

東京歯科大学
点検・評価報告書



平成21年4月

東京歯科大学 自己点検・評価委員会

.....	1
.....	3
.....	3
.....	5
.....	9
.....	9
.....	14
.....	15
.....	15
.....	15
.....	22
.....	24
.....	27
.....	31
.....	32
.....	32
.....	34
.....	34
.....	37
.....	40
.....	43
.....	52
.....	55
.....	58
.....	58
.....	66
.....	66

.	66
.	68
.	70
.	72
.	74
.	75
.	76
.	82
.	85
.	87
.	87
.	87
.	97
.	99
.	100
.	102
.	103
.	105
.	107
.	107
.	108
.	109
.	110
.	111
.	112
.	115
.	115
.	117
.	118
.	120
.	121
.	127
.	127
.	129

.	138
.	140
.	143
.	144
	147
.	147
	155
	155
.	155
.	162
.	163
.	167
	170
.	170
.	172
.	173
.	173
.	173
	177
.	177
.	180
.	182
.	190
.	SD	191
.	201
	203
.	203
.	213
.	213
.	215
.	216
	223
.	223
.	232

.....	241
. 241
. 251
. 264
.....	271
. 271
. 275
. 278
. 278
. 279
. 281
. 282
.....	285
. 285
. 290
. 291
. 296
. 298
. 300
. 301
.....	307
. 307
. 308
. 309
. 309
.....	311
. 311
. 311
. 312
.....	315

1890

2010

120

15

“

”

1
2

(1)

100

(2)

(3)

100

()

3

4

1

33 4

21

50

19

1,069

726

()

2

18

21

19

52

18

41

17

37

21

1

(computer assisted instruction)

(

)

(12 23)

(

14

17

19

20

2

1

(1)

16

17

18

19

17

18

10

14

24

20

32

IT

17 10

20

17

18

)

(

)

(

1

15

17

18

1
19 1
2
3
4
5

83

		1		2		
		2	2			4
		2				2
			2			2
			2			2
		2				2
		2				2
		2				2
		2				2
			2			2
		1	1			2
		1	1			2
		1	1			2
			1			1
		3	3			6
		2	2			4
				1		1
				1		1
		2				2
		1	1			2
		1	1			2
		2				2
		2				2
			2			2
				2		2
				4		4
				4		4
		2				2
				2		2
				1		1
		1		1		

			2
			2
			2
		2	3
			2
		2.3	3
		2.3	3
			3
		2	3
			3
		2.3	3
			2
		2.3	3
			3
		3.4	4
			3
			4
			4
			3
			4
			4
			4
			3
			4
			3
			4
			4
			3.4
			4
			4
		3.4	4
			4
			4
			3
			4
			3.4
			4
			4
			4
			4
		1	4
			3
			3
	()		3
			4
			4
			4.5
			4
			4
			4
		4	
		4	
		4	
		5.6	

(2)

600

4 200

20

(4		29	
(4)		15	
(4)		3	
		7	
		5	
		6	
		5	
(5)		11	

		6	
		10	

20

(1)		10
(2)		5 7
(3)		3 12
(4)		10

6

4

17

18

32
International

Association for Dental Research (IADR) Hatton Award Junior
2007 2008 2

7

()

8

128

19

20

1

(1)

15

11

12

()

Rendi al

()

16

()

Rendi al

(2)

11

(

12)

(3)

10

Hwto learn, howto

study

Hwto learn, howto study

(4)

17

12

19

18

60

70

65

70

11 12

30

17 18

10 20

9 10

40

10

96 H15		124	122	98.4	116	116	100.0	8	6	75.0
		2,364	2,120	89.7	1,898	1,816	95.7	466	304	65.2
		841	810	96.3	777	761	97.9	64	49	76.6
		3,208	2,932	91.4	2,675	2,577	96.3	533	355	66.6
97 (H16)		136	121	89.0	135	121	89.6	1	0	0.0
		2,188	1,529	69.9	1,920	1,479	77.0	268	50	18.7
		767	666	86.8	737	653	88.6	30	13	43.3
		2,960	2,197	74.2	2,660	2,134	80.2	300	63	21.0
98 (H17)		129	110	85.3	114	104	91.2	15	6	40.0
		2,499	1,772	70.9	1,842	1,454	78.9	657	318	48.4
		838	717	85.6	738	651	88.2	100	66	66.0
		3,343	2,493	74.6	2,583	2,106	81.5	760	387	50.9
99 (H18)		141	128	90.8	123	115	93.5	18	13	72.2
		2,443	1,890	77.4	1,736	1,495	86.1	707	395	55.9
		859	779	90.7	747	691	92.5	112	88	78.6
		3,308	2,673	80.8	2,487	2,188	88.0	821	485	59.1
100 (H19)		133	120	90.2	121	112	92.6	12	8	66.7
		2,383	1,664	69.8	1,845	1,431	77.6	538	233	43.3
		811	710	87.5	730	655	89.7	81	55	67.9
		3,200	2,375	74.2	2,580	2,087	80.9	620	288	46.5
101 (H20)		139	119	85.6	126	109	86.5	13	10	76.9
		2,454	1,588	64.7	1,748	1,321	75.6	706	267	37.8
		834	679	81.4	738	627	85.0	96	52	54.2
		3,295	2,269	68.9	2,487	1,948	78.3	808	321	39.7

(1)

11

()

()

12

16

17

(2)

62

50

16

17

IT

IT

17

(3)

18

4 6

(1)

(2)

1

13

19

(1)

14

17

17

113

66 68

12 14
12 14

114

		19 4 6()	4 10()				
		19 4 11()	4 24()				
		4 25()	5 16()				
		5 17()	5 29()				
		5 30()	6 13()				
		6 14()					

114

				()	()	()
		19. 6 15()	7. 25()			
		7. 26()	9 14()			
		9 15()	10 29()			
		10 30()	12 10()			
		12 11()	20 1. 31()			
		2 1()	3 14()			
		3 15()	4 25()			
		4 26()	6 13()			
	6 16()					
	6 17()		6 27()			
	20 6 30()					

111

16

SBQ

GO

(2)

65

10

114 111

	114	113	112	111
	0	4	36	49
	62	30	25	58
	23	22	13	18
	20	26	19	40
	9	32	27	26
	6	37	44	24
	8	1	1	8
	12	25	17	6
	4	4	0	1
	144	181	182	230
	82	88	90	91

109

(1)

GO

SBQ

17

112

19

20

(2)

110

19

20

115

1

(1)

9

(90) 15

(90) 15

15

(2)

90

21

33

1

28 2 29

1

2

(1 2) (2 6) () (10)

() 342 20 5 1 816 314

20

20

			(%)
	19.5	12.5	55.7 44.3
	24.0	1.0	96.0 4.0
	23.8	6.2	79.3 20.7
	23.3	5.7	80.3 19.7

20

656

1.2

()

17

1

20

20

1

(1)

) (

(2)

) () (

(1)

(2)

Dent est Nintendo DS

()
()

2

1
2

3

(1)

(2)

()

80%

) 10 0 6 5 60% (6 0
(6 5) 16 65%

10% 9 0

6 5

(3)

4 0

19

80

(4)

6 5
65

CBT OSCE

(5)

(6)

(Key Validation)

(7)

12

Key Val i dat i on

()

6 5

15

6 0

16

6 5

		1		2		3		4		5	
15		132	242	130	325	141	430	134	495	122	48
			231		141		186		292		
	1		3 6		3 6		4 4		5 9		0 3
16		128	199	137	219	127	531	142	715	133	126
			263		297		217		273		
	1		3 6		3 8		5 9		7 0		0 9
17		128	180	131	386	142	626	124	474	136	41
			243		455		321		433		
	1		3 3		6 4		6 7		7 3		0 3

18			128	160	139	234	135	617	139	440	129	98
				275		278		161		178		
	1			3 4		3 7		5 8		4 4		0 8
19			129	160	141	267	137	378	129	233	134	64
				251		245		173		211		
	1			3 2		3 6		4 0		3 4		0 5

() 1
2

(8)

			1	2	3	4	5	6
15	(3/31	795	132	130	141	134	122	136
		13	2	3	2	3	2	1
	(7	1	3	0	1	1	1
	(1) B/A*100	1.64	1.52	2.31	1.42	2.24	1.64	0.74
	(2) C/A*100	0.88	0.76	2.31	0	0.75	0.82	0.74
16	(3/31	788	128	137	127	142	133	121
		26	0	2	8	7	2	7
	(23	0	1	7	6	2	7
	(1) B/A*100	3.30	0	1.46	6.30	4.93	1.50	5.79
	(2) C/A*100	2.92	0	0.73	5.51	4.23	1.50	5.79
17	(3/31	799	128	131	142	124	136	138
		46	0	5	9	6	11	15
	(42	0	2	8	6	11	15
	(1) B/A*100	5.76	0	3.82	6.33	4.84	8.09	10.87
	(2) C/A*100	5.26	0	1.53	5.63	4.84	8.09	10.87
18	(3/31	810	128	139	135	139	129	140
		59	2	12	13	9	4	19
	(52	0	9	11	9	4	19
	(1) B/A*100	7.28	1.56	8.63	9.63	6.47	3.10	13.57
	(2) C/A*100	6.42	0	6.47	8.15	6.47	3.10	13.57
19	(3/31	814	129	141	137	129	134	144
		51	4	9	10	7	3	18
	(44	0	8	9	7	2	18
	(1) B/A*100	6.27	3.10	6.38	7.30	5.43	2.24	12.50
	(2) C/A*100	5.41	0	5.67	6.57	5.43	1.49	12.50

101

1
2

(1)

1

()

()

()

()

()

(2)

()

(3)

)

15	1	1 (1)	2	1	2	0	2	1 (1)	1	0	0	0	8	3 (1)
16	0	2	2	2	2	2	1	1	0	1	0	0	5	8
17	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	3
18	1	1 (1)	3	1	0	3 (2)	0	1	0	0	0	0	4	6 (3)
19	4	2 2	1	2 (1)	1	2	0	1	1	0	0	0	7	7 (3)

15	1 2 3 4 5	1 2 2 2 1	
16	2 3 4	2 2 1	
17	2 3	3 1	
18	1 2	1 3	
19	1 2 3 5	4 1 1 1	

15	1 2 4		
16	1 2 3 4 5		
17	2 3 4		
18	1 2 3 4		
19	1 2 3 4		

e-Learning

(1)

(2)

1

13

CBT OSCE () 17 19
 12

20

FD (1) (2)
 (3) (4) (5)
 (6) 3

(1)

10 10

(160 180)

10

16

12	9		16 7 23
6			
	9		
	11		17 7 15
		11	
IT		6	
	e-Learning Program	33	18 7 14
		10	
10 6	17		19 7 27
11	18		
12	18		
13	Part 27		20 7 18

(2)

20

23

20 47

380

Teaching

Assistant

22

(3)

13

(OSCE EBM) ()

20

75

18

52	18 4 17		
53	18 5 29		()
54	18 6 13		()
55	18 7 27		()
56	18 9 25		()
57	18 10 23		()
58	18 11 27		()
59	18 12 18	Web	
60	19 1 19		
61	19 2 26	CP CP CP e-Learning Program	
62	19 3 12		

63	19 4 23		
64	19 5 21		()
65	19 6 25	e-Learning	()
66	19 9 25		()
67	19 10 22		()
68	19 11 19		()
69	19 12 10		() ()
70	20 1 24		() ()
71	20 2 25	e-Learning Program	() ()
72	20 3 24		()
73	20 4 21		()
74	20 5 12		()
75	20 7 28		()

(4)

20

(5)

17

20 10

(1)

10 23

(2)

() ()

(3)

75

(4)

20

(5)

FD

20

2

53

()

CD-ROM Web
GIO

SBGs

Web CD-ROM

17

e-learning program

3

15

16

19

16

3 15

17

3 21

18

3 27

19

3 33

10 13

「学生による授業評価」のためのアンケート(評価表)

授業日	月 日 時限目	科目名	授業担当者
学 年	年	学生番号	氏 名

このアンケートは、カリキュラムの検討と授業内容の改善を図ることを目的に実施するものです。皆さんの率直な意見をお聞かせください。

〔記入上の注意〕

1. 学年、学生番号、氏名、授業日、科目名、授業担当者名を必ず記入してください。
2. 記入は、HBの鉛筆またはシャープ・ペンシルを使用してください。
3. 訂正する場合はプラスチック消しゴムで完全に消してください。
4. 用紙を折り曲げたり、汚したりしないでください。

記入例

(良い例)	●
(悪い例)	☒ ☓ ○ ⊖ ⇐

* 各項目について4段階で評価し、該当する番号をマークしてください。

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| 4. 非常にそう思う
(非常に良い) | 3. 思 う
(良 い) | 2. あまり思わない
(良くない) | 1. まったく思わない
(非常に良くない) |
|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|

【自分自身について】				
1. この授業におけるあなたの出席状況や授業態度などを総合した自己評価を示してください。	④	③	②	①
2.	④	③	②	①

【授業内容について】				
3. シラバスに沿って授業が行われた。	④	③	②	①
4. シラバスに記載された目的は授業の中で明確であった。	④	③	②	①
5. 内容の難易度は適切であった。	④	③	②	①

【授業運営・教員について】				
6. 授業の進行は適切であった。	④	③	②	①
7. 話し方は明瞭であった。	④	③	②	①
8. 教材、配付資料の使用が効果的であった。	④	③	②	①
9. 重要事項を明示した説明であった。	④	③	②	①
10. 教育に対する熱意が感じられた。	④	③	②	①
11. 質問、疑問に対して適切な回答、フィードバックがあった。	④	③	②	①
12. 一方的な説明だけでなく、学生参加が奨励され、活気ある授業が行われた。	④	③	②	①

