表 1. 蛍光抗体画像枚数の集計

	IgG	IgA	IgM	C1q	C3	СЗс	C3d	C4	C4c	C4d	C5	C9	Fib	不明	計
東京大学	3791	3218	3198	2544	3468	-	2047	2387	-	-	1588	2347	2641	-	27229
北野病院	1476	1537	1679	1830	-	1378	-	-	1842	128	-	-	1257	-	11127
川崎医大	908	784	731	744	776	-	-	748	-	-	-	-	709	5315	10715
日本医大	13780	12526	9909	6035	10722	17	50	6009	-	254	23	-	-	3814	63139
筑波大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
計	19955	18065	15517	11153	14966	1395	2097	9144	1842	382	1611	2347	4607	9129	112210

表 2. 光学顕微鏡画像 (WSI) 枚数の集計

	PAS	PAM	MT	Azan	EM	HE	EMG	EVG	CR	不明	計
東京大学	372	390	213	368	_	_	_	_	_	_	1343
北野病院	582	586	_	_	578	586	_	_	39	_	2371
川崎医大	681	227	_	_	_	227	227	_	_	_	1362
日本医大	5	9	_	_	_	8	1	_	_	1187	1210
筑波大学	154	315	ı	ı	131	173	_	2	_	62	837
計	1794	1527	213	368	709	994	228	2	39	1249	7123

表3 (a) 光学顕微鏡画像における異なる病理番号と患者番号の集計 (PAS, PAM, MT, Azan, EM)

	P/	AS	P/	AM	M	Т	Az	an	Е	М
	病理番号	患者番号								
	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
東京大学										
	357	327	360	359	209	198	354	341	_	-
北野病院	329	291	327	290	_	_	_	_	324	290
川崎医大	227	_	227	_	_	_	_	_	_	-
日本医大	5	_	9	_	_	_	_	_	_	-
筑波大学	108	_	105	_	_	_	_	_	102	-
計	1026	_	1028	-	209	_	354	_	426	_

表3 (b) 光学顕微鏡画像における異なる病理番号と患者番号の集計 (HE, EMG, EVG, CR, 不明)

	Н	E	El	MG	E,	/G	C	R	不	明
	病理番号	患者番号								
	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
東京大学	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
北野病院	329	290	_	_	_	_	35	34	_	_
川崎医大	227	_	227	_	-	_	-	_	-	_
日本医大	8	_	1	_	-	_	-	_	280	_
筑波大学	107	_	-	_	1	_	_	_	15	_
計	671	_	228	-	1	-	35	-	295	_

表 4 CNN の作成に用いた蛍光抗体糸球体画像のデータセットの要約

	0(所見なし)	1 (所見あり(弱))	2 (所見あり(中))	3 (所見あり(強))	計
メサンギウム	2,352	637	584	218	3,791
係蹄壁	1,621	951	535	684	3,791
その他	2,567	843	381	0	3,791

表 5 光学顕微鏡画像による糸球体の所見付け定義案

項番	所見項目名			スコア			スコアリング基準
1	Mesangial hypercellularity	Normal	Mild	Moderate	Severe	判別不能	糸球体内の血管極付近を除く、もっとも細胞増殖の多いメサンギウム領域におけるメサンギウム細胞をカウントし、以下の基準で所見をつける。4未満:Normal,4-5:Mild,6-7:Moderate,8以上:Severe。メサンギウム領域が存在しな、もしくはメサンギウム領域にメサンギウム基質が完全に残っていない場合は、判断不能とする。また、Sclerosisを生じているメサンギウム領域は対象外とする。
2	Increased mesangial matrix	(-)	(+)	_	_	判別不能	メサンギウム領域において、基質面積が細胞2つの領域を 越えれば(+)と判断する。基質代替性領域はPAS染色では 評価対象外である。メサンギウム基質が完全に残っていな

