

公益社団法人日本臨床細胞学会連合地域連携組織および都道府県地域連携組織活動報告 集計結果

資料2

公益社団法人日本臨床細胞学会地域連絡委員会委員長 伊藤 潔

連合地域連携組織および都道府県地域連携組織の活動状況を毎年報告していただいておりますが、平成29年度の集計が完了いたしましたので一覧表を掲載いたします。
 なお、この集計は数年に一度、公表しております。

2018年（平成30年度）日本臨床細胞学会連合地域連携組織活動報告一覧

連合会名	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州
会員数	793	4,329	374	762	1,726	1,188	1,488
医師会員数	290	1,258	149	186	480	363	384
技師会員数	503	3,071	225	576	1,246	801	1,104
会費：医師	2,000	500	北陸3県（石川、富山、福井）支部から7万円ずつ分担	2,000	1,000	1,000	2,000
：技師	1,000	500		2,000	1,000	1,000	2,000
学術集会	第55回	第32回	第35回	第37回	第44回	第33回	第34回
開催日	2018/7/7	2018/9/22	2018/9/9	2017/3/18	2018/9/30	2018/8/4	2018/7/21-22
会場	弘前大学医学部保健学科E棟6階63番講義室	ホテルイタリア軒	福井大学医学部臨床教育センター	名古屋第一赤十字病院 内ヶ島講堂	ホテルクラウンパレス神戸 マーカスクウェア	近森病院/管理棟 3F 会議室	長崎ブリックホール
参加者	170	289	154	384	185	150	434
特別講演	1	1	1	1	2		
教育講演	1	3	1			2	1
講演		1			1		1
シンポジウム	1	2				1	
ワークショップ						1	1
スライドセミナー	1	1					1
一般演題		31	10	4	3	13	10
ランチオンセミナー	1	1			1		
パネルディスカッション							
その他		1（ティータイムセミナー）					
その他の学術集会				例会3回			
講習会・研修会							
1) 日時				2018/6/10, 17, 17, 7/1			2018/9/15-17
日数				3			3
参加者				39			83
2) 日時				2018/7/8, 22, 29			
日数				3			
参加者				38			
3) 日時				2018/9/30			
日数				1			
参加者				29			
4) 日時				2018/11/25			
日数				1			
参加者				39			
連合会誌	第38号	-	-	-	第26号	第33号	第49号
ページ数	84	-	-	-	67	68	133
学術・広報	学術	-	-	-	学術・広報	学術	広報・学術

