目 次

	委託業務成果報告【総括】 なにおける関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	
=	国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部 部長 當間重人・・・・	1
	委託業務成果報告【業務項目】	
1)	NinJa (National Database of Rheumatic Diseases by <u>i</u> R- <u>n</u> et in <u>Ja</u> pan)の構築とデータの継続	的
	積 国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部 部長 當間重人・・・	20
2)	関節リウマチ(RA)発症の高齢化とその要因について一NinJa Database に基づく解析	
~,		23
3)	関節リウマチ患者の疾患活動性、身体機能の経年的変化 - NinJa を利用した横断的解析 -	
ŕ	国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部 部長 當間重人・・・	25
4)	NinJa にみる本邦関節リウマチに対する薬物療法の推移	
ŕ	国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部 部長 當間重人・・・	29
5)	NinJa に見る超高齢関節リウマチ患者の現状	
ŕ	国立病院機構福岡病院 リウマチ科 医長 吉澤 滋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
6)	NinJa 生物学的製剤選択の背景因子 - NinJa データベースから	
ŕ		34
7)	NinJa を利用した MTX 不使用の理由別患者 profile の差異の検討	
	国立病院機構相模原病院 リウマチ科 医師 津野宏隆 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
8)	MTX 以外の csDMARD 使用現況 in <i>NinJa</i> 2013	
ŕ	国立病院機構相模原病院 リウマチ科 医長 松井利浩 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
9)	NinJa を利用した関節リウマチ患者における cs-DMARDs 併用療法の現状	
,		41
10)	NinJa2013 におけるタクロリムス使用状況の検討	
-	北里大学医学部 膠原病・感染内科学 小川英佑、永井立夫 ・・・・・・・・・・	43

11)	the Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)を用いた関節リワマチ思者の不安・抑うつの検討 ~ <i>NinJa</i> 2013 の解析 ~
	国立病院機構名古屋医療センター 膠原病内科医長 片山雅夫・・・・・・・・・ 46
12)	関節リウマチ患者における患者全般活動性評価 (PGA) に影響を与える因子の検討- NinJa 2012 より-
	国立病院機構九州医療センター 膠原病内科 渡邉秀之 / 宮村知也・・・・・・・・ 48
13)	NinJa を用いた身体機能と患者全般評価の関連性の検討
	-患者全般評価は疾患活動性と身体機能との関連性を修飾する-
	国立病院機九州医療センター 膠原病内科 平田明恵・・・・・・・・・・・ 50
14)	関節リウマチ 10000 例超データベース NinJa を用いた、各関節腫脹の全身性炎症マーカーへの寄与度
	のサイズ別検討:指趾小関節の腫脹による CRP 値上昇・血沈亢進はごくわずかである。
	東京都立多摩総合医療センター リウマチ膠原病科 島田浩太・・・・・・・・・・ 53
15)	関節リウマチ患者の身体機能に影響する罹患関節の特徴 - NinJa2012 より-
	倉敷成人病センター リウマチ科 西山進・・・・・・・・・・・・・ 54
16)	生物学的製剤使用新規寬解導入例の寬解維持について- NinJa データベースより-
	東京大学大学院医学系研究科 感覚・運動機能医学講座 整形外科 門野夕峰・・・・・ 57
17)	関節リウマチ患者に生物学的抗リウマチ薬の良好中止のアウトカム
	ハーバード大学公衆衛生大学院 吉田和樹・・・・・・・・・・・・・・ 60
18)	内科医と整形外科医では RA 診療が異なるのか? - <i>NinJa</i> 2013 より-
,	国立病院機構刀根山病院 整形外科 医師 高樋 康一郎・・・・・・・・・・・ 62
19)	NinJa を利用した関節リウマチ患者における高用量 MTX 使用例の重篤な有害事象の年間発生頻度
	の検討(第2報)ならびに推定糸球体濾過量(e-GFR)と MTX 投与量に関する横断研究
	国立病院機構名古屋医療センター 整形外科 医長 金子敦史・・・・・・・・・・ 64
20)	腎機能と関節リウマチ活動性との関連に関する横断的検討- NinJa2012 より-
	埼玉医科大学 リウマチ膠原病科 梶山 浩・・・・・・・・・・・・・・66
21)	関節リウマチ患者における生物学的製剤(Bio)使用の現状(とくに中断理由)についての検討:
	Bio 中断理由と喫煙習慣との関連 ~ NinJa における横断的解析 ~
	国立病院機構大阪南医療センター 臨床研究部 部長 佐伯行彦 ・・・・・・・・・ 68
22)	NinJa にみる関節リウマチ (RA) 関連整形外科手術 -2013 年度-
	国立病院機構都城病院 副院長 税所幸一郎・・・・・・・・・・・・・ 71

23)	NinJa にを用いた上肢人工関節量換析患者の術後中期身体機能に影響を与える因子の検討
	国立病院機構相模原病院 整形外科医長 大橋 暁・・・・・・・・・・・・ 74
24)	関節リウマチ患者における骨粗鬆症性四肢骨折に対する薬物使用の影響の検討- <i>NinJa</i> 2013 より
	国立病院機構都城病院 整形外科 吉川教恵・・・・・・・・・・・・・ 76
25)	Nin.Ja にみる本邦関節リウマチ患者の入院理由とその変遷
	国立病院機構相模原病院臨床研究センター リウマチ性疾患研究部 部長 當間重人・・・ 78
26)	NinJa データからみた関節リウマチ(RA) 患者の結核発症の推移と生物学的製剤の影響に関する検討
,	倉敷成人病センター リウマチ膠原病センター センター長 吉永泰彦・・・・・・・・ 81
27)	NinJa を利用した関節リウマチ患者における悪性疾患の検討
	国立病院機構相模原病院 リウマチ科 医長 橋本 篤・・・・・・・・・・・ 84
28)	NinJa を利用した関節リウマチ患者の死因分析(第 11 報)
	国立病院機構名古屋医療センター 整形外科 医長 金子敦史・・・・・・・・・ 87
29)	NinJa にみる費用対効果分析 2013
	国立病院機構別府医療センター リウマチ科 医長 末永康夫・・・・・・・・ 89
30)	関節リウマチにおけるる肺病変に関わる遺伝子の探索
	国立病院機構相模原病院臨床研究センター 遺伝子診断・治療研究室長 古川 宏 ・・・ 92