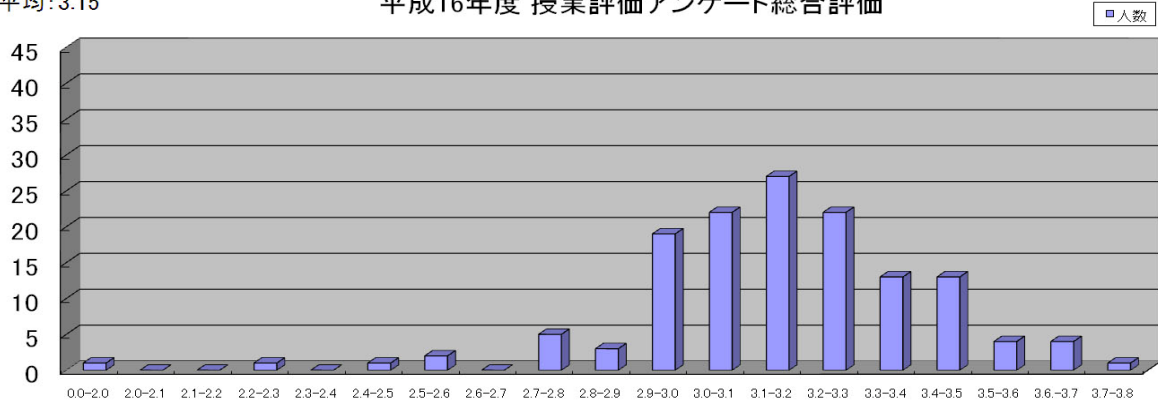
【目標達成度・履修の成果について】				
13. 授業の内容を理解できた。	④	③	②	①
14. この授業に関連する分野についてさらに勉強したいと思う。	④	③	②	①

【総合評価】				
15. この授業は総合的に良かった。	④	③	②	①
16.	④	③	②	①
17.	④	③	②	①

この授業の良かった点、改善したら良いと思う点について自由に記述してください。

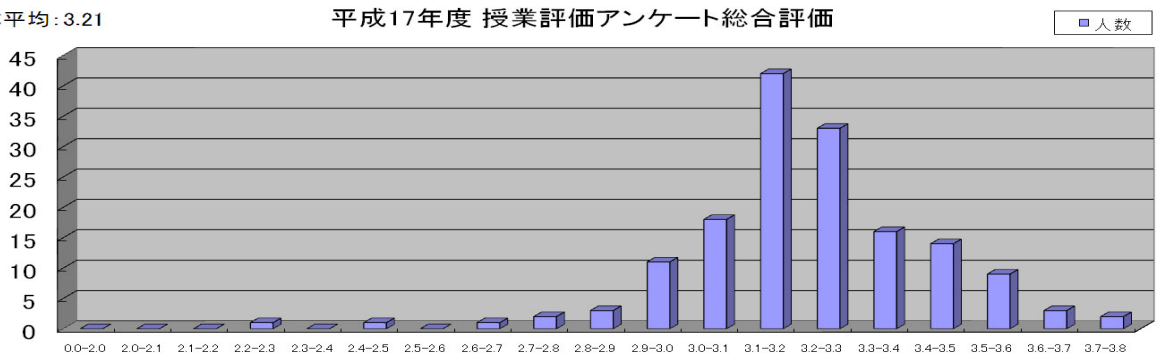
全体平均: 3.15

平成16年度 授業評価アンケート総合評価



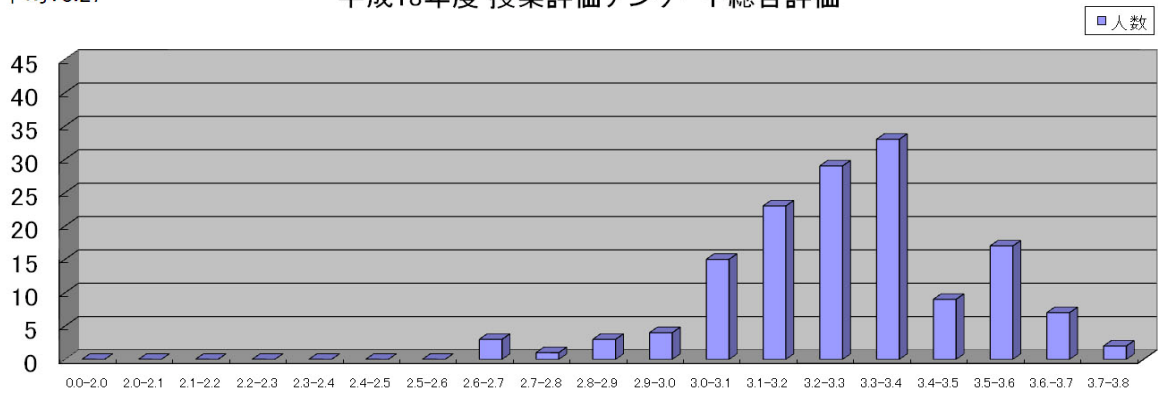
全体平均: 3.21

平成17年度 授業評価アンケート総合評価



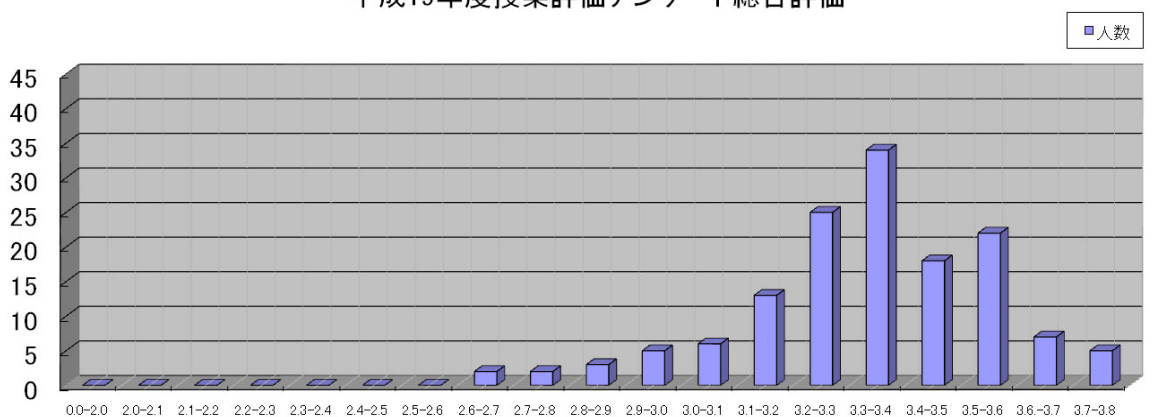
全体平均: 3.27

平成18年度 授業評価アンケート総合評価

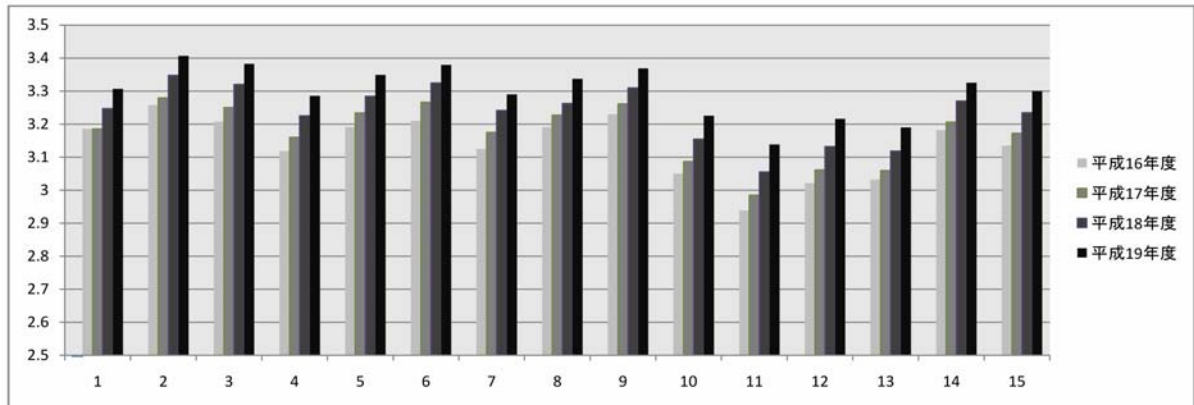


全体平均: 3.33

平成19年度 授業評価アンケート総合評価



No	評価内容	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
1	この授業におけるあなたの出席状況や授業態度などを総合した自己評価を示してください。	3.19	3.19	3.25	3.31
2	シラバスに沿って授業が行われた。	3.26	3.28	3.35	3.41
3	シラバスに記載された目的は授業の中で明確であった。	3.21	3.25	3.32	3.38
4	内容の難易度は適切であった。	3.12	3.16	3.23	3.29
5	授業の進行は適切であった。	3.19	3.23	3.28	3.35
6	話し方は明瞭であった。	3.21	3.27	3.32	3.38
7	教材、配布資料の使用が効果的であった。	3.12	3.18	3.24	3.29
8	重要事項を明示した説明であった。	3.19	3.23	3.26	3.34
9	教育に対する熱意が感じられた。	3.23	3.26	3.31	3.37
10	質問、疑問に対する適切な回答、フィードバックがあった。	3.05	3.09	3.15	3.23
11	一方的な説明でなく、学生参加が奨励され、活気ある授業が行われた。	2.94	2.98	3.06	3.14
12	授業の内容を理解できた。	3.02	3.06	3.13	3.22
13	この授業に関連する分野についてさらに勉強したいと思う。	3.03	3.06	3.12	3.19
14	この授業は総合的に良かった。	3.18	3.21	3.27	3.33
15	問3～15平均	3.14	3.17	3.23	3.30



1

90

70

70

(PBL)

()

	9		10	13	28
	28	28	14		14
	18		3		2
		7			
	15	14			
		3	12		
		8		6	16
		10		29	
		15		3	7
		5		6	5
	11	6	10		

2

56

150

150

WB

17

GP

e-Learning

24

1

63

10

6

21

18

“ ”

“ ”

12

1

99

2

3

4

5

21

99

()

2

(1)

30

28

				()						()
					()					()
					()					()

					()				()
					()				()
					()	()			()

30

15

30

15

30

15

1

15

(2)

21

		24 4		8	30
		24 4		8	
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"
		24 4		8	"

		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		8	
		4	
		4	
		4(8)	

(3)

11

14

20

20

(4)

11

(5)

16

18

(6)

12 15

15 19

	15	16	17	18	19	
	13	14	14	19	16	76
	5	3	5	5	3	21
	18	17	19	24	19	97

(7)

20

TA

(8)

18

(9)

19

20

(10)

RA 11 TA

(11)

(12)

2

生物統計学、遺伝子操作の基本手技

20

21

20

15

30

15

15

21

23

25

27

1

15

1

(1)

11

18

(2)

19

Current Dental

Research

17

(1)

11

20

15

14		
15		
16		
17		
18		()
19		()

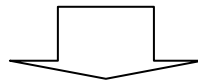
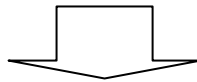
(2)

20

(1)

(2)

1





11

2
3

		14	15	16	17	18	19
		0	0	0	0	0	0
		5	6	8	2	1	6
		1	7	9	21	19	9
		0	0	0	0	0	0
		0	0	3	0	2	10
		0	0	0	0	0	0
		0	1	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	1
		6	6	7	3	0	5
		4	4	6	3	10	12
		0	1	1	0	0	2
		1	0	1	2	8	7
		17	25	35	31	40	52

1

(1)

(2)

(3)

12 15

(4)

15

(5)

(1)

(2)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

(1)

()

()

·
·
·
·
·
·

-
-
-
-
-
-

(2)

(3)

(4)

(5)

17

19

20

1

2

21

(Super

Dentist)

(Oral Physi cian)

(Oral Physi cian)

20

Super Dentist

20

1

FD

2

3

4

(1)

FD

(2)

(3)

15

16

(4)

21

1
2
3

17

(1)

15	4		Göteborg (Sweden)	81th International Association for Dental Reseach
	3		Göteborg (Sweden)	81th International Association for Dental Reseach
	4		Roma(Italy)	5th International Malpighi Symposium
	4		San Francisco (U.S.A)	The 43 rd American Society for Cell Biology Annual Meeting
	4		New York (U.S.A.)	The Greater New York Academy of Prosthodontics 49 th Scientific Meeting
	3		Honolulu (U.S.A.)	IADR 82 nd General Session & Exhibition
	4		Honolulu (U.S.A.)	IADR 82 nd General Session & Exhibition
	3		Honolulu (U.S.A.)	IADR 82 nd General Session & Exhibition
	4		Honolulu (U.S.A.)	IADR 82 nd General Session & Exhibition
16	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	2		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	2		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Baltimore (U.S.A)	IADR 83 rd General Session & Exhibition
	4		Alberta(Canada)	Advanced Digital Technology in Head and Neck Reconstruction
17	3		Arizona (U.S.A)	The American Academy of Oral Medicine
	4		Dusseldorf (Germany)	Dentin/pulp complex Meeting 2005
	4		San Francisco (U.S.A)	45 th The American Society for Cell Biology Annual Meeting
	4		Kuala Lumpur (Malaysia)	Oral Cancer in the Asia Pacific-A Regional Update & Networking
	2		Kuala Lumpur (Malaysia)	Oral Cancer in the Asia Pacific-A Regional Update & Networking
	4		Orlando(U.S.A)	35th American Association for Dental Research(AADR)

	4		Orlando(U.S.A)	35th American Association for Dental Research(AADR)
	4		Orlando(U.S.A)	35th American Association for Dental Research(AADR)
	4		Orlando(U.S.A)	35th American Association for Dental Research(AADR)
	4		Orlando(U.S.A)	35th American Association for Dental Research(AADR)
18	3		San Juan (Puerto Rico)	The American Academy of Oral Medicine
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	3		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
	4		Brisbane (Australia)	IADR 84 th General Session & Exhibition
4		()	The 5 th Conference of PDAA	
19	4		Vancouver (Canada)	The IFEA 7th World Endodontic Congress
	4		Budapest (Hungary)	World Conference of Stress 2007
	4		Honolulu (U.S.A.)	The American Society for Bone and Mineral Research 29th Annual Meeting
	4		Honolulu (U.S.A.)	The American Society for Bone and Mineral Research 29th Annual Meeting
	4		Barcelona (Spain)	The 14th European Cancer Conference
	4		Barcelona (Spain)	The 14th European Cancer Conference
	4		Bangkok (Thailand)	International Dental Materials Congress 2007
	4		Bangkok (Thailand)	International Dental Materials Congress 2007
	4		Bangkok (Thailand)	International Dental Materials Congress 2007
	3		Honolulu (U.S.A.)	
	3		Honolulu (U.S.A.)	
	4		Honolulu (U.S.A.)	
	3		Lucca (Italy)	Gordon Research Conferences/ Craniofacial Morphogenesis & Tissue Regeneration

(2)

()

()
16

15

15	17	10	13	1	41
16	28	7	7	0	42
17	31	6	4	0	41
18	41	0	11	4	56
19	51	1	5	1	58

(3)