2018年度（平成30年度）全国都道府県地域連携組織活動報告集計一覧 その1

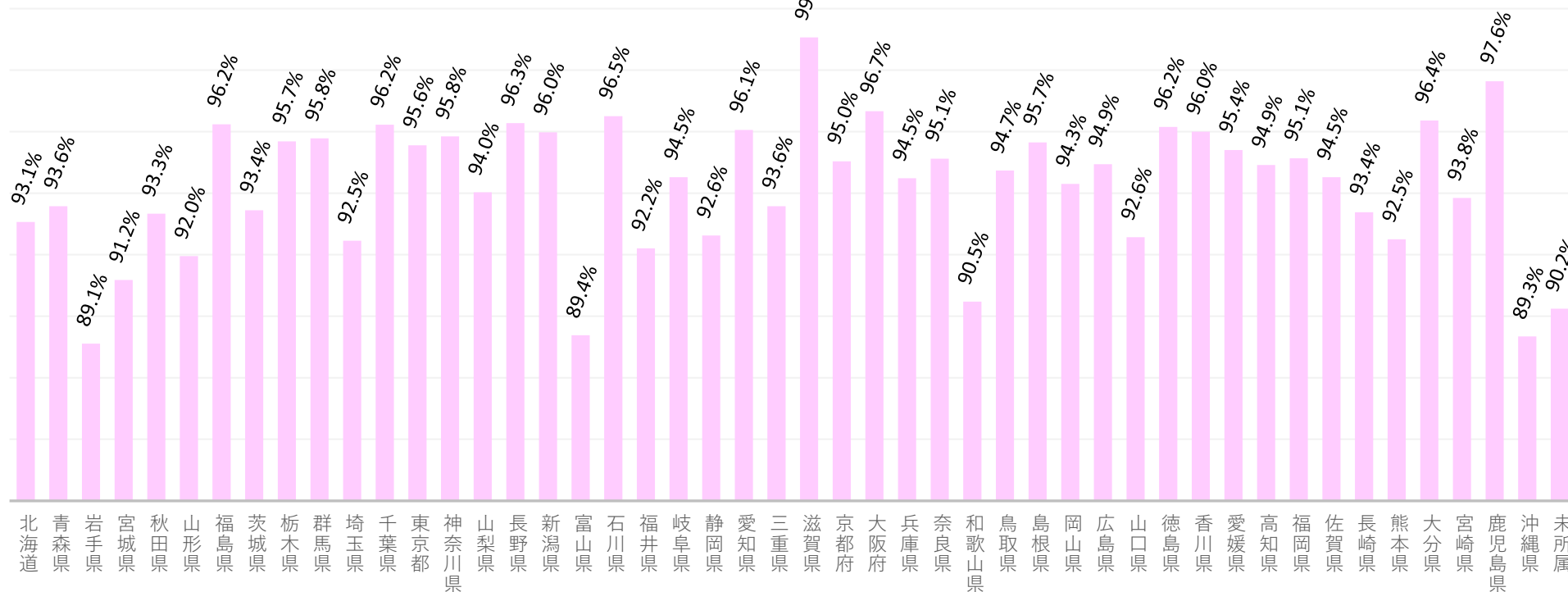
資料3-1

地域連携組織名	会員数						年会費		納入率(%)		学術集会数		会報	
	医師	専門医	歯科医	技師	検査士	総数	医師	技師	医師	技師	回数	延べ参加者	発行回数	総ページ数
北海道	227	193	1	323	320	550	3,000	2,000	90	97	1	265	1	66
青森県	45	33	0	63	62	108	5,000	3,000	90	97	1	100	1	66
岩手県	54	35	1	61	61	115	5,000	3,000	86	100	1	86	0	0
宮城県	85	77	0	122	122	207	2,000	1,000	94	100	1	127	1	HP, CD-ROM刊行
秋田県	39	27	0	87	82	126	4,000	3,000	79	92	1	55	1	50
山形県	29	20	0	63	63	92	6,000	3,000	82	95	1	47	1	36
福島県	42	37	1	112	96	154	6,000	3,000	100	99	1	85	0	0
茨城県	58	57	0	127	127	185	3,000	3,000	98	98	1	77	1	150
栃木県	45	33	1	106	106	151	4,000	3,000	100	100	1	88	記載なし	記載なし
群馬県	46	37	3	133	133	179	5,000	3,000	68	88	2	174	記載なし	記載なし
埼玉県	121	106	記載なし	336	336	457	3,500	3,000	63	67	1	記載なし	1	記載なし
千葉県	108	106	7	301	300	409	2,000	2,000	記載なし	記載なし	1	151	0	0
東京都	491	491	0	1078	1078	1569	4,000	4,000	90	91	1	500	0	0
神奈川県	195	170	不明	477	476	672	4,000	3,000	79	87	1	188	2	105
山梨県	34	22	0	42	41	46	5,000	3,000	91	95	1	56	0	0
長野県	48	40	3	149	147	197	6,000	4,000	100	100	3	212	1	50
新潟県	59	44	3	154	154	213	3,000	3,000	93	100	1	119	1	36
静岡県	56	54	1	193	162	249	5,000	3,000	95	99	2	214	記載なし	記載なし
富山県	33	24	0	85	83	118	2,000	1,000	90	100	1	102	記載なし	記載なし
石川県	52	39	1	99	98	151	2,000	1,000	92	95	1	97	記載なし	記載なし
福井県	57	11	0	47	43	104	2,000	1,000	70	100	1	77	記載なし	記載なし
岐阜県	32	27	3	114	114	146	2,000	1,500	94	100	1	61	記載なし	記載なし
愛知県	117	算出不可		379	379	496	500	500	75	87	1	384	記載なし	記載なし
三重県	39	30	1	74	74	118	2,000	1,000	74	88	1	34	0	0
滋賀県	39	32	0	76	76	115	4,000	3,000	92	98	1	60	記載なし	記載なし
