根 隆志	肺病変を伴うRA患者の感染症対策	神戸呼吸器合併RA治療セミナー	神戸オリエンタルホテル	日本	神戸	oral	無	
37	講演会	2019年12月6日	山根 隆志	RA治療におけるバリシチニブのBest Use	自己免疫疾患を考える会 in神戸	神戸メリケンパークオリエンタルホテル	日本	神戸	oral	無	