()

17

(4)

58

15

15 19

	15	16	17	18	19	
	13	14	14	19	16	76
	5	3	5	5	3	21
	18	17	19	24	19	97

(5)

E l e c t i v e

Study

年	期 間	交流の内容	場所
16	08.24～08.27	第17回 延世大学校歯科大学との学生交流	韓国
	11.29～ 12.01	延世大学校歯科大学との第1回姉妹校合同シンポジウム 演 者:東歯大 10名、延世大学 4名(教授 13名来校)	日本
17	02.20～02.22	延世大学校歯科大学との学術交流プログラム打ち合わせ	韓国
	05.05～05.08	中国・第四軍医大学との姉妹校協定締結に関する 事前協議	中国
	08.22～08.26	第18回 延世大学校歯科大学との学生交流	日本
	08.28～09.04	中国・第四軍医大学との姉妹校協定締結(9/2)	中国
	10.06～10.07	延世大学校歯科大学より病院職員来校	日本
	10.15～ 10.19	延世大学校歯科大学との第2回姉妹校合同シンポジウム 演 者:東歯大 2名、延世大学 3名(教授 12名来校)	日本
18	02.26～03.01	台北医学大学より来校 (姉妹校締結に関する事前見学)	日本
	04.01～03.31	中国・第四軍医大学より王 小競 客員助教授来校	日本
	04.26～04.28	延世大学校歯科大学との第3回姉妹校合同シンポジウム 演 者:東歯大 3名、延世大学 2名	韓国
	08.22～08.25	第19回 延世大学校歯科大学との学生交流	韓国
	08.26～08.29	台北医学大学口腔医学院との姉妹校協定締結(8/29)	台湾
	10.04～10.04	中国・第四軍医大学より3名来校	日本
	10.04～10.06	モスクワ国立医科歯科大学より6名来校	日本
	10.12～10.13	延世大学校歯科大学より病院職員来校	日本
19	11.03～11.06	中国・第四軍医大学との第4回姉妹校合同シンポジウム 演 者:東歯大 2名、第四軍医大学 2名	日本
	06.05～06.07	モスクワ国立医科歯科大学との姉妹校協定締結(6/5)	ロシア
	08.20～08.24	第20回 延世大学校歯科大学との学生交流	日本
	10.17～10.21	台北医学大学と姉妹校協定附則に関する協議	台湾
	10.29～11.01	延世大学校歯科大学との姉妹校協定再締結(10/29)	韓国
	11.04～11.06	延世大学・台北医学大学との第5回姉妹校合同シンポジウム 演 者:東歯大 1名、延世大学 2名、台北医学大学 1名	日本

	11.22～11.25	第四軍医大学との姉妹校協定附則に関する協議	中国
	12. 10	モスクワ国立医科歯科大学とのオンライン学会 演 者: 東歯大 2 名、モスクワ国立医科歯科大学 3 名	日露
20	01.07～01.25	延世大学校歯科大学より歯学部 5 年生 4 名来校	日本
	05.21～05.24	延世大学校歯科大学 40 周年記念シンポジウム 演者: 東歯大 1 名	韓国

Elective Study

19		Univ. of Sheffield	6/10() 6/15()	()
20			1/07() 1/25()	9 12
		Univ. of Hong Kong	2/18() 2/21()	
		Univ. of Sheffield	5/12() 5/16()	
		Newcastle Univ.	7/14() 7/17()	

15

19

56

17

15

19

19

19

1
2

(1)

1,795

19

14	24	13	37
15	27	14	41
16	35	7	42
17	37	4	41
18	41	15	56
19	52	6	58

(2)

()

a

12 3 1 2

b

3 2 3

a () b ()
)

a

b

(())
()

11

18

14

29

17.2

15

30

26.7

16

31

12.9

17

19

1

17

12

Impact Factor

30

19

17		
18		
19		

11

4

1

(1)



18

CD-ROM

11

19

18	19	20
1 : 17 5 7 () : :28 () : 15 0	1 : 18 6 10 () : :37 () : 19 1	1 : 19 6 16 () : :36 () : 17 0
2 : 17 7 2 () : :48 () : 27 1	2 : 18 7 29 () : :71 () : 42 0	2 : 19 7 28 () : :48 () : 32 1
3 : 17 8 6 () : :102 () : 53 1	3 : 18 8 24 () : :234 () : 99 1	3 : 19 8 23 () : :238 () : 83 1
4 : 17 8 27 () : :165 () : 71 5	4 : 18 9 30 () : :47 () : 22 2	4 : 19 10 6 () : :34 () : 18 2
5 : 17 9 24 () : :31 () : 13 2	5 : 18 10 29 () : :60 () : 26 0	5 : 19 11 3 () : :48 () : 16 2
6 : 17 10 30 () : :78 () : 13 2	/	/

18	19	20
17 7 9 () 17 7 16 () 17 7 24. () 17 7 31 () 17 8 6 ()	18 7 8 () 18 7 16 () 18 7 23 () 18 7 30 ()	19 7 14 () 19 7 15 () 19 7 21 () 19 7 22 ()
17 10 8 () 17 10 22 ()	18 9 30 () 18 10 14 ()	19 9 22 () 19 10 13 ()
17 8 26 ()	18 8 4 ()	19 8 22 ()
DDP 17 7 24 ()		20 3 20 ()

CD-ROM

CD-ROM

120

(2)

20

20

70

15

45

16

20

18

141

124

12.1

558

27.7

772

65

35

11

16

199

18

18

11

19

15

20

18

21

22

66

15

19

20

16

357

20

355

15

15

294

16

216

20

89

16

20

58 8

14

18

	16	17	18	19	20
	160	160	160	140	140
	128	128	128	128	128
	772	702	705	623	558
	721	637	650	575	509
	140	144	151	159	156
	128	128	128	128	128
	6.03	5.48	5.50	4.86	4.35

÷

()

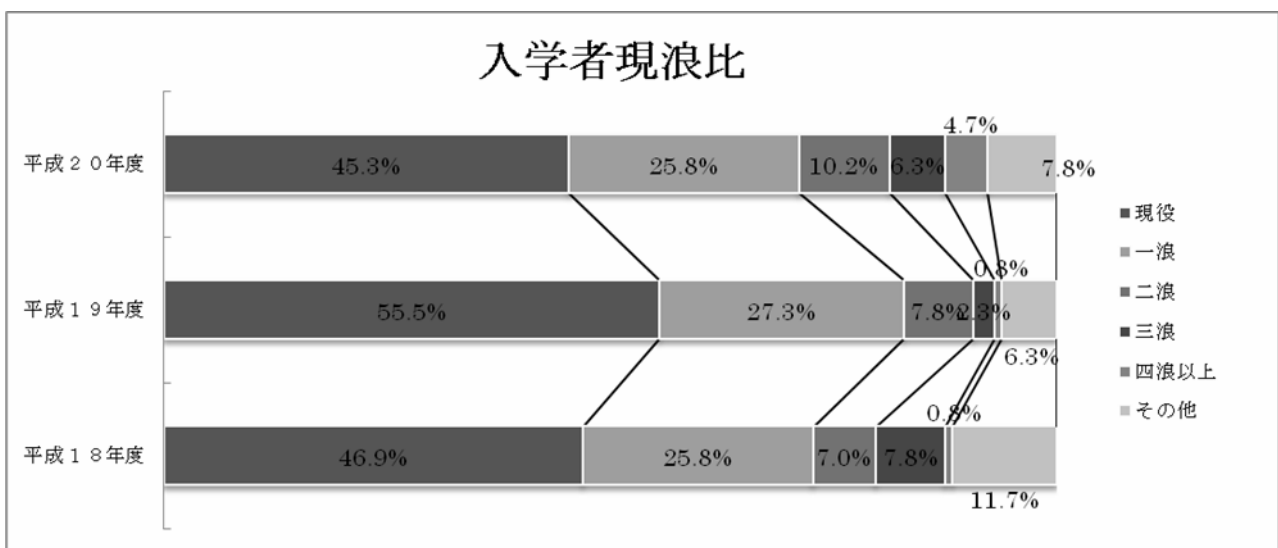
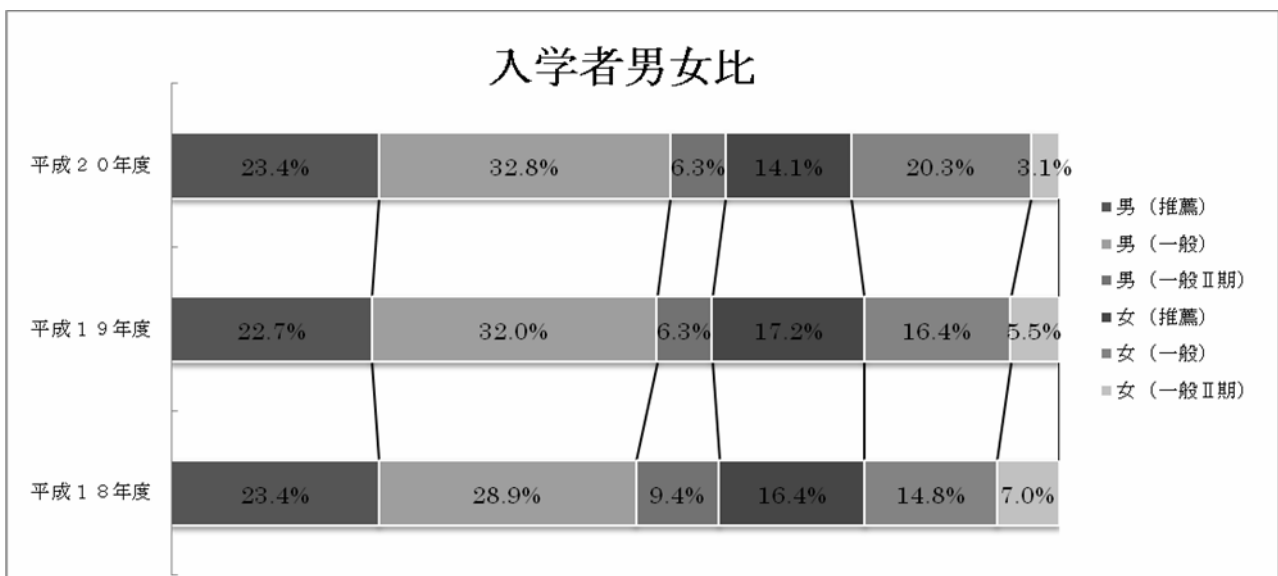
	16	17	18	19	20
	45	45	45	45	45
	199	149	134(3)	142(6)	114(10)
	199	147	134(3)	142(6)	114(10)
	51	47	51(3)	51(6)	48(10)
	51	47	51(3)	51(6)	48(10)
	3.90	3.17	2.62	2.78	2.37

	16	17	18	19	20
	70	70	70	70	70
	357	321	354	336	355
	326	293	327	310	316
	74	82	82	90	97
	57	61	56	62	68
	6.26	5.26	6.32	5.41	5.22

	16	17	18	19	20
	15	15	15	15	15
	216	232	217	145	89
	196	197	189	123	79
	15	15	18	18	11
	20	20	21	15	12
	10.80	11.6	10.33	9.66	7.41

	14	15	16	17	18	19	20
	15	25	39	40	30	20	18
	15	24	38	40	29	18	17
	4	6	6	3	6	5	5
	4	6	6	3	6	5	5
	3.75	4.17	6.50	13.33	5.00	4.00	3.60

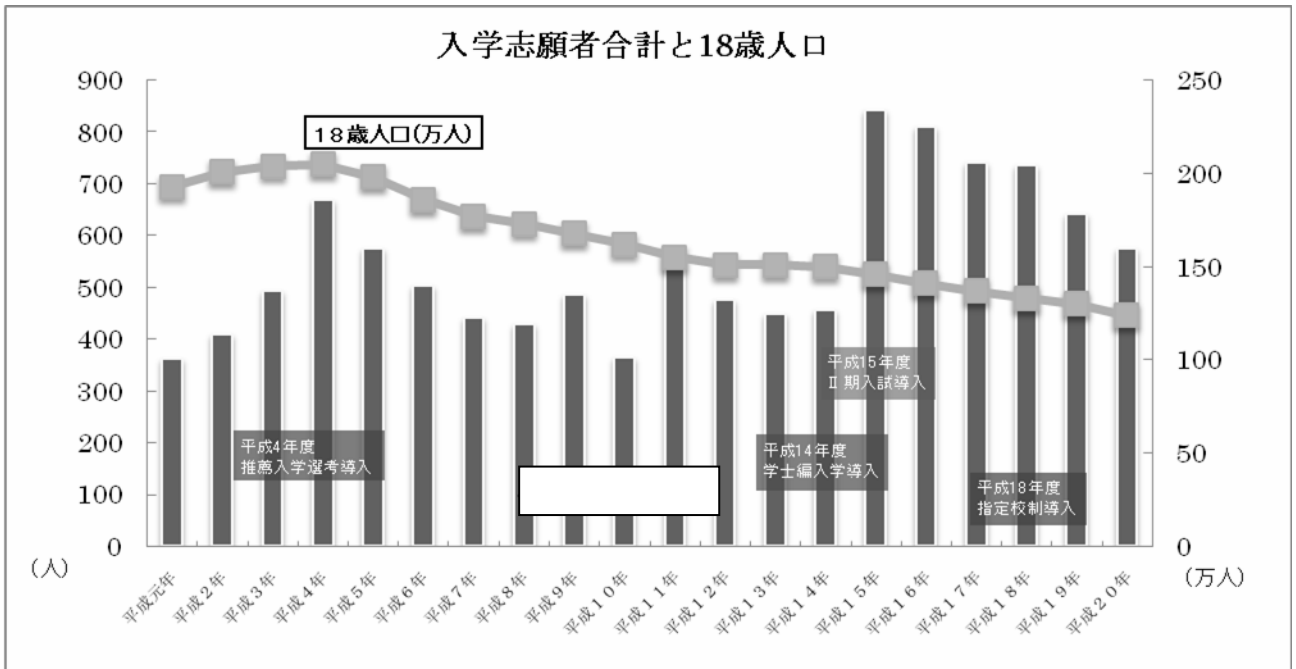
16	219	118	159	80	61	26	28	13	17	6	31	10	4	0	519	253	772	
	30	21	37	14	8	5	4	1	2	0	5	0	1	0	87	41	128	
17	193	110	114	80	74	25	29	12	22	2	29	11	0	1	461	241	702	
	43	21	19	13	10	5	2	1	3	1	7	3	0	0	84	44	128	
18	218	101	119	65	55	19	44	7	25	3	33	13	3	0	497	208	705	
	34	26	21	12	4	5	9	1	1	0	9	5	1	0	79	49	128	
19	194	120	111	58	42	22	15	6	9	4	24	11	6	1	401	222	623	
	40	30	23	12	3	5	2	1	1	0	6	2	3	0	78	50	128	
20	142	116	97	54	33	14	23	10	17	2	34	11	4	1	350	208	558	
	28	28	22	11	9	4	6	2	6	0	8	2	1	1	80	48	128	