						い場合は、判断不能とする。Collapsing Obsolete が陽性の時は本項目を判断しないものとする。
3	Extracellular Matrix Sclerosis	None	Segmenta I	Global	判別不能	細胞外基質により血管腔が閉塞したもの。泡沫細胞やヒアリノーシスの有無を問わない。わずかでも血管腔が空いていれば segmental,全ての血管腔が詰まっていれば global と判断する。Collapsing Obsolete が Global の時は判断不能とする。
4	Crescent(Fibrous)	None	Fibrous		判別不能	ボウマン嚢の周の10%以上を占めている管外病変を定義
5	Crescent (Fibrocellular)	None	Fibrocel Iular		判別不能	する。三層以上細胞が重なっており細胞のしめる割合が 50%以上のものを cellular、基質が 9 0 %以上を占めるも
6	Crescent (Cellular)	None	Cellular		判別不能	のを fibrous,それ以外を fibrocellular とする。合併例が ある時はそれぞれ別個につける。Pseudo-crescent と狭義 の Crescent は区別せず、共に Crescent とする。
7	Adhesion	(-)	(+)		判別不能	糸球体係蹄とボウマン嚢が接しているもの。ただし、管外 病変及び sclerosis の場所で接しているものは含まない。 Crescent で接している部分があっても、それは評価しない
8	Collapsing Obsolete	None	Segmenta I	Global	判別不能	糸球体毛細血管が虚脱により閉塞したもの。ボウマン嚢の肥厚の有無や繊維化の有無は問わない。わずかでも血管腔が空いていれば segmental,全ての血管腔が詰まっていれば global と判断する。
9	Endocapillary Proliferation	(-)	Segmenta I	Global	判別不能	血管腔内に細胞が2個以上に増えており、血管内腔が狭小化しているもの。細胞増殖が見られないものはつけない。 糸球体全体に見られる場合はglobal,一部に見られる場合

					は segmental と所見をつける。血管腔が一つも画像に確認できないときは、判断不能とする。
10	Mesangiolysis	(-)	(+)	判別不能	メサンギウム細胞が変性しており、かつ、メサンギウム基質構造が融解している部分があれば(+)と判断する。メサンギウム基質が一切残っていない場合は、判断不能とする。あくまでメサンギウム基質が残存する箇所でのみ評価を行う。
11	Polar Vasculosis	(-)	(+)	判別不能	血管極部に、輸入輸出細動脈以外の血管が2本以上増生している場合に、(+)と判断する。血管壁の硝子化は必須ではない。血管極が見えないものは「判断不能」とする。
12	Afferent/Efferent Arteriolar Hyalinosis	(-)	(+)	判別不能	輸入もしくは輸出細動脈に PAS 染色でヒアリン様物質の沈 着があれば陽性と判断する。程度は問わない。輸入動脈お よび輸出動脈、どちらか片方にあれば陽性とする。画像内 に輸入動脈も輸出動脈もみられない場合は判断不能とす る。

表6スコアリングの一致度の要約(太字は0.4以上のもの)

項番		所見項目	一致度(値)
1	Mesangial Hypercellularity	判断不能を含む	0.35
'	wesangrar hypercerrurantry	判断不能を除外	0.28
2	Increased Mesangial Matrix	判断不能を含む	0.47
	Thoreased wesangrar watrix	判断不能を除外	0.42
3	Extracellular Matrix Sclerosis	判断不能を含む	0.38
3	LATTACETTUTAL MATTIX SCIETOSIS	判断不能を除外	0.37
4	Crescent (Fibrous)	判断不能を含む	0.41
	orescent (Fibrods)	判断不能を除外	0.41
5	Crescent (Fibrocellular)	判断不能を含む	0.36
3	crescent (Fibrocerrural)	判断不能を除外	0.39
6	Crescent (Cellular)	判断不能を含む	0.39
0	Crescent (Certural)	判断不能を除外	0.43
7	Adhesion	判断不能を含む	0.28
,	Adilestoit	判断不能を除外	0.20
8	Collapsing Obsolete	判断不能を含む	0.41
0	Corrapsing Obsorete	判断不能を除外	0.40
9	Endocapillary Proliferation	判断不能を含む	0.36
9	Lindocapiliary Frontieration	判断不能を除外	0.28

40	Mananaialyaia	判断不能を含む	0.49
10	Mesangiolysis	判断不能を除外	0.18
44	Deler Vesculesia	判断不能を含む	0.50
11	Polar Vasculosis	判断不能を除外	0.04
40	Afforest/Efforest Arterialer the linesia	判断不能を含む	0.37
12	Afferent/Efferent Arteriolar Hyalinosis	判断不能を除外	0.43