京都府	70	69	1	215	215	285	1,500	1,500	89	93	2	230	0	0
大阪府	195	177	0	526	520	721	3,000	2,000	85	90	1	199	1	15
兵庫県	100	86	0	333	332	433	2,000	3,000	92	94	1	117	0	0
奈良県	31	27	0	59	57	90	2,000	1,500	80.6	96.6	1	61	1	55
和歌山県	35	19	0	40	38	75	3,000	2,000	100	100	1	64	記載なし	記載なし
鳥取県	44	34	0	42	41	89	3,000	2,000	85	85	1	61	記載なし	記載なし
島根県	50	35	8	42	39	94	2,000	2,000	54	90.3	1	42	1	52
岡山県	43	36	2	162	160	205	3,000	3,000	88	98	1	95	1	63
広島県	101	70	6	207	200	308	2,000	2,000	83	86	1	150	2	121
山口県	28	24	0	132	128	160	4,000	3,000	100	100	3	130	0	0
徳島県	26	25	0	32	28	58	3,000	3,000	98	95	1	47	1	12
香川県	46	38	0	100	92	146	3,000	3,000	96	100	1	101	1	60
愛媛県	33	30	記載なし	記載なし	66	114	2,000	2,000	100	100	1	80	1	42
高知県	14	11	0	48	48	62	4,000	3,000	100	100	1	100	1	56
福岡県	125	118	2	441	404	566	3,000	3,000	79	70	1	162	記載なし	記載なし
佐賀県	45	24	0	52	50	98	3,000	3,000	93	98	1	82	記載なし	記載なし
長崎県	35	23	2	113	104	148	2,000	2,000	95.2	100	1	94	0	0
熊本県	31	21	0	171	152	202	記載なし	記載なし	記載なし	記載なし	1	121	記載なし	記載なし
大分県	39	26	2	94	88	133	4,000	4,000	100	98	1	93	1	31
宮崎県	43	17	0	62	45	105	3,000	3,000	100	95	1	57	0	0
鹿児島県	38	33	1	97	88	135	2,500	1,500	100	100	1	79	記載なし	記載なし
沖縄県	30	29	0	88	98	記載なし	3,000	2,000	93	92	1	94	1	29
総計	3,353	2,717	50	7,857	7,726	11,154	148,000	112,500	3,996	4,254	54	5,618	23	1,095
平均	71.3	59.1	1.2	170.8	164.4	242.5	3,217.4	2,445.7	88.8	94.5	1.1	122.1	0.7	36.5
標準偏差	77.0	77.0	1.9	182.4	180.4	257.3	1275.4	861.2	10.8	7.2	0.5	87.5	0.6	38.7
最小値	14	11	0	32	28	46	500	500	54	67	1	34	0	0
最大値	491	491	8	1078	1,078	1,569	6,000	4,000	100	100	3	500	2	150