		16			17			18			19			20		
		2	3	5	0	2	2	1	0	1	0	1	1	1	3	4
		0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	2	2	1	1	2	2	0	2	0	0	0
		0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
		1	1	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	2	0	2
		1	1	2	0	3	3	4	3	7	2	3	5	1	2	3
		2	3	5	1	8	9	8	6	14	4	5	9	3	3	6
		3	3	6	3	5	8	3	2	5	4	0	4	1	4	5
		1	4	5	1	4	5	1	2	3	1	2	3	0	1	1
		2	2	4	1	1	2	1	1	2	2	1	3	0	2	2
		2	4	6	4	4	8	2	3	5	3	6	9	2	2	4
		10	17	27	4	10	14	10	13	23	10	10	20	9	10	19
		0	5	5	3	4	7	2	2	4	3	4	7	3	7	10
		18	35	53	16	28	44	19	23	42	23	23	46	15	26	41
		9	21	30	7	11	18	7	18	25	5	15	20	10	13	23
		0	1	1	1	1	2	2	4	6	2	1	3	0	1	1
		1	1	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1
		0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	0	0	0	2	1	3	0	1	1	0	4	4
		0	2	2	2	1	3	1	6	7	2	2	4	2	3	5
		0	2	2	3	5	8	2	2	4	4	3	7	3	5	8
		1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	3	3
		2	1	3	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	0	0
	5	9	14	8	12	20	8	17	25	8	11	19	5	17	22	
		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1
		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	3
		0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	2	2	0	2	2	1	1	2	0	2	2	3	0	3
		0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	2	2	0	2	2
		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		0	2	2	2	3	5	0	2	2	1	0	1	0	1	1
		1	5	6	5	12	17	1	3	4	1	7	8	6	6	12
		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
		0	0	0	1	2	3	1	0	1	1	2	3	0	1	1
		1	5	6	1	2	3	0	2	2	2	3	5	2	0	2
		0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		1	7	8	3	6	9	2	3	5	3	6	9	2	1	3
		0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	3	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	3	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	4	5	1	3	4	1	1	2
		1	0	1	2	0	2	0	0	0	2	3	5	1	1	2
		1	1	2	2	3	5	2	5	7	6	9	15	2	2	4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2
		0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3
		1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
		0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
		1	4	5	2	2	4	1	3	4	0	1	1	3	8	11
		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2
		40	88	128	44	84	128	49	79	128	50	78	128	48	80	128

16 141 18 20 124
 24 120

20



18

18

19

20

10

19

20

19

19

55

20

65

19

20

14

18

19

21

21

A

B

21

14

1
2

23 1800

14 000

”

“

120

1
2
3

1
2

1

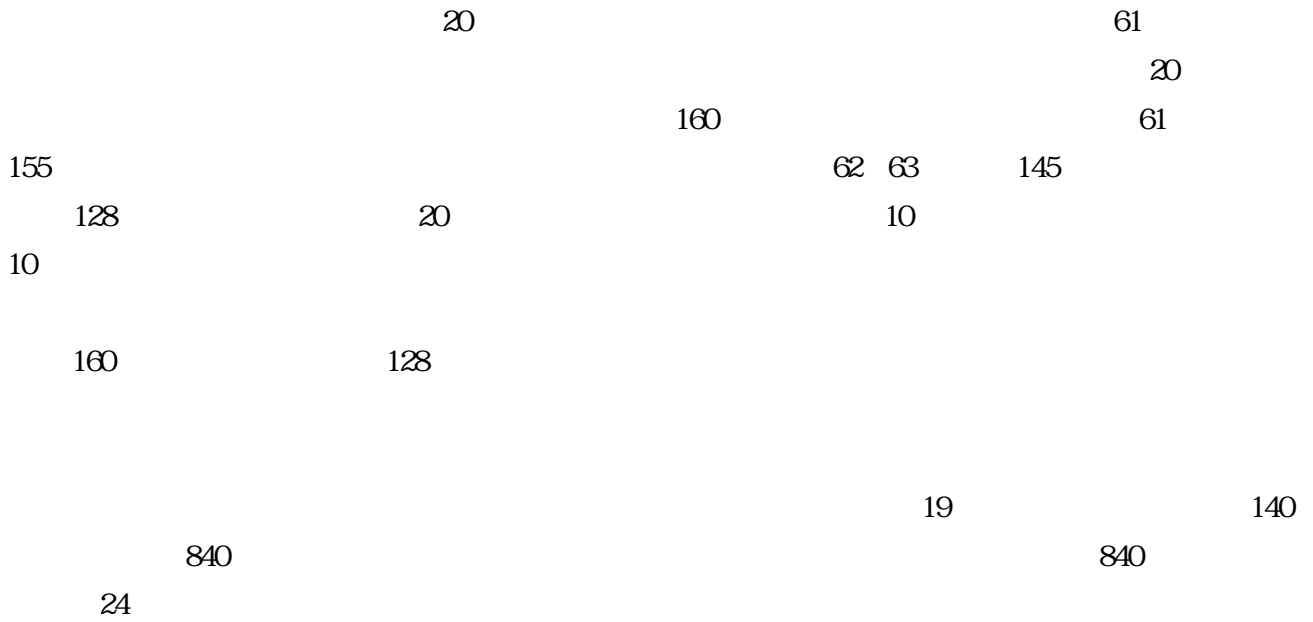
18

11

18

100

1
2



16	160	128	128 (6)
17	160	128	128 (3)
18	160	128	128 (6)
19	140	128	128 (5)
20	140	128	128 (5)

2

	(A)	⁶ ()			
16	960	768	793	82.6%	103.3%
17	960	768	802	83.5%	104.4%
18	960	768	810	84.4%	105.5%
19	940	768	816	86.8%	106.3%
20	920	768	816	88.7%	106.3%

5 1

		1	2	3	4	5	6		
16	793	0	1(1)	7(1)	6(1)	2	7	23(3)	2.9%
17	802	0	2(3)	8(1)	6	11	15	42(4)	5.2%
18	810	0(2)	9(3)	11(2)	9	4	19	52(7)	6.4%
19	816	0(4)	8(1)	9(1)	7	2(1)	18	44(7)	5.4%

1
2

128

128

85.2 H16 H2O 105.1

H16 H2O 140

24 840

97

128

19 44 5.4

24

1
2

	16	17	18	19
1	2		1	2
2	2	1	1	2
3	2	1	3	2
4	1	1	1	1
5	1			
6				
	8	3	6	7

14

14	15	16	17	18	19	20
4	6	6	3	6	5	5

14

1

1

34

10

24

18

19

40

17

2

18

18

15	34	48	48	46	9	39
16	34	56	55	53	14	42
17	34	59	59	59	9	50
18	34	17	16	16	2	14
19	34	47	47	47	8	38
20	34	44	44	43	7	37

1

()

()

15	34	9(3)	9(3)	9(3)	
16	34	12(4)	12(4)	10(2)	
17	34	6(3)	6(3)	6(3)	
18	34	6(2)	5(1)	5(1)	
19	34	13(4)	13(4)	13(4)	
20	34	11(2)	11(2)	10(2)	

10% 10 14 20 20%

1

11

34

16	4	(1)	(1)	(1)	(1)	
17	6	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
18	4	(1)	(2)		(1)	
19	5	(1)	(1)		(1)	(2)
20	3	(1)	(1)	(1)		

20

15

11

20

27

(Super Dentist, Oral Physician)

1
2

15

	15	16	17	18	19
	1	1	1	1	
		1(1)	1(1)	1(1)	1(1)
					1
	1	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)

) (

1

2

15

15

11

17

20

15	34	10	24	46	9	37	1.35	0.9	1.54
16	34	10	24	50	10	40	1.47	1.0	1.67
17	34	10	24	54	9	45	1.59	0.9	1.88
18	34	10	24	16	2	14	0.47	0.2	0.58
19	34	10	24	46	8	38	1.35	0.8	1.58
20	34	10	24	43	7	36	1.26	0.7	1.5

15	136	40	96	141	33	108	1.04	0.83	1.13
16	136	40	96	157	36	121	1.15	0.9	1.26
17	136	40	96	178	33	145	1.31	0.83	1.51
18	136	40	96	157	30	127	1.15	0.75	1.32
19	136	40	96	161	30	131	1.18	0.75	1.36
20	136	40	96	151	22	129	1.11	0.55	1.34

15	9	0.06	0	0	9	0.08
16	4	0.03	1	0.02	3	0.02
17	1	0.01	1	0.03	0	0
18	1	0.01	1	0.03	0	0
19	1	0.01	1	0.03	0	0
20	0	0	0	0	0	0

18

18

0.47

0.75

1.46

0.76

1.32

1.16

17

16

20

21

21

1

(1)

30

(2)

(3)

19

816

26

76

(44)

(4)

19

55

S28

(1)

(2)

(1)

(2)

1
2

20

RA

1

(1)

()

()

()

20

(2)

90%

(1)

100

()

()

24

()

E

(2)

)

(

2

16

13

(

...etc)

3

18

1
2

18

()

19
495)

559
39

13 (

1

(1)

()

()

28

17

45

19

76

()

(

80

29

(2)

(3) ()

20

40

120

1.

20

20 9 16

545

16

2

2

2

3

3

500

4

1
2

(14 18) 9,497 1,729
892 51.6

18 97 14 58

	14	15	16	17	18	
	348 157	323 193	370 200	332 144	356 198	1,729 892
	121 4	116 0	124 6	113 0	149 9	623 19
	85 0	79 2	72 9	91 1	81 6	408 18
	1,105 189	1,083 261	1,049 167	1,040 158	1,018 242	5,295 1,017
	206 0	135 3	146 3	158 5	201 33	846 44
	53 29	8 5	45 39	26 12	73 51	205 136
	15 0	35 0	58 0	86 1	197 0	391 1
	1,933 379	1,779 464	1,864 424	1,846 321	2,075 539	9,497 2,127

	14	15	16	17	18	
	58	67	86	82	97	390
	37	37	37	37	37	185
	95	104	123	119	134	575

	14	15	16	17	18	
	4 2	7 2	13 2	13 2	10 2	47 10
	45 8	28 8	16 8	25 8	24 8	138 40
	11 1	0 1	12 1	22 1	10 1	55 5
	62 5	44 5	50 5	46 5	46 5	248 25
	21 0	22 1	33 3	23 6	37 6	136 16
	143 16	101 17	124 19	129 22	127 22	624 96

1

1

()

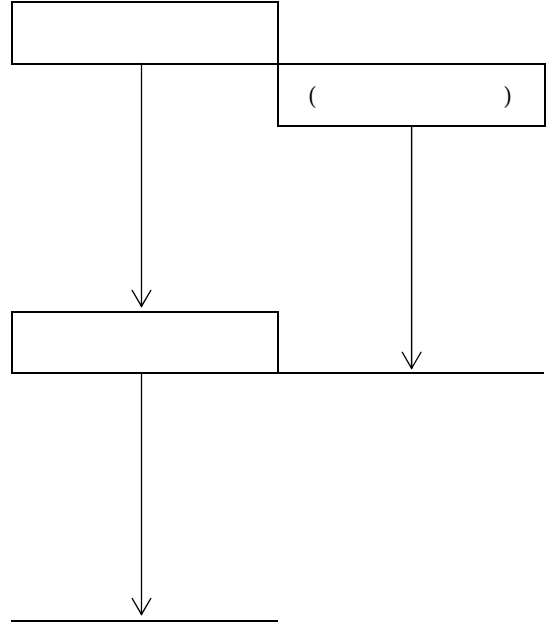
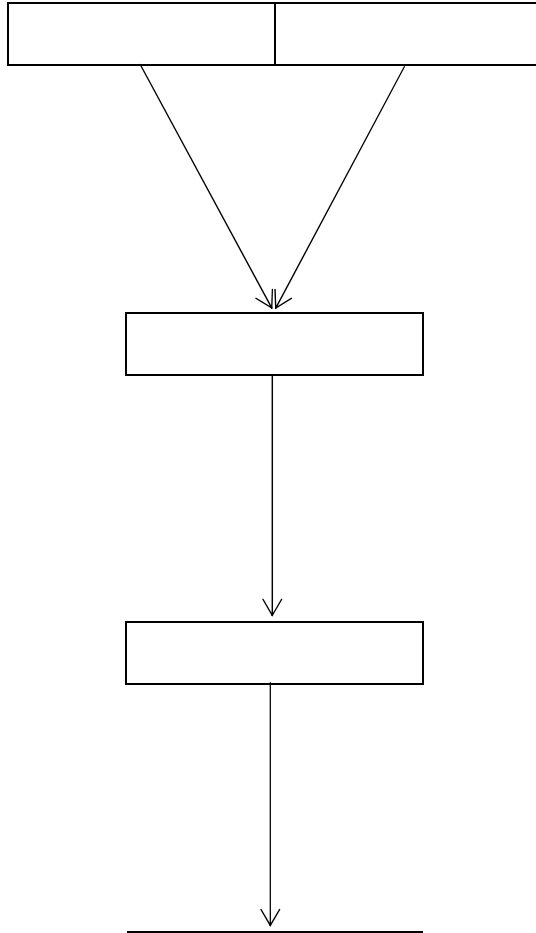
()

		H 8 H12
		H 8 H12
		H11 H15
()	()	H12 H16
		H13 H17
		H16 H20
		H18 H22

()

()

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22



11

15

)

(

)