表 7. 8156 枚の糸球体画像に対する所見付けの結果。

項番	所見項目名称			スコア			合計	判断不能を除外した場合の平均	CNN 対 象項目
1	Mesangial	Normal	Mild	Moderate	Severe	判断不能	8256	0.28	
ı	hypercellularity	4834	1470	478	363	1111	0230	0.20	
2	Increased mesangial	(-)	(+)			判断不能	8256	0.42	
2	matrix	1469	5678			1109	0230	0.42	
3	Extracellular Matrix	None	Segmental	Global		判断不能	8256	0.37	
3	Sclerosis	6757	339	58		1002	0230	0.37	
4	Crosset (Fibress)	(-)	(+)			判断不能	0050	0.44	
4	Crescent (Fibrous)	6931	1325				8256	0.41	
_	Crasset (Fibrestluler)	(-)	(+)			判断不能	0050	0.20	
5	Crescent (Fibrocellular)	7669	587				8256	0.39	
•	0	(-)	(+)			判断不能	0050	0.40	
6	Crescent (Cellular)	7908	348				8256	0.43	
_		(-)	(+)			判断不能			
7	Adhesion	5855	1167			1234	8256	0.20	
		None	Segmental	Global		判断不能	2050	0.40	
8	Collapsing Obsolete	7074	175	940		67	8256	0.40	
	Endocapillary	None	Segmental	Global		判断不能			
9	Proliferation	6708	449	41		1058	8256	0.28	

10	Mesangiolysis	(-)	(+)	判断不能	8256	0.18	
	wesarigiterys13	7119	28	1109	0200	0.10	
11	Polar Vasculosis	(-)	(+)	判断不能	8156	0.04	
''	Total vascutosis	1574	103	6579	0130	0.04	
12	Afferent/Efferent	(-)	(+)	判断不能	9256	0.42	
12	Arteriolar Hyalinosis	621	129	7506	8256	0.43	

表 8. CNN の開発に用いたデータセット

項番	所見項目名称	スコア		スコア スコアパランス	
1	Mesangial hypercellularity	Normal	Abnormal	0.68 : 0.32	7145
'		4834	2311	0.00 . 0.32	
2	Increased mesangial matrix	(-)	(+)	0.21 : 0.79	7147
		1469	5678	0.21 . 0.79	
	Crescent	(-)	(+)		8256
3		0000	0470	0.75 : 0.25	
		6080	2176		
4	Extracellular matrix sclerosis / Collapsing obsolete	None	Segmental / Global	0.81 : 0.19	8198
'		6694	1504	0101 . 0.10	
5	Adhesion	(-)	(+)	0.83 : 0.17	7022
٥		5855	1167	0.63 . 0.17	
6	Endocapillary proliferation	(-)	(+)	0.93 : 0.07	7198
0		6708	490	0.93 . 0.07	7 130

表9 CNN による各所見項目のスコア分類精度。表中の精度は5回平均値を示す。

		ROC-AUC	F1	感度	特異度	陽性適中率
1	Mesangial hypercellularity	0.80	0.56	0.54	0.74	0.62
2	Increased mesangial matrix	0.80	0.89	0.92	0.83	0.87
3	Crescent	0.91	0.74	0.71	0.86	0.79
4	Extracellular Matrix Sclerosis / Collapsing Obsolete	0.96	0.78	0.72	0.94	0.87
5	Adhesion	0.75	0.29	0.22	0.83	0.61
6	Endocapillary Proliferation	0.77	0.11	0.07	0.92	0.27

表 10 領域検出に用いたデータセットの要約

	抽出領域	404 枚のうち所見が存在 する画像の枚数	各領域が存在する画 像 における平均面積比	全画像での平均面積比
1	Background	404 (100.0%)	70.0%	70.0%
2	Gglomerulus	404 (100.0%)	30.0%	30.0%
3	Crescent	120 (29.7%)	8.8%	2.6%
4	Extracellular Matrix Sclerosis / Collapsing Obsolete	149 (36.9%)	8.0%	2.9%
5	Mesangium	306 (75.7%)	3.3%	2.5%

表 11 糸球体内部構造領域の抽出精度

		IoU (2 値分類)	IoU (疑似多クラス分類)
1	Background	0.96	0.96
2	Glomerulus	0.90	0.73
3	Crescent	0.47	0.45
4	Sclerosis	0.46	0.46
5	Mesangium	0.35	0.35
	Mean IOU *1	-	0.59
	Frequency Weighted IOU *2	-	0.86

^{*1} IoU:= TP/(TP+TN+FN), *2 Frequency Weighted IoU= 1/(全画素数) * ((TP+FN) * IoU)

表 12 セグメンテーションの結果を所見項目のクラス分類として扱った場合の精度

		F1		感度		陽性適中率	
		クラス分類	セグメンテーショ	クラス分類	セグメンテーショ	クラス分類	セグメンテーション
		ソノ人刀恕	ンでクラス分類		^見 ンでクラス分類		でクラス分類
1	Crescent	0.74	0.75	0.71	0.79	0.79	0.71
	Extracellular	0.78	0.73	0.73	0.72	0.87	0.73
2	Matrix Sclerosis /						
2	Collapsing						
	Obsolete						