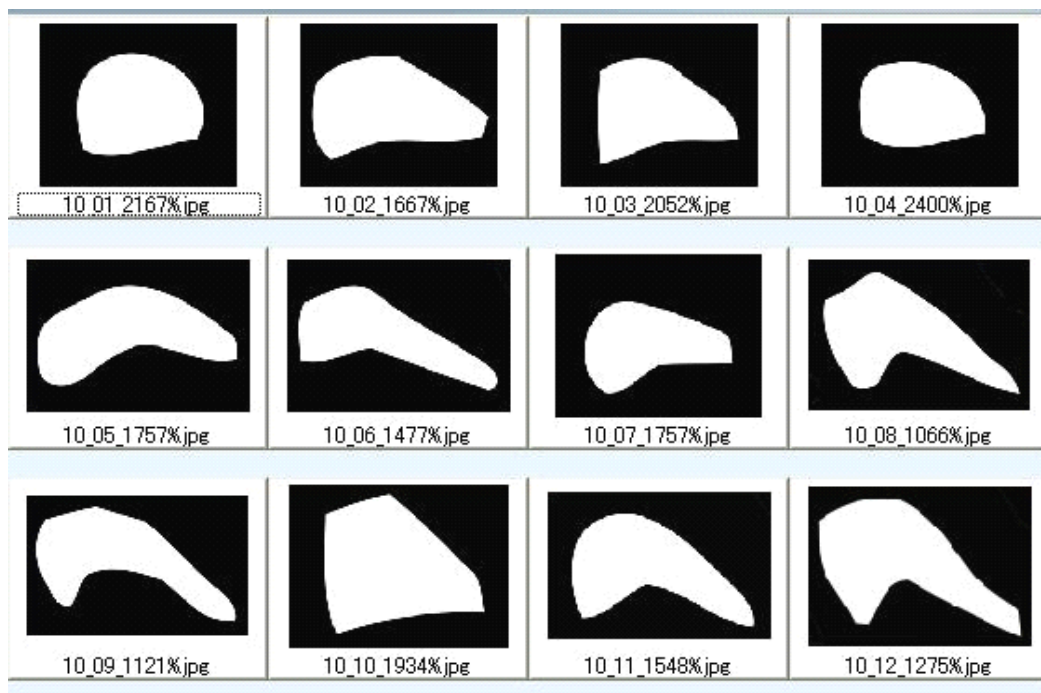
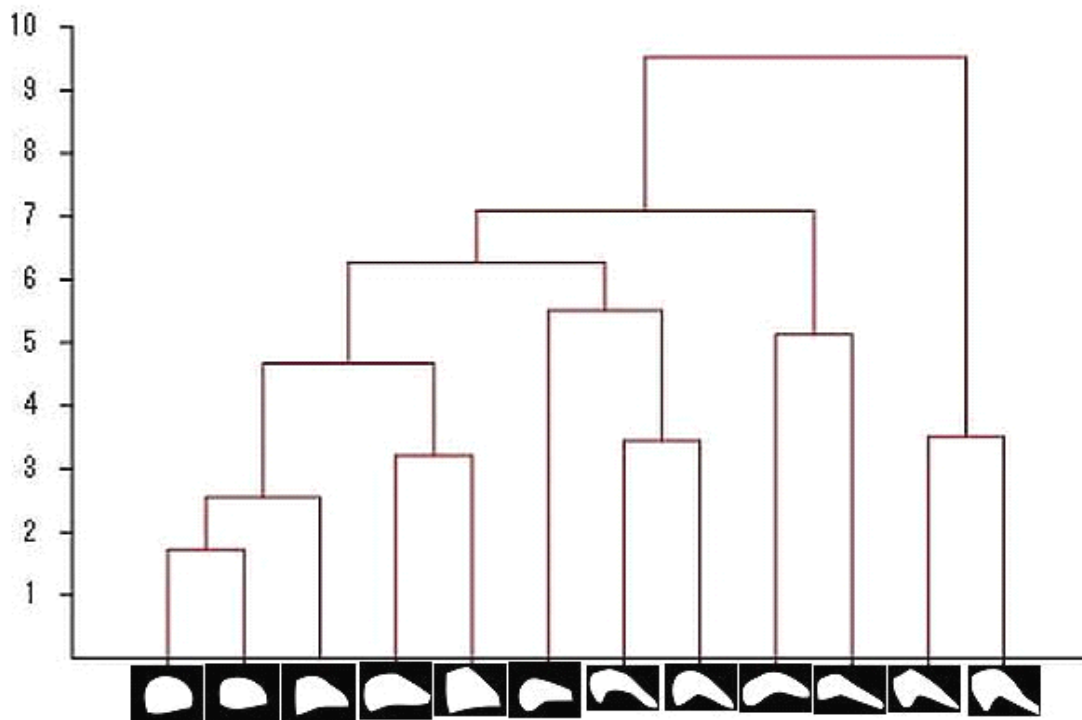