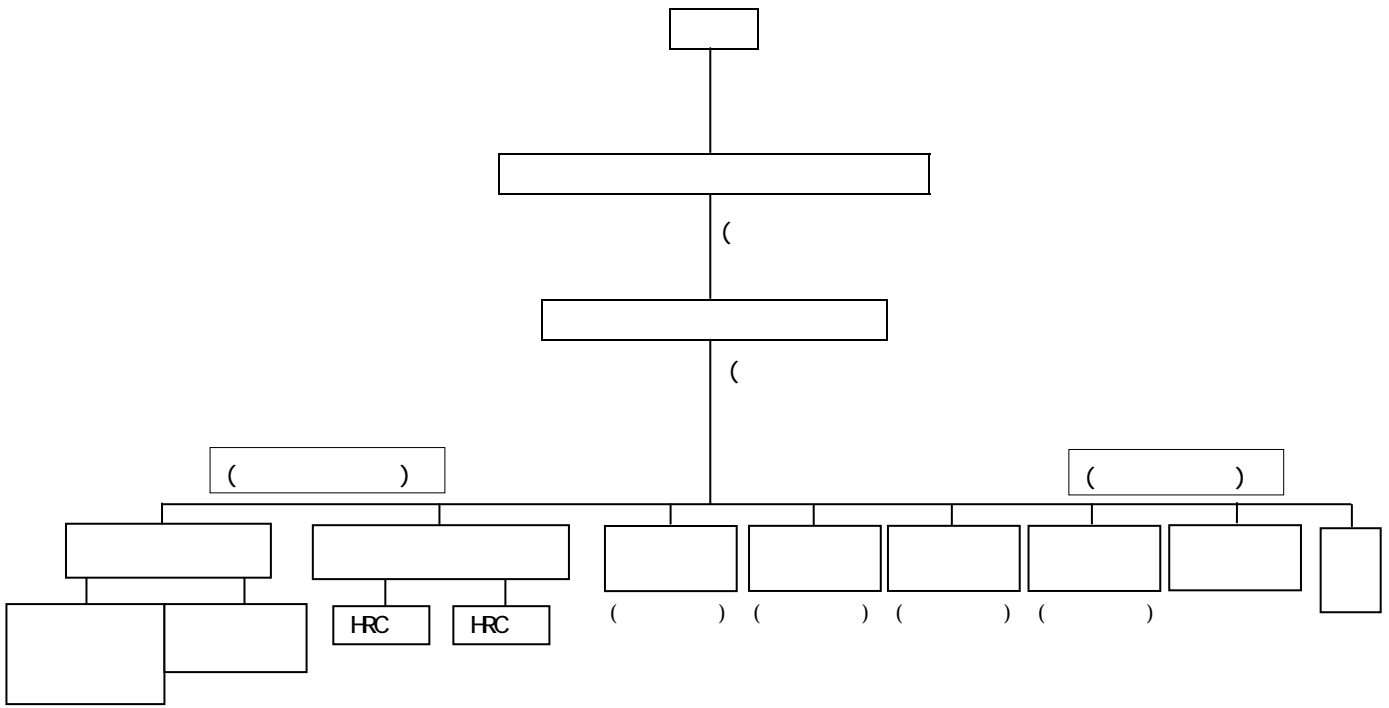
)

)

()

(MEG)

17



(2)

RRS)

Routine Referral System(

18

L- FABP

L- FABP

(Transplant Procurement Managenent)

DAP

30

WD 1991

()

L- FABP

30

L-FABP

100

37

0.05 0.75

27

1

6

2001

2

(1)

^3H , ^{14}C , ^{32}P , ^{33}P , ^{35}S , ^{36}Cl , ^{51}Cr , ^{45}Ca , ^{86}Rb , ^{125}I

10

in vivo in vitro

(2)

()

()

()

24

()

()

()

(3)

11

(4)

	X CT	
	X	
	X AXI S-ULTRA	
	1 ()	
	2 ()	
	()	
	(H19)	
	(EPVA)	
	(H9-HRC)	
	(TEM)	
	3D	
	(H9-HRC)	
	(H19)	
	(H9-HRC)	
	(H9-HRC)	

	PCR Fast 7500 (H19)	
	Ettan DIGE	
	(H B -HRC)	
	585	
	3130	
	310	
	(HPLC)	
	HRC	
	FACSAria (H19)	
	FRET	
	(HB-HRC)	
	(HB-HRC)	
	(HB-HRC)	
	(HB-HRC)	
	(HB-HRC)	
	(H19)	
	3	
	ICP	
	AG-1 20kN	
	DSC-5000	
	(H19)	

1

()

)

(

)

(

2

3

4

5

14

17

1

2

	15			16			17			18			19		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	33.3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A)	3	2	66.7	1	1	100	5	1	20.0	3	0	0	3	1	33.3
(B)	43	9	20.9	26	5	19.2	30	5	16.7	18	4	22.2	12	3	25.0
(C)	78	28	35.9	79	26	32.9	76	24	31.6	71	25	35.2	75	21	28.0
	37	3	8.1	40	5	12.5	38	7	18.4	43	8	18.6	25	5	20
(A)															
(A)	3	1	33.3	3	1	33.3	4	0	0	1	0	0	1	0	0
(B)	57	19	33.3	57	20	35.1	88	27	30.7	87	31	35.6	95	23	24.2
										32	2	0.1	42	2	4.8
										1	0	0	2	0	0
(S)													3	0	0
	1	1	100	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	225	64	28.4	207	59	28.5	242	64	26.4	257	70	27.2	258	55	21.3

			()	(%)
15	225	64	98,000	28.4
16	207	59	72,030	28.5
17	242	64	93,700	26.4
18	257	70	94,630	27.2
19	258	55	111,300	21.3
	1,189	312	469,660	26.2

15

19

62

93,932

10

14

67

117,124

15	() 16		
	16 (29)		
	15		
	NEDO 15		
	16		
	35 (16		
16		H16.9.10 H17.8.31	1,000,000
	()	H16.4.1 H17.3.31	930,000
		H16.4.1 H17.3.31	2,000,000
	The Role of Granulysin Muscle Fiber Injury in Idiopathic Inflammatory Myopathies	H17.3.1 H19.2.28	6,033,783
	16		
	21		
17	18		
	17		
	18		
	17		
	2006		
	18 31		
		H17.9.15 H18.8.31	1,000,000
		H17.4.1 H18.3.31	1,000,000
18	18		
	19		
	19		
		H18.4.1 H19.3.31	1,000,000
19	19		
	20		
	20		
20	20		

1
2

Bulletin of Tokyo Dental College

48

20

500

PubMed abstract

15

17

J-STAGE

Online

Online

pdf

100

10

1000

2000

Volume			Review	Original	Short Comm.	Case report	Clinical Rep.
Vol.44 (2003)			0	9	1	5	3
Vol.45 (2004)			0	12	2	4	1
Vol.46 (2005)			0	9	1	2	1
Vol.47 (2006)			0	11	1	3	2
Vol.48 (2007)			2	8	2	9	1

Bulletin of Tokyo Dental

College

PubMed

editorial board

review

editorial board member

1
2

63

16 12

20

20

15

19

	15	16	17	18	19	
	6	12	8	6	6	38
	26	14	21	20	18	99
	32	26	29	26	24	137

18

			15		19	
	15	16	17	18	19	
	78	92	108	92	82	452

15
16 12

20

20

20

()

()

8

18

70

19

55

62

22

1

10

14

2

(1)

18

31

18			140
19			280
20			220
	“	”	

(2)

50

50

20

12

HI5 6 28	()		80
	()		
	()		
	()		
HI6 11. 20	()		158
	()		
	()		
	()		
	()		
	()		
10 HI7 11. 19	()		230
	()		
	()		
	()		
	()		
11 HI9 1. 20	()		140
	()		
	()		
	()		
	()		
	()	()	
12 HI0 1. 19	()		200
	()		
	()		
	()		
	()		
	()		

3

19 12

17

4

19

(15 19)

15	38	72	141	12	263
16	46	86	146	8	286
17	30	60	157	6	253
18	61	65	152	11	289
19	44	67	152	10	273

5

12

15		9,840	158,736	4,542	173,118
		227,621	387,956	133,718	749,295
16		9,637	157,390	4,552	171,579
		233,095	388,094	140,819	762,008
17		9,188	170,143	4,456	183,787
		239,678	380,226	142,290	762,194
18		9,885	172,906	4,326	187,117
		245,648	365,043	137,767	748,458
19		9,001	176,697	4,085	189,783
		250,071	380,997	138,565	769,633

95

17

18

20

6

500

1

() ()

(20) ()

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	9	9	9
	6	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	9	9	9
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0
	11	14	3	4	11	10	11	13	9	4	7	21	17	26
											HRC			
	9	17	9	11	11	9	9	3	2	4	3	1	13	1
	9	17	9	11	11	9	9	3	2	3	4	1	11	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2
	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0
	19	32	10	27	19	24	12	14	10	0	2	0	12	0
	5	1	9	109				37					342	
	4	0	4	10	10	7	65	0	33	1	3	0	0	316
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	16
	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	1	32
	0	0	0	21	6	1	25	0	12	0	3	4	0	414

61 ()
) 160 20 128
 18 160 140

(20) ()

	1	2	3	4	5	6	
	130	137	143	131	126	149	816

2 5
 3 5
 16
 17 18
 18 19

()

113

36

18

2

12

)

(

20

10

52

10

115

11

183

92

37

316

12

12

3

11

4

20

57

48

81

128

316

	60	50	40	30	20		
	16	34	7	0	0	57	56 2
	1	28	19	0	0	48	50 4

	1	21	36	23	0	81	44.6
	0	5	17	96	10	128	35.3
	0	0	0	0	1	1	27.0
	1	0	0	0	0	1	62.0
	19	88	79	119	11	316	43.8
	6.0	27.8	25.0	37.7	3.5		

43.8

30 40

62.7

50 60 33.8

5

17

(GP)

(GP)

6

7

8

20

14

14

		12	15	2			4	9	42	97.7%	43	
		0	0	0			0	1	1	2.3%		
		11	8	8			0	10	37	92.5%	40	
		2	0	0			1	0	3	7.5%		
		14	26	1			10	19	70	89.7%	78	
		3	1	0			1	3	8	10.3%		
		13	61	0			13	31	118	79.2%	149	
		3	11	0			6	11	31	20.8%		
		1	2	0			0	0	3	100.0%	3	
		0	0	0			0	0	0	0.0%		
		51	112	11			27	69	270	86.3%	313	
		8	12	0			8	15	43	13.7%		
		59	124	11			35	84	313			

20

		14	17	3	0	1	3	18	56	98.2%	57
		0	0	0	0	0	1	0	1	1.8%	
		9	11	8	3	0	5	9	45	93.8%	48
		0	1	0	0	0	2	0	3	6.2%	
		13	27	0	0	1	8	23	72	88.9%	81
		2	3	0	0	1	1	2	9	11.1%	
		9	42	0	2	0	8	29	90	70.3%	128
		3	14	0	0	1	9	11	38	29.7%	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2
		2	0	0	0	0	0	0	2	100.0%	
		45	97	11	5	2	24	79	263	83.2%	316
		7	18	0	0	2	13	13	53	16.8%	
		52	115	11	5	4	37	92	316		

14 20 13.7 43

16.8 53

1

2

3

(TA)

(TA)

(RA)

20

	()	()
	() 2	() 3
	()	()
	()	
	15	5

(TA)

20

27

34

(RA)

20

11

10

1

31

28

14

17

13

(1)

12

82

16

16 10

19

(2)

(3)

			11	100		22	42.3
14	12.2		84	63.2	3	60.0	
134	42.4						

		14	119	38.0		20
134	42.4					

2

13

25

19
12

(1)

(2)

	20	10		

1

(1)

15

(2)

10

(3)

14

12

19

2

1

2

17

28

17

18

11

18

31

19

20

20

151

171

20

	16	17	18	19	20
	105	114	118	129	171
	157(1)	178	157(1)	161	151(2)
	1.50	1.56	1.33	1.25	0.88

5 1

()

1
2

1

2

1

2

1

()

RA

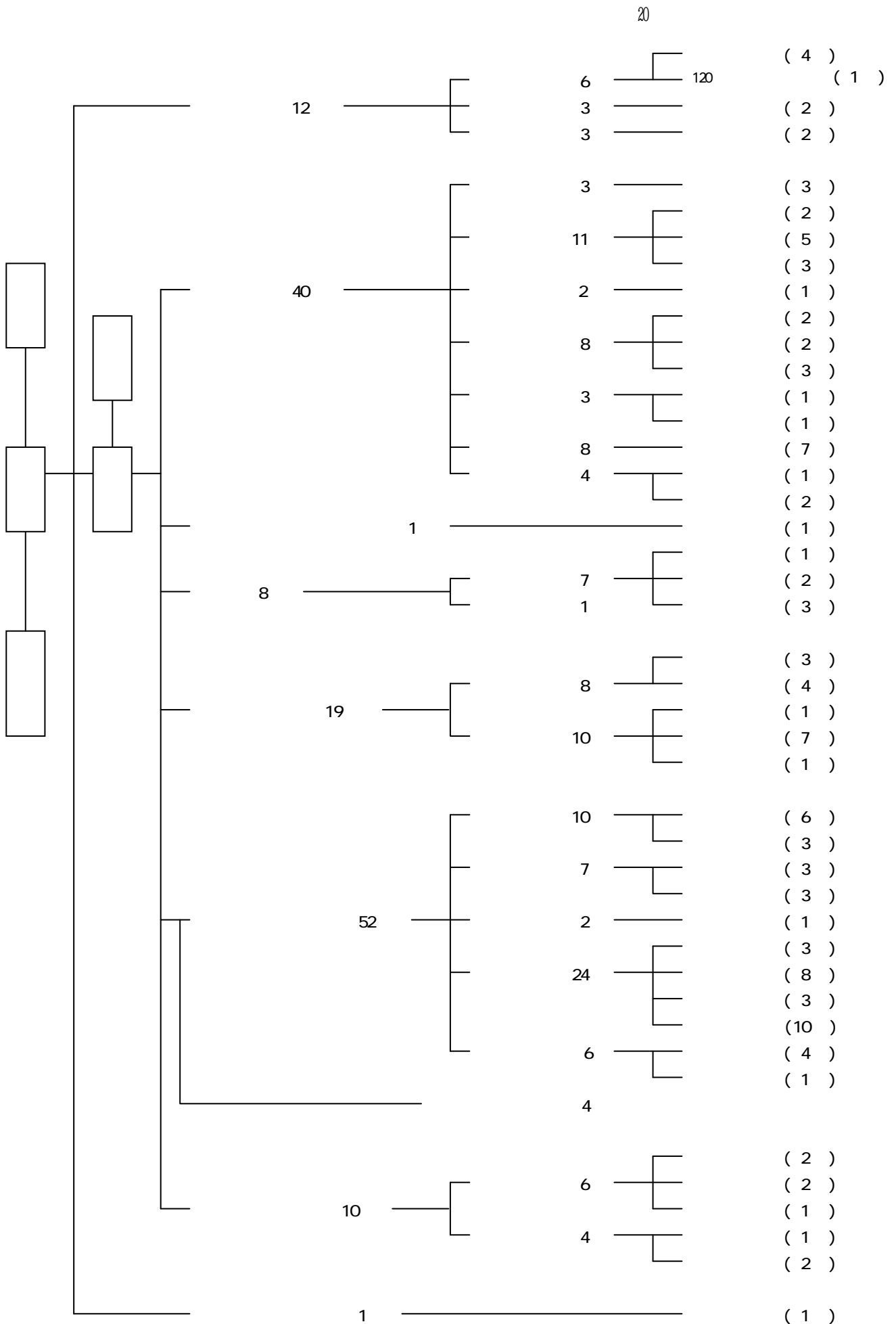
National Institutes of

Health, NH

-

20

-



1

(1)

