

<詳細データ (エビデンス) >

以下の表の略語の定義

変化なし：0、間隙が狭い：A、間隙がかなり狭い：AA、わずかな骨棘：B、はっきり骨棘：

BB

赤字は XP の撮影法により誇張されている可能性があるもの

黄色塗り = stage 上昇	オレンジ塗り = stage 上昇判定が不確実	変形抑止
-----------------	-------------------------	------

以下の表では色分けしていることから視覚的に私の治療成績が圧倒的に他医の治療成績よりも優れていることが理解できます。他医の治療は左、私の治療は右、青塗りが変形を抑止できた症例（関節）、黄色とオレンジが stage が進行してしまった症例です。

他医の治療症例					私の治療症例					
No.	期間	右 XP	左 XP	右 stage	左 stage	期間	右 XP	左 XP	右 stage	左 stage
1	2.1	0	A	II→II	II→II	1.3	0	0	I→I	I→I
2	3.4	A	A	II→II	II→II(III)	2.2	0	0	0→0	I→I
3	5.0		AA、BB		II→II(III)	1	0	0	II→II	II→II
4	3.2	AA、BB		II→IV		0.8	0	0	0→0	I→I
5	2.1		BB		II→II	2.7		0		II→II
6	4.5	A、BB	AA、BB	II→II(III)	III→IV	1.3	0	0	II→II	I→I
7	5.0	AA、BB	A、BB	II→IV	II→III	5.1	B	B	II→II	II→II
8	2.2	0		0→0		2.4	0	0	II→II	II→II
9	1.1	B		0→I		3	AA、BB	AA、BB	III→IV	II→III
10	5.1	B		I→I		1.3	0	0	I→I	I→I
11	4.8	0		0→0		3.1	B		II→II	
12	3.0	0	0	I→I	I→I	2.4	0	0	III→III	
13	3.7	B		0→I		0.8	0		III→III	
14	2.5	0	0	II→II	II→II	3.1	0	0	II→II	II→II
15	3.0		A、B		I→II	4.3	AA	BB	II→III	II→II
16	4.7	AA、BB	AA、BB	II→III(IV)	II→III	3.5	BB	0	III→III	II→II
17	2.5		A、BB		II→III	3.4	0	0	II→II	II→II
18	2.2	0	0		0→0	0.8	0	0	III→III	III→III
19	4.7	AA、BB		III→IV		3.8		0		II→II
20	4.7	A	A	II→II	II→II(III)	3.2		0		III→III
21	3.4	0	A、BB	II→II	II→III	4.3		0		III→III
22	1.5		0		II→II	3.2	0	0	II→II	III→III

23	5.4		B		0 → I	2.7	0		IV → IV
24	4.3	A, BB	A, BB	II → II (III)	II → II (III)	3.1	0	0	III → III III → III
25	1.9		A		II → II	3.5	BB		II → II
26	4.3	AA, BB	AA, BB	II → III (IV)	II → IV	0.8	0	0	I → I II → II
27	3.4	AA, BB		II → III		1.3	0	B	I → I 0 → I
28	3.2	A BB	A, BB	II → III	II → III	0.9	0	0	II → II III → III
29	2.4	0	0	II → II	III → III	3.2	0	BB	I → I I → I
30	3.5		A		I → I	4.5	0	0	II → II II → II
31	1.5	AA, BB	0	II → III (IV)	III → III	1.3	BB		II → II
32	3.2	0		I → I		0.8	BB A	B	II → II II → II
33	0.6	0	AA	III → III	II → III	1.3	0	0	II → II II → II
34	4.4	A		II → II		4.3	B	B	II → II II → II
35	3.4	AA, BB	AA	II → III (IV)	II → III (IV)	2.7	B	B	I → I II → II
36	2.1		0	I → I		0.7		0	III → III
37	3.9	A, BB	A, BB	II → III (IV)	II → III (IV)				
38	3.5	AA, BB	AA, BB	I → II	II → III				
39	2.2		A, BB	I → II					
40	2.5	0	0	II → II	II → II				
41	3.6	BB	BB	II → II	II → II				
42	3.4	B A	B A	I → I (II)	I → I (II)				
43	4.0	0	0	II → II	II → II				
44	4.5	A, BB		I → II					
45	3.5	A	A	I → I (II)	I → I (II)				
46	3.8	0		I → I					
47	2.3	AA, BB		II → III					
48	2.8	0	A, BB	II → II					
49	3.5	A	0	III → III	II → II				
50	1.7	0		II → II					
51	2.7	0		II → III					
52	3.9	A, BB		II → II (III)					