地域連携組織名	講習会 回数	研修会		検診管理指導協議会への関与				公費検診数		
		回数	延べ日数	子宮癌部会	肺癌部会	乳癌部会	他の部会	子宮頸癌	肺癌	喀痰細胞診
北海道	1	0	0	0	0	0	0	不明	不明	不明
青森県	0	1	1			記載なし		49,933	110,105	記載なし
岩手県	0	2	2	5	0	0	0		不明	
宮城県	0	0	0			記載なし		147,247	260,316	12,338
秋田県	0	2	2			記載なし			記載なし	
山形県	2	0	0	3	1	0	0	83,424	148,351	1,531
福島県	1	16	16	2	0	0	0	68,638	112,730	7,641
茨城県	0	2	2	6	1	0	0	102,372	240,006	2,737
栃木県	1	0	0	0	0	0	1（所属不明）		後日報告予定	
群馬県	0	0	0			記載なし			回答待ち	
埼玉県	2	3	3			記載なし		189,884	206,791	記載なし
千葉県	0	1	1	1	1	0	0		後日報告予定	
東京都	0	2	2	1	0	0	0		後日報告予定	
神奈川県	1	2	2	3	0	0	0	293,176	481,541	5,585
山梨県	2	14	14	1	1	1	0		後日報告予定	
長野県	1	2	2	0	0	0	1	60,761	56,417	2,063
新潟県	0	4	4	3	1	1	0	69,566	213,342	4,637
静岡県	2	2	2	0	0	0	0	143,010	344,185	9,307
富山県	0	7	7	0	0	0	0		後日報告予定	
石川県	0	4	4			記載なし			記載なし	
福井県	1	1	1	7	0	0	0	25,567	53,638	488
岐阜県	0	0	0	1	1	0	0	113,358	検体数非公開	
愛知県	4	1	1	0	0	0	1（所属不明）	159,327	448,474	9,673
三重県	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	1	7	8	1	1	0	1（大腸がん）	39,832	47,521	459
京都府	0	2	2	0	0	0	0	59,166	84,506	2,610
大阪府	0	3	3	0	0	0	0	247,069	340,372	13,567
兵庫県	0	2	2	0	0	0	0	112,735	233,748	記載なし
奈良県	0	1	1	1	0	0	0	95,688	91,536	5,519
和歌山県	0	5	5	1	0	0	0	39,420	67,462	2,039
鳥取県	0	0	0	3	0	0	0	31,447	54,679	2,381
島根県	0	0	0	4	0	0	0	18,572	33,462	486
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	55,977	155,897	2,599
広島県	0	5	6	1	1	1	0	85,973	80,976	1,193
山口県	0	1	1	1	1	0	1（がん登録部会）		記載なし（例年7月に報告）	
徳島県	0	0	0			記載なし		22,293	28,840	1,213
香川県	0	2	2	2	0	0	0	40,451	88,154	2,556
愛媛県	1	0	0			記載なし		39,524	70,387	9
高知県	0	0	0			記載なし		17,760	0	0
福岡県	4	1	1	2	0	0	0	157,057	152,187	1,225
佐賀県	1	4	11			記載なし		41,994	48,142	25,168
長崎県	1	0	0	3	0	0	0		2018年データは未集計	
熊本県	1	7	8			記載なし		75,252	135,133	1,015
大分県	4	0	0	0	0	0	0		集計無し	
宮崎県	0	7	8	2	0	0	0	40,347	48,232	861
鹿児島県	0	4	4	3	0	0	0	90,093	135,973	3,848
沖縄県	0	5	5			記載なし		44,505	57,517	1,244
総計	31	125	136	57	9	3	5	2,861,418	4,630,620	123,992
平均	0.7	2.7	2.9	1.6	0.3	0.1	0.1	84,159	140,322	4,133
標準偏差	1.1	3.4	3.7	1.8	0.4	0.3	0.3	65,221	120,284	5,311
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	4	16	16	7	1	1	1	293,176	481,541	25,168