13

40

16

10

(2)

(3)

2

1

computer based testing

GP 17 GP
10

2

([大学・病院])

()

(1)

TDC Net

(2)

()

(1)

18

(2)

ICC

(1)

(2)

20

(1)

(2)

(1)

() ()

3

(1)

17

11

(2)

(3)

(1)

(2)

4

(1)

19

(2)

19

(3)

(4)

1
2

50

(SD)

1

13

19

20

19

2

18

20

21

20

20

13

20

13

17

18

60
10
11
14
14
16
17
18

(1)

(Q	11	11
(NEC IBAPS)	11	11
(NEC IBAPS)	18	10
(LT/PRO)	20	

(2)

11 11

()

()
18 10

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

60

10

14

16

(2)

()

()

()

()

(())

60

14

16

19

14 10

20

(1)

12

14

17

(2)

12

17

12

1

()

(44,245 38,381 6,533
) 9,199

()	44,245 (13,766)
	38,381
	6,533
	89,159

	1,711
	3,576
	2,427
	1,485
	9,199

110,330

98,358
 2,280
 8,415

1,277

(2)

12 1,655 1,222

... 974 195 173 ()

... 548 137 75 ()

... 133 44 18 ()

200 114

404 280

()

15

335 15 527

12 332 28

14 3 195 65

57

3,348

1,139

264 () 99 ()

1,168 562 1,124

178 ()

a.

		37	95	132
5,408				

b.

20	15	35	635
----	----	----	-----

c.

392

TDCNET

)	(136)	(
	1,895			

(20)

(23)

219

1,121

840

11

1,051

1,681

13

1,245

5,938

498

1,711

16,067

()

11,293

247

18

3,203

14

17

18

a.

13,766

b.

21

570

38,381

c.

6,533

2,427

ATM

17

1,612

41

554

60

11

500

(3)

a.

()

()

()

b.

()

) () ()

c.

()

a.

b.

(HRC)

	10	
	10	
	10	
	11	
	11	
	11	
	12	
	13	
	14	
	14	
	14	
	14	
	14	
	14	
	14	
	15	
(EPA)	15	
	16	

	16	
	16	
	16	
	17	
	17	
	18	
	19	
	19	

11 ()

	11
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	13
	13
	13

c.

15

18

16

(1)

() 140,183 (89,424) 1.6

171

89,159

(13,100) 6.8

109

27

18

19

(2)

27

20

66

10

(3)

CBT

15

11

VectorView806^R Finland

Elekta Neuronag

21

(1) ()

27

(2)

(3)

16

18

(4)

MEG

2

13

15

CBT

17
Program

e-Learning

“ ” “ ”

e-Learning Program

17

“ ” “ ”

e-Learning Program

(ProblemBased

Learning)

1
2

1

	教室、演習室、実習室の日常管理
	学生ロッカー室、学生ラウンジ、体育館、屋外運動場、課外活動施設、学生駐輪場の 日常管理
	建物の維持管理及び照明設備、空調設備、給排水設備、放送設備等建物付属設備の 維持管理、校内清掃、緑地管理
	駐車場・駐輪場の管理
	機器備品の管理
	図書館の管理

15

18

2

(

30

27

3

54,000

56

9,700

1

27

2

10

1

(1)

18

1		2	10
2		3	
		2	
		2	
		1	
		1	
		2	
		4	

		3	
10		6	
11		1 /3	
12		1 2	
13		4	11
14		1	
15		1	
16		12	

			12
6	89-2889E-R2	6年に1回	
	750		
		6年に1回	
10		3年に1回	
11		3年に1回	
12		2年に1回	
13			

393

160

54,000

9,700

(2)

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

2

(1)

24

24

19

(2)

			12
		12	
		12	
10			
11			15
12			
13			
14			

(3)

(4)

(1)

(2)

19

1

) 10 (

(TDC

Net)

19

(TDC Net)

2

3,500

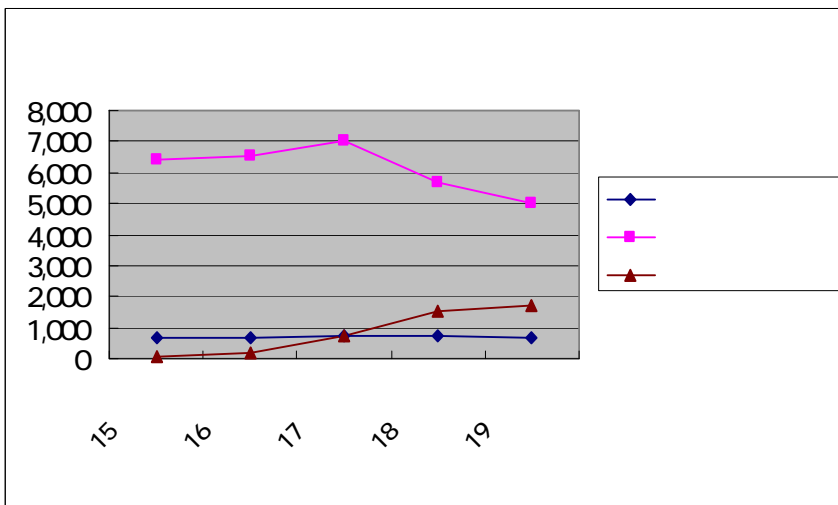
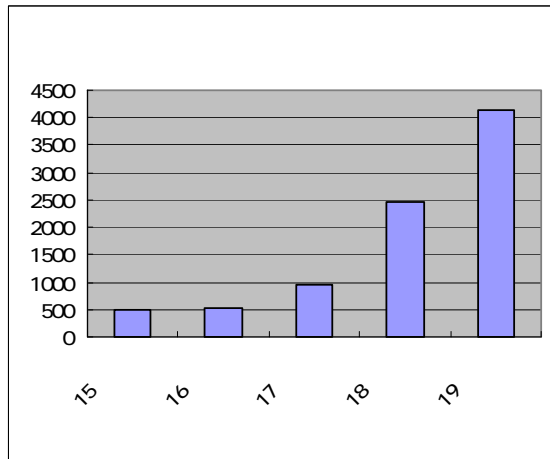
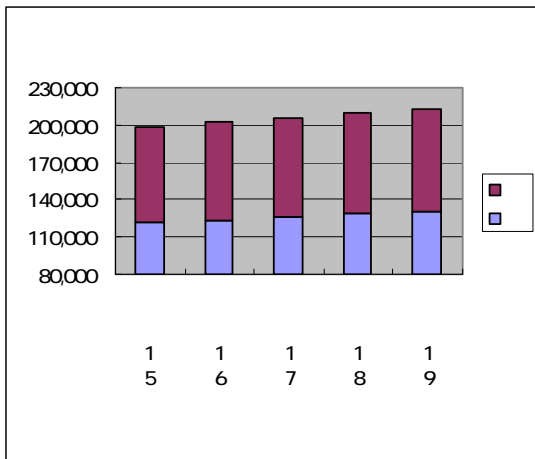
15

19

15

15	198,316	121,626	76,690	3,807	1,956	1,851	497
16	202,159	123,904	78,255	3,941	2,047	1,894	552
17	206,039	126,306	79,733	4,004	2,097	1,907	610
18	209,815	128,551	81,264	4,051	2,151	1,900	686
19	213,103	130,430	82,673	4,072	2,167	1,905	777

15	4,196	2,447	1,749	1,241	700	541	90	
16	4,468	2,773	1,695	1,282	738	544	55	
17	4,158	2,576	1,582	1,247	729	518	58	
18	3,819	2,288	1,531	1,266	770	496	76	
19	3,393	1,983	1,410	1,265	780	485	91	



19 15 500
4,100

19

4 100

120

3

(1)

(1,960

816

136

17

10

17

18

151

20

(63

23

	1,960	146	457	456	160	741	136	5,983m	166,000	
	170			170				2,523m	70,000	
	2,130	146	457	626	160	741	136	8,506m	236,000	
	151	82		69			20	814m	22,600	
	63						23	65m	1,800	

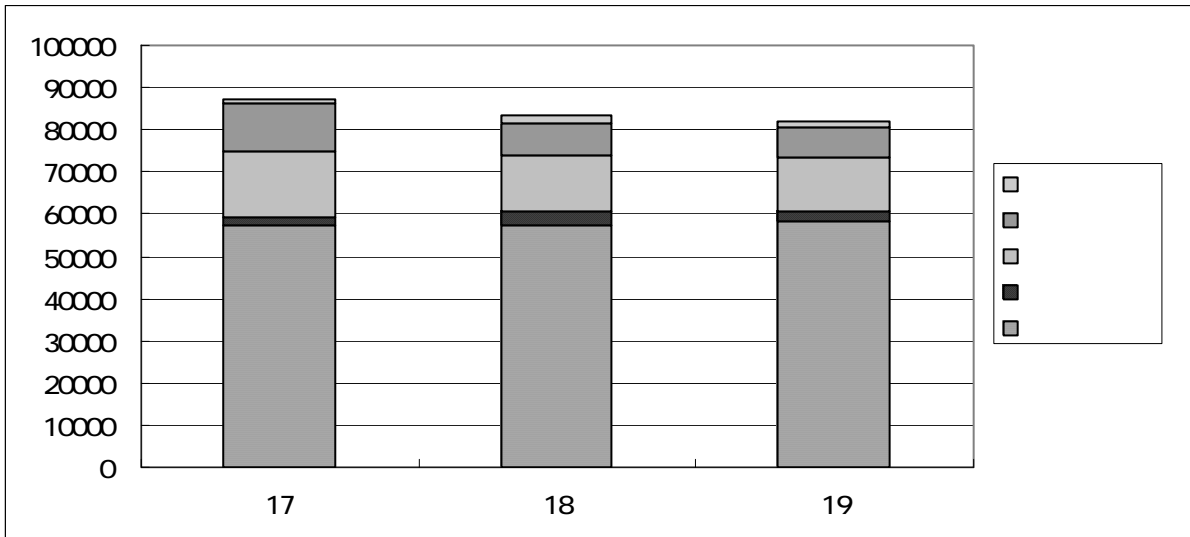
(2)

		45		45	
	15		19		18
	274	82,193		300	19

9 00-17 00	59,606	68,619	61,738	51,596	48,147
17 00-21 00	24,341	23,043	25,521	31,677	34,046
	83,947	91,662	87,259	83,273	82,193

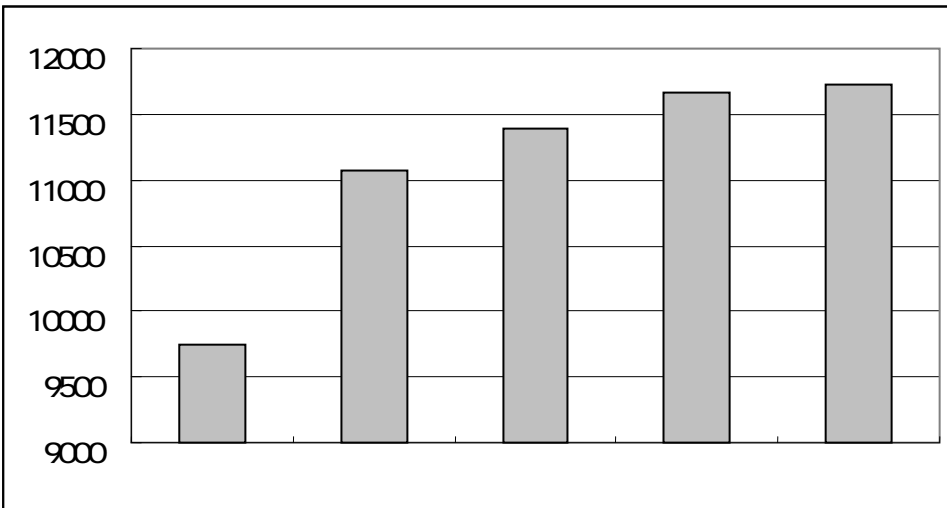
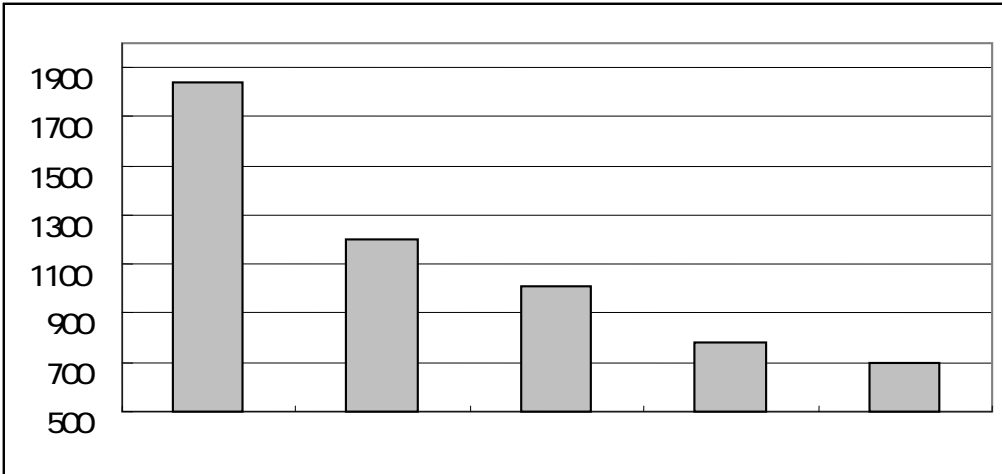
3/4
19
41

