

診療科名等:リウマチ・膠原病内科	2022年度:2022年4月~2023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	備考
1 学会	2022年4月25日	岩本 里味, 藤田 泰佑, 中川 大章, 大西 貴久, 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ニューモシスチス肺炎(PCP)発症予防のためのST合剤導入量の違いによるアレルギー発現率の検討	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
2 学会	2022年4月25日	中川 大章, 岩本 里味, 藤田 泰佑, 井上 綾華, 北山 翠, 大西 貴久, 葉 乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志	急速に進行する様々な虚血性病変を呈して致死的な経過をたどった顕微鏡的多発血管炎の一例	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
3 学会	2022年4月26日	山根 隆志, 藤田 泰佑, 井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 大西 貴久, 葉 乃彰, 田中 千尋	末梢血好酸球増多を伴わない好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の心病変に対してメボリズマブの投与が有効と思われた1例	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
4 学会	2022年4月26日	藤田 泰佑, 井上 綾華, 中川 大章, 北山 翠, 大西 貴久, 葉 乃彰, 田中 千尋, 山根 隆志	早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)により寛解した抗TIF-1 $\gamma$ 抗体陽性皮膚筋炎の一例	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
5 学会	2022年4月26日	大西 貴久, 山根 隆志, 佐田 憲映, 宮脇 義亜, 一瀬 邦弘, 吉見 竜介, 大野 滋, 梶山 浩, 佐藤 秀三, 下島 恭弘, 藤原 道雄, 大西 輝, 木田 節, 松尾 祐介, 山本 譲, 矢嶋 宣幸	全身性エリテマトーデス患者におけるニューモシスチス肺炎予防診療実態とステロイド投与量との関連 多施設共同レジストリLUNAデータを用いた横断研究	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
6 学会	2022年4月26日	塩沢 和子, 天野 典彦, 西田 美和, 上藤 淳郎, 村田 美紀, 吉原 良祐, 中川 夏子, 田中 泰史, 織部 元廣, 山根 隆志, 香川 英俊, 堀内 孝彦, 舟橋 恵子, 松原 司, 積山 賢, 塩沢 俊一	SLE・抗リン脂質抗体症候群:基礎 DOCK8陽性T細胞は全身性エリテマトーデス(SLE)の活動期に増加する	第66回 日本リウマチ学会総会・学術集会	パシフィコ横浜・Web	日本	Web	Web poster	
7 学会	2022年7月8日	岩本 里味, 山根 隆志	リウマチ専門薬剤師による膠原病治療薬の適正使用マネージメント	第24回 医療マネジメント学会総会	神戸国際会議場	日本	神戸	oral	
8 講演会	2022年4月20日	山根 隆志	実臨床におけるJAK阻害剤投与時に注意すべきポイント	JAK阻害剤を考えるin播磨	ホテルオークラ神戸	日本	神戸	Web oral	
9 講演会	2022年4月28日	山根 隆志	実臨床におけるJAK阻害剤投与時の注意点	Lilly RA Web Conference	Web	日本	Web	Web oral	
10 講演会	2022年5月19日	山根 隆志	リウマチ医から見たJAK阻害薬	アトピー性皮膚炎適応追加記念講演会in加古川	加古川プラザホテル	日本	加古川	Web oral	
11 講演会	2022年5月21日	山根 隆志	EGPAの長期治療戦略を考える	EGPA Expert discussion forum	赤坂インターシティエア	日本	東京	oral	
12 講演会	2022年5月28日	山根 隆志	国試問題から読み解く膠原病診療の面白さ	膠原病スプリングセミナーinKobe	ANAクラウンプラザホテル神戸	日本	神戸	Web oral	
13 講演会	2022年6月10日	山根 隆志	MPAの一例	第7回 北播磨アカデミー	Web	日本	Web	Web oral	
14 講演会	2022年6月17日	山根 隆志	膠原病内科医の考えるCOVID19時代の免疫抑制療法のマネージメント	NMOSD講演会in Chiba	ホテルニューオータニ幕張	日本	千葉	Web oral	