Filename	filename	重心 x	重心 y	面積	2次重心モーメント	絶対最大軌	パターン幅	パターン方向
単一画像	10_01_2167%	187	162	39173	0.1665	248.1	223.9	23.8
単一画像	10_02_1667%	170	165	46122	0.2076	338.5	208.3	3
単一画像	10_03_2052%	181	169	37294	0.1918	297.8	232.7	26.7
単一画像	10_04_2400%	185	162	32748	0.1746	254.3	182.4	23.6
単一画像	10_05_1757%	202	153	49993	0.2774	406.8	220.6	3.5
単一画像	10_06_1477%	192	160	41051	0.3412	427.9	192.1	22.2
単一画像	10_07_1757%	177	177	32438	0.2173	287.6	183.8	6
単一画像	10_08_1066%	191	160	52069	0.2543	451.3	241.8	25.9
単一画像	10_09_1121%	192	134	47431	0.3273	452.2	234.5	25.3
単一画像	10_10_1934%	214	177	67513	0.1784	392.6	312.4	32
単一画像	10_11_1548%	188	150	41976	0.2568	371.4	232	28.6
単一画像	10_12_1275%	209	177	74963	0.252	535.8	301.4	30.6

Filename	filename	重心 x	重心 y	面積	2次重心モーメント	絶対最大軌	パターン幅	パターン方向
12Sample	10_01_2167%	69	53	3072	0.1664	69	60.6	16.9
12Sample	10_02_1667%	204	54	3613	0.2063	94	60.9	8.6
12Sample	10_03_2052%	347	55	2911	0.1912	81.8	64.5	26.9
12Sample	10_04_2400%	488	53	2566	0.174	71.2	51.1	24
12Sample	10_05_1757%	63	178	3451	0.279	106.8	50.6	173
12Sample	10_06_1477%	200	180	2837	0.3422	112.5	50.2	22.5
12Sample	10_07_1757%	343	184	2526	0.2164	78.9	51.7	8.7
12Sample	10_08_1066%	479	179	3485	0.2543	115.8	61.8	26.1
12Sample	10_09_1121%	59	302	3157	0.3249	115.5	60.1	24.6
12Sample	10_10_1934%	205	307	4459	0.178	99.6	79.6	31.5
12Sample	10_11_1548%	343	308	3384	0.2581	105.2	65.4	29
12Sample	10_12_1275%	479	304	4158	0.2515	124.2	70.7	30.5



	主成分1	主成分2	主成分3	主成分4	主成分5	主成分6	主成分7
▶ 10_01_2167%	2.0174	2.5160	-0.1454	0.9934	-0.1482	0.2529	-0.3206
10_02_1667%	1.8811	-0.5911	-0.5469	-1.9933	-0.4625	0.2685	0.4176
10_03_2052%	2.2412	1.4318	-0.3518	1.4383	1.1196	-0.0723	-0.2655
10_04_2400%	2.0909	2.5623	0.4241	0.5801	-0.3845	0.9213	0.3158
10_05_1757%	2.3369	-4.0255	2.2939	0.7909	-0.3944	-0.3813	0.0537
10_06_1477%	0.3633	-2.9928	-1.7939	0.7555	-1.1251	0.7049	-0.4982
10_07_1757%	-0.0672	1.9233	2.4920	-1.5748	-0.7366	-0.2297	0.0580
10_08_1066%	-4.8284	1.0561	-0.9027	-0.6788	-0.7248	-0.2364	-0.9271
10_09_1121%	-1.4265	-1.5437	-0.2572	-1.3780	1.8103	1.0681	0.1384
10_10_1934%	2.6383	0.1172	-2.3793	-0.6717	0.2201	-1.4451	0.4368
10_11_1548%	-1.8296	-0.4949	1.2700	0.2864	1.0374	-0.7178	-0.6615
10_12_1275%	-5.4175	0.0414	-0.1029	1.4521	-0.2113	-0.1331	1.2527