	17	18	19
	57,137	57,250	58,193
	2,120	3,306	2,260
	15,794	13,373	12,888
	11,178	7,753	7,175
	1,030	1,591	1,677
	87,259	83,273	82,193



15 19
 1/3

	1,032	630	513	398	321
	810	569	494	380	379
	282	380	231	229	247
	9,458	10,695	11,161	11,439	11,481
	60	59	45	45	43
	11,642	12,333	12,444	12,491	12,471



18

24

(3)

WEB PubMed Scopus

10

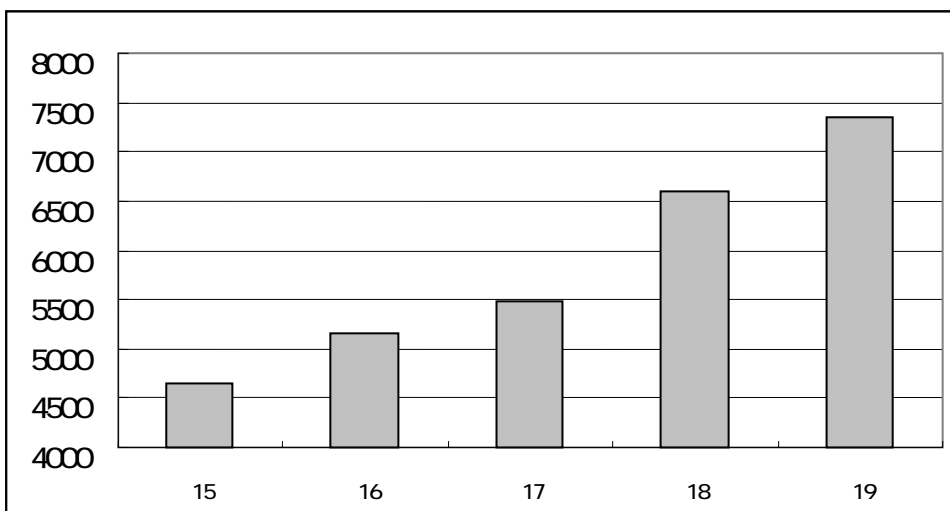
14

WB Scopus

(4)

19 NACSIS-ILL

NACSIS-ILL



(

1

(1)

Online Public Access Catalog

17

iLiswave

iLiswave/J

iLiswave iLiswave/J

NACIS-CAT

NACIS-CAT

iLiswave iLiswave/J

NACIS-ILL

19

IDEC PALS

IDEC

Library JCR EBSCO At oZ

Scopus J-Dream

WEB Cochrane

Scopus J-Dream

WEB

PubMed

Scopus

Scopus

WEB

Scopus	PubMed
J-DreamI	
WEB	
Cochrane Library	
Journal Citation Reports	

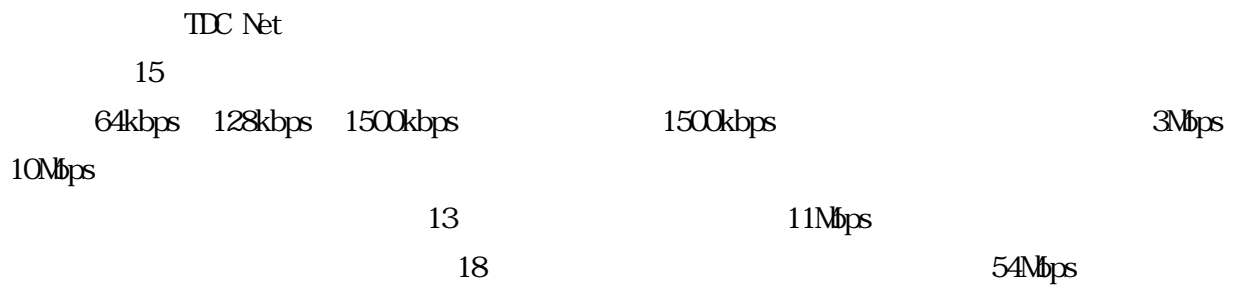
18

: IRUCCA@IDC

20

19 20

20	3	320
20	4	342
20	5	352
20	6	370
20	7	393
20	8	431



(2)

NACSIS-I LL

19 1,000

NACSIS-I LL

National Library of Medicine British Library

	15	16	17	18	19
	2,831	2,228	2,040	2,644	2,038
	2,390	1,999	1,667	1,684	3,352
	5,221	4,227	3,707	4,328	5,390

36

iLi swave/J

iLi swave

iLi swave/J

PubMed

V&B

Google Scholar Juniper+

TDC Net

TDC Net

NACIS-I LL

NACIS-I LL

NACIS-I LL

EBSO At oZ

2

Dental College

1895)

Bulletin of Tokyo

17

iLi swave iLi swave/J

12.5

NI

NACSI S- CAT

3000

1990

20

: IRUCAA@TDC

19 30
20

120

3

132

15

18

120

18

(1)

(2)

(3)

120

(4)

PubMed

Web Scopus

TDC Net

19

20

22

1

56

207 40

60

20

165

121

44

23

40

31

19

283

114

92

62

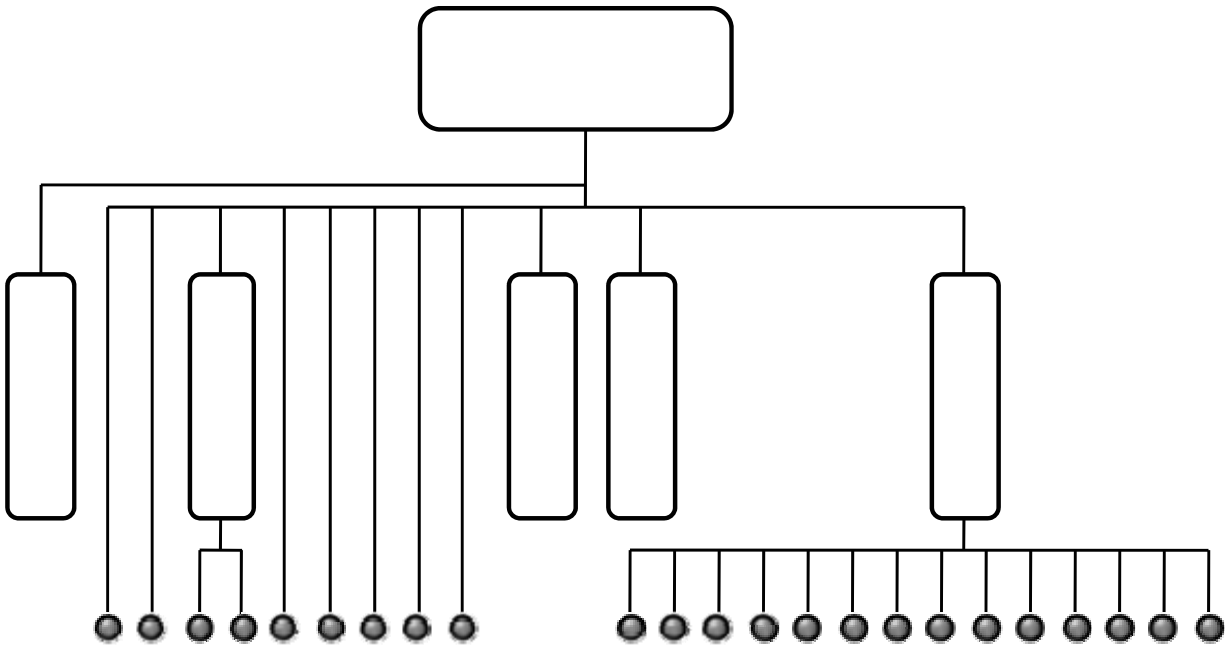
13

12

20

46	42	45	20	20	2	20	2	6	1		3	207

22



19		250,071		893					4 3
	9,001		25		62				
15		19			825	848	859	874	893
		900					15		19
				27	26	25	27	25	40
	60								
	25								

16

17

20

2

(1)

35

24

20

(2)

ICC

18 10

ICC

20

20

20

(3)

18

32

30

66

11

12

20

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

						10	11	12			

	18		
18			
95	17	29	49
19			
83	11	28	44
20			
92	23	23	46
	111	20	

18

12 12 23 14

14
21

2 5

12

20 11 10 20 13

18 18 19

500 : Ver 5.0

19 2,600 248

15 19

ICU CU HU
 ECU
 SCU

	15	16	17	18	19
	433.7	431.2	466.1	473.7	482.8
	20.7	18.7	23.4	17.6	16.8
	1,375.7	1,381.1	1,348.3	1,299.1	1,360.7
	141.3	143.7	136.5	128.8	136.5

14

21

14

17

100
18

46

100

61
570

21

41

17

2

(1)

20 11 10 20

13

18 18 19 500

: Ver5.0)

19 1,361 116

8.5 13.7

7,169 20 44.3

19 5,529 () 5,000

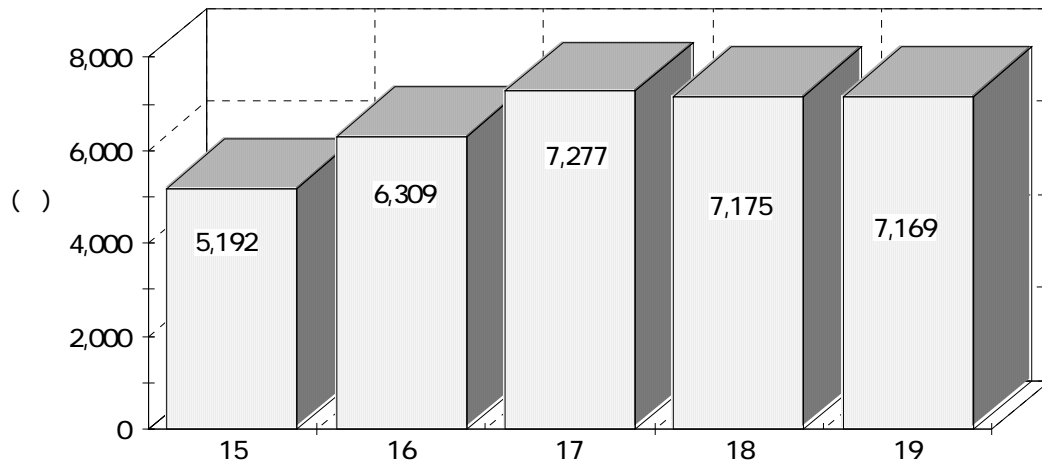
13 16 17

21 20

14

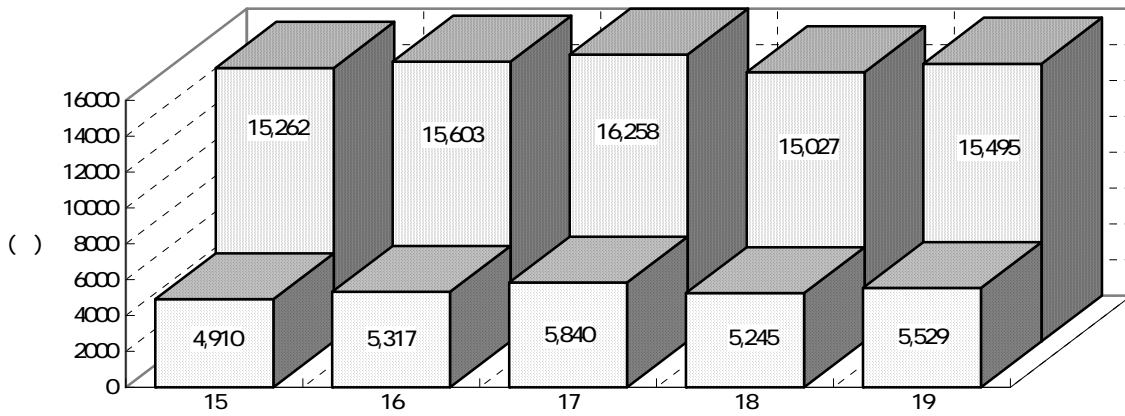
17

19



5,000

□ 5000 □



18

14

17 11

20

21

100

14

17

18

17

25

20

(2)

19

20

20

22

(3)

19

17

18

20 4 3 ()

21 3 27 ()

4 29 () 5 6 ()
 8 11 () 8 16 ()
 12 29 () 1 5 ()

17

100

570

(4)

1	(6)	(4)	(2)		
2	(3)	(2)	(1)	(1)	(5)

16

1,360.7

482.8

2.5

21

()