15 講演会	2022年6月19日	山根 隆志	EGPAの臨床と治療戦略	GSK EGPA Advanced Management Forum2022	ホテルニューオータニ東京	日本	東京	oral	
16 講演会	2022年7月1日	井上綾華	ステロイドフリーを達成した最重症ANCA関連血管炎	第3回 神戸血管炎フォーラム	Web	日本	神戸	Web oral	

	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	備考
17	講演会	2022年7月21日	山根 隆志	身近にひそむ膠原病性間質性肺炎	膠原病に伴う間質性肺炎 Web seminar in 播磨	Web	日本	神戸	Web oral	
18	講演会	2022年7月29日	山根 隆志	長期予後を見据えたEGPAの治療戦略	EGPA Management semina in 愛媛	ホテルマイステイズ松 山	日本	松山	oral	
19	講演会	2022年9月8日	山根 隆志	EGPAの臨床と治療戦略	EGPA セミナーin 岡山	ホテルグランヴィア岡 山	日本	岡山	oral	
20	講演会	2022年9月18日	山根 隆志	SLE治療のその先へ	SLE Forum 2022 Sep	ホテルオークラ神戸	日本	神戸	oral	
21	講演会	2022年10月14日	山根 隆志	合併症を有するRA患者に対するJAK阻害剤治療	Lilly RA Step up seminar	ホテルオークラ神戸	日本	神戸	Web oral	
22	講演会	2022年10月21日	山根 隆志	EGPAの臨床と治療戦略	GSK EGPA Semir in Kurume	ホテルマリタール創世 久留米	日本	久留米	oral	
23	講演会	2022年11月24日	山根 隆志	ヒドロキシクロロキンが変える最新のSLE診療	皮膚・膠原病カンファレン スin加古川	ホテルキャッスルプラ ザ	日本	明石	poster	
24	講演会	2022年11月25日	山根 隆志	SpAを鑑別に考えるリウマチ性疾患	SpA Discussion Web Meeting	Web	日本	Web	Web oral	
25	講演会	2022年11月27日	山根 隆志	SLE治療のその先へ	SLE Expert Discussion Forum	赤坂インターシティエ ア	日本	東京	oral	
26	講演会	2022年11月30日	山根 隆志	RA診療におけるバリシチニブならではの使いどころ	New Discovery about JAK inhibitor	Web	日本	Web	Web oral	
27	講演会	2022年12月8日	山根 隆志	EGPAの臨床と治療戦略	EGPA Management semina r	ホテルモントレ姫路	日本	姫路	oral	
28	講演会	2022年12月10日	山根 隆志	EGPAの臨床と治療戦略	EGPA Expert Forum	ヒルトン大阪	日本	大阪	oral	
29	講演会	2023年1月28日	山根 隆志	SLE治療のその先へ	中四国SLE Expert seminar in 岡山	ホテルグランヴィア岡 山	日本	岡山	oral	
30	講演会	2023年2月9日	山根 隆志	膠原病に対するJAK阻害剤治療の注意点	Kakogawa Cross Seminar	西明石キャッスルプラ ザ	日本	西明石	Web oral	
31	講演会	2023年2月16日	山根 隆志	長期予後を見据えたEGPAの治療戦略	EGPAセミナーin米子	国際ファミリープラザ	日本	米子	oral	
32	講演会	2023年2月19日	山根 隆志	多職種で考えるRA患者の感染症対策	令和4年度近畿地区リウマ チの治療とケア教育研修会	APホール	日本	大阪	oral	
33	講演会	2023年2月24日	山根 隆志	感染症リスクを最低限にする安全第一のRA診療	リウマチWebセミナー	Web	日本	Web	Web oral	
34	講演会	2023年1月21日	宮本 千晴	膠原病性間質性肺炎合併COVID19感染症に対するサイトカイン抑 制の意義	第31回 加古川市民病院機構 学術研究会	加古川中央市民病院	日本	加古川	oral	
35	講演会	2023年3月3日	山根 隆志	内科合併症を有するRAの薬物療法	ナノゾラ適正使用WEBセミ ナー	Web	日本	Web	Web oral	
36	講演会	2023年3月10日	山根 隆志	長期予後を見据えたEGPAの治療戦略	EGPA Expert discussion	グランヴィアホテル広 島	日本	広島	oral	
37	講演会	2023年3月18日	山根 隆志	長期予後を見据えたEGPAの治療戦略	SLE/EGPA forum 2023	帝国ホテル大阪	日本	大阪	oral	