円相当径	円形度	凹凸度	フラクタル次元
223.3	1.23	1.053	1.688228
242.3	1.95	1.052	1.723205
217.9	1.87	1.046	1.678234
204.2	1.55	1.051	1.696275
252.3	2.6	1.083	1.727829
228.6	3.5	1.08	1.685248
203.2	2	1.064	1.646262
257.5	3.07	1.11	1.705494
245.7	3.39	1.125	1.713396
293.2	1.79	1.041	1.756928
231.2	2.58	1.101	1.689332
308.9	3.01	1.13	1.773817

円相当径	円形度	凹凸度	フラクタル次元	filename	x1	y1	x2	y2	x3	y3
62.5	1.22	1.052		10_01_2167%	-32	0	-32	-27	0	-23
67.8	1.92	1.051		10_02_1667%	-38	0	-35	-35	-12	-13
60.9	1.81	1.053		10_03_2052%	-29	0	-34	-42	2	-8
57.2	1.55	1.043		10_04_2400%	-29	0	-30	-20	-5	-21
66.3	2.6	1.083		10_05_1757%	-45	-10	-42	-43	0	10
60.1	3.51	1.075		10_06_1477%	-43	3	-47	-25	-8	11
56.7	1.94	1.061		10_07_1757%	-32	-5	-31	-16	-20	-35
66.6	3.02	1.114		10_08_1066%	-40	10	-37	-10	-18	-42
63.4	3.32	1.117		10_09_1121%	-42	4	-32	-42	-18	1
75.3	1.75	1.037		10_10_1934%	-34	0	-38	-42	0	-21
65.6	2.57	1.105		10_11_1548%	-38	-2	-38	-36	-15	-17
72.8	2.91	1.134		10_12_1275%	-42	10	-38	-10	-17	-50

主成分8	主成分9	主成分10	主成分11
0.5809	-0.7631	-0.0034	0.0494
0.1699	-0.0192	-0.5741	-0.0064
-0.0868	0.5984	-0.1960	0.0886
-0.1064	0.2507	0.1388	-0.1433
0.7624	0.1166	0.0894	-0.0102
-0.8427	-0.0596	0.0763	0.0295
-0.6405	0.0568	0.2061	0.0856
0.7579	0.3028	0.0392	-0.0189
0.2082	-0.0857	0.2554	0.0179
-0.0607	-0.0362	0.2725	-0.0262
-0.6961	-0.2952	-0.2231	-0.0897
-0.0461	-0.0663	-0.0811	0.0237

x4	y4	x5	y5	x6	y6	x7	y7	x8	y8	x9	y9
29	-17	32	5	22	20	0	27	-24	26	-32	0
47	-20	53	3	10	30	-20	25	-38	18	-38	0
42	-18	40	-5	22	13	0	31	-33	26	-29	0
36	-20	35	2	20	17	0	26	-30	21	-29	0
55	-22	57	-3	30	15	0	33	-49	9	-45	-10
55	-36	61	-16	20	3	-10	33	-43	25	-43	3
4	-3	45	-15	43	13	-12	29	-32	14	-32	-5
-8	8	69	-41	50	-13	-17	47	-25	25	-40	10
22	-9	73	-48	32	10	-12	33	-40	22	-42	4
53	-28	45	-5	3	43	-20	32	-37	30	-34	0
0	1	60	-38	50	-11	-6	37	-38	24	-38	-2
-8	8	64	-52	62	-20	0	47	-44	28	-42	10