20

(

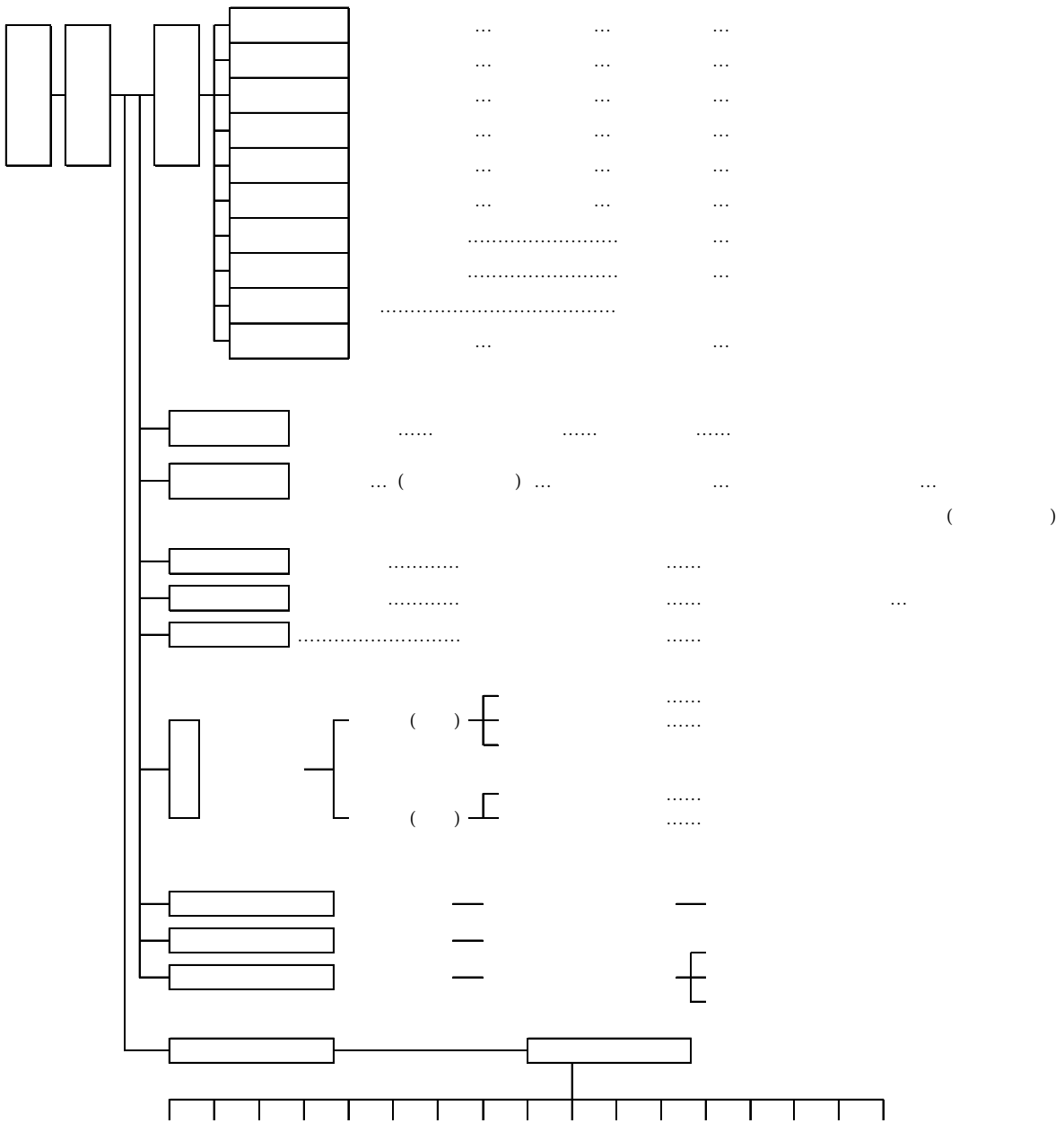
)

21

1

				56						
	20			74		20		10		
	19		138,565			495		4,326		
12	19			450				61		
			12			600				
	20			32						19
	23			18		10		111		
			14					14		

)



35	16	10	5	4	2	1	1	74

16

(1)

(2)

19

2

(1)

33 1

19
724

18 267
513

6 060

16

(1)

(2)

17

(2)

16

15

18

16

18

19

20

(3)

19

28

11 12
19

19

20

20

14

20

1

44

()

19

14

(47)

19 14

(48

)

(48

)

2

)

3

4
5

10

12

(1)

(2)

1

46

46

2

92

)

(

(1)

()

(2)

()

(3)

3
4

(19)

46

1

()

1

1

(1)

20

()

(17)

19

)

(13)

(14)

(

()

() 20

19

644 HI9. 5. 9 14: 00 14: 40			
645 HI9. 5. 29 14: 00 17: 30		18	
646 HI9. 11. 22 16: 00 17: 30		19 20	
647 H20. 2. 22 14: 00 16: 00		20 20	()
648 H20. 3. 21 14: 00 15: 30		20 20	()

(2)

92 3

(3)

4,000

3,000

1

()

(

)

(20 9)

()

26

37

1

2

(1)

20

(2)

(3)

(4)

(5)

55

1 5

19 529 82
75 40 676 93 222 51
() 454 42
331 18 135 59
63
62.5 15 19
16 17
18 19 19
25.6 15 23.6
11.9 15 2.4
50 25 40
15 11.8
19 9.4
19 4.8 15 5.9
19 634 29 119.7 26
27 5.0 16 36 3.1
19
127.8 19
529 82 752 33
19
222 51

15 40.7 19 42.0
 18 35.9 6.1
 10.6 31.4
 96.8 127.8 104.4

()

項目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
基本金	64,349	66,046	65,832	67,222	67,693
1号基本金	60,371	61,998	61,720	62,989	63,429
3号基本金	2,596	2,603	2,607	2,613	2,627
4号基本金	1,382	1,445	1,505	1,620	1,637
繰越消費収支差額	-21,311	-22,120	-21,597	-22,645	-22,251

()

2 5 ()

19 232 32
 81
 (2.1) 227 51 (97.9) ()
 100)
 42 87 (18.5) 33 (0.6)
 13 (5.6) 38 (3.2) 159 94 (68.8)
 41 (2.3)
 223 66 (96.3) 110 71
 (47.7) 42 72 (18.4) 48 73 (21.0)
 20 28 (8.7)

項目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
学生生徒等納付金	4,164	4,157	4,196	4,275	4,287
手数料	44	42	42	42	36
寄付金	85	115	118	243	133
補助金	1,568	1,502	1,204	1,319	1,308
資産運用収入	139	137	140	157	195
資産売却差額	2	5			
事業収入	772	644	610	698	738
医療収入	13,965	14,596	15,827	15,534	15,994
雑収入	398	450	499	429	541
帰属収入合計	21,137	21,648	22,636	22,697	23,232
対15年度趨勢比率	100.0%	102.4%	107.1%	107.4%	109.9%
基本金組入額合計	-2,065	-1,697	-441	-1,683	-481
対15年度趨勢比率	100.0%	82.2%	21.4%	81.5%	23.3%
消費収入の部合計	19,072	19,951	22,195	21,014	22,751
対15年度趨勢比率	100.0%	104.6%	116.4%	110.2%	119.3%
人件費	9,456	9,710	10,313	10,773	11,071
教育研究経費	4,122	4,297	4,403	4,394	4,272
医療経費	4,658	4,970	5,755	5,249	4,873
管理経費	1,646	1,711	1,800	1,877	2,028
借入金等利息	41	30	18	7	
資産処分差額	34	33	20	42	99
徴収不能引当金繰入額等	3	9	18	14	23
消費支出の部合計	19,960	20,760	22,327	22,356	22,366
対15年度趨勢比率	100.0%	104.0%	111.9%	112.0%	112.1%
当年度消費収支差額	-888	-809	-132	-1,342	385
対15年度趨勢比率	100.0%	91.1%	14.9%	151.1%	-43.4%

(1)

15 100
19 109.9
19
15 100 19 102.9

(2)

15 100 19 112.1
15 19 117.1 17 18
() 15 19.5 19 18.4
15 100 19 103.6
17 18
19
15 19 123.2
17 18

(3)

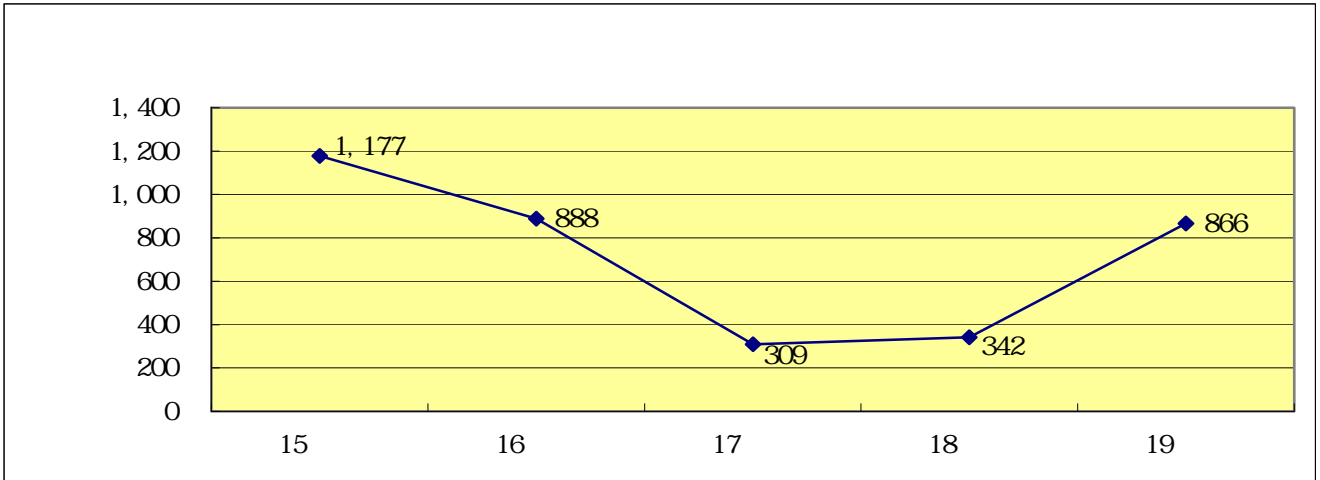
()

15

19

17 18

19



(4)

15

18

93

()

19

85

(5)

15

16

17

18

19

19

項目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
帰属収入(A)	21,137	21,648	22,636	22,697	23,232
基本金組入額(B)	2,065	1,697	441	1,683	481
基本金組入率(B/A)	9.8%	7.8%	1.9%	7.4%	2.1%

(6)

19

159 94

15

100

19

114 5

20

(

DPC)

15

100

19

104 6

17 18

()

()

1

18 638
 19 50
 50

20

(DPC)

1

140 128 19 160
 19 57 35
 0.1 57 32 (99.9)
 41 96 (73.2) 18
 (2.1) 10 94 (19.1) 53 (0.9) 88
 (3.3) 19 63 84 (111.3)
 43 95 (76.6) 16 84 (29.4)
 (5.3) 100
 19 52
 49

(単位:百万円)

項目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
教育研究経費	1,669(100)	1,688(101.1)	1,691(101.3)	1,699(101.8)	1,684(100.9)
教員人件費	3,340(100)	3,397(101.7)	3,465(103.7)	3,514(105.2)	3,523(105.5)
教育研究用 機器備品等整備費	363(100)	248(68.3)	204(56.2)	166(45.7)	217(59.8)
計	5,372(100)	5,333(99.3)	5,360(99.8)	5,379(100.1)	5,424(101.0)

15 100

15 100

0.9

19

105.5

100.9

240

75

(単位:百万円)

項目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
施設整備費	76	51	102	82	62

40

129.8

(37) (12) 18
19 (14)

19

21

2

18 (HC)

(1)
60

17

10 19

(2)			45		
	90			15	100
19	99.2				
(3)					
			15	100	19
	95.2				
(4) (1) (3)					

研究費内訳	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
口腔科学研究センター研究費	121	120	108	114	178
講座・科目研究費	392	422	371	373	389
一般教育研究費	1,541	1,479	1,494	1,459	1,467
(教育研究用機器備品費再掲)	241	182	146	95	106
(図書費再掲)	36	37	37	37	37
計	2,054	2,021	1,973	1,946	2,034
上記研究費の教育研究用機器備品費再掲計	286	227	201	140	211
上記研究費の図書費再掲計	36	37	37	37	37

(2)

15

18

(3)

16

72

15

13

11

19

55

21.3

111

(4)

18

20

30

19

53

11

	15	16	17	18	19
	225	207	242	257	258
	64	59	64	70	55
	28.4	28.5	26.4	27.2	21.3

(1)

(2)

(3)

17

(4)

1

(1)

18

()) (

()

(2)

2

19

1

(1)

16

36

37

(2)

(3)

(1)

(2)

16

83

17

160

(3)

(4)

(1)

(2)

1

(1)

(12

15 18)

12

			15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
			110.0	111.7	107.6	104.3	102.7
			107.4	107.3	110.8	120.9	
			107.8	107.1	106.9	108.6	
			160.9	119.1	147.7	210.4	248.2
			263.5	259.9	267.0	186.9	
			137.8	139.1	135.7	138.1	
			17.7	19.5	16.6	14.8	14.2
			27.8	27.8	29.5	31.6	
			14.0	14.1	13.4	13.8	
			97.1	95.5	98.0	99.7	99.9
			95.3	95.1	92.6	91.9	
			99.2	98.7	99.4	97.8	

÷

19 102.7

÷

19 248.2

÷

14.2

19

÷

100 100 100 19 99.9

(2)

(13 15 18)

13

			15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
			19.7	19.2	18.5	18.8	18.5
	—————		12.2	12.3	12.3	12.6	
			46.4	45.0	43.8	42.4	
			0.4	0.5	0.5	1.1	0.6
	—————		2.1	2.3	2.2	2.8	
			0.6	0.6	0.5	4.6	
			7.4	6.9	5.3	5.8	5.6
	—————		6.5	6.0	5.6	5.5	
			7.0	7.1	6.1	6.5	
	—————		3.7	3.0	2.7	3.1	3.2
			66.0	67.4	69.9	68.4	68.8
			9.8	7.8	1.9	7.4	2.1
	—————		6.3	4.8	5.1	5.5	
			10.2	6.8	5.6	6.2	
			44.7	44.9	45.6	47.5	47.7
	—————		46.7	47.4	47.0	45.6	
			50.5	50.8	52.4	50.8	
			227.1	233.6	245.8	252.0	258.3
	—————		383.2	385.4	382.8	362.7	
			108.9	113.0	119.5	119.8	
			41.5	42.8	44.9	42.5	39.4
	—————		45.0	45.8	47.1	46.5	
			35.5	35.1	36.1	34.6	
	—————		22.0	23.0	25.4	23.1	21.0
			7.8	7.9	8.0	8.3	8.7
	—————		4.9	5.0	5.0	4.9	
			13.2	10.5	10.2	9.4	
			94.4	95.9	98.6	98.5	96.3
	—————		97.4	99.0	100.3	98.3	
			100.2	97.3	99.2	96.4	
			104.7	104.1	100.6	106.4	98.3
	—————		103.9	104.0	105.6	104.1	
			111.5	104.4	105.1	102.7	

15 19.7 ÷ 19 18.5

18 ÷ 1.1
0.5

15 16 ÷ 19
5.6

19 3.2 ÷
15 66.0 16 67.4 17 69.9 18
19 68.8

÷
19 2.1

19 47.7 ÷ 15 3.0

15 227.1 ÷ 19 258.3

()

19 39.4 ÷

19 21.0 ÷

15 7.8 ÷ 19 8.7

15 94.4 ÷ 19
96.3 17 18

15 104.7 ÷ 100 19
98.3

68.8 18 68.4 19
15 19 18
2.2

100

19

50
50

19

160 140
20

25

15

24

960

840

24

1
2

10

15

14

14

1

15

16

1
2

16

21

1

15

15

15

15

18

16

17

1

18

19

19

17

1

47

1
2

15

20

()

()

20