地域連携組織別 アドレス登録率（都道府県順）

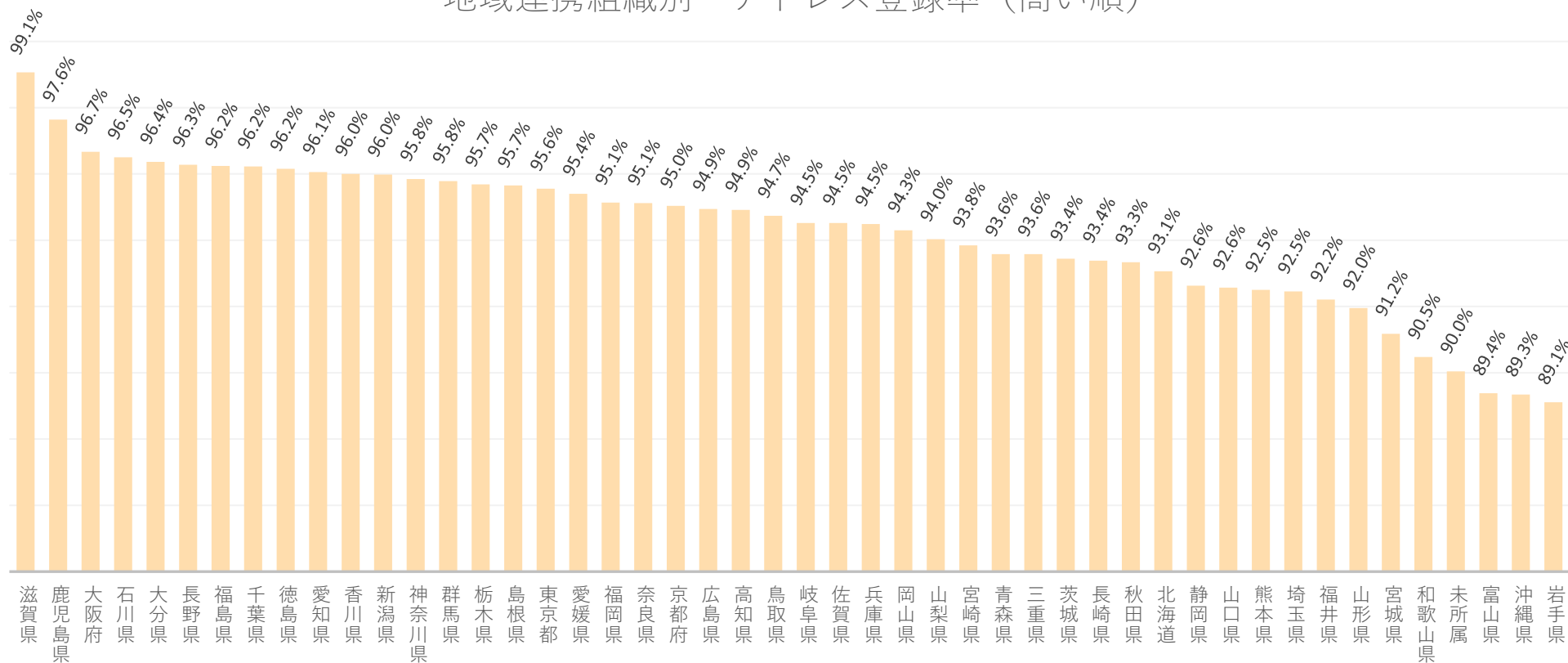
2020/05/19現在



地域連携組織	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	未所属
所属数	519	109	101	204	105	87	133	183	139	166	424	318	1485	650	67	188	199	113	143	77	146	217	507	109	107	262	690	399	82	63	76	69	193	257	148	52	125	87	59	514	73	136	160	110	65	127	122	2340
登録有	483	102	90	186	98	80	128	171	133	159	392	306	1419	623	63	181	191	101	138	71	138	201	487	102	106	249	667	377	78	57	72	66	182	244	137	50	120	83	56	489	69	127	148	106	61	124	109	2107
登録無	36	7	11	18	7	7	5	12	6	7	32	12	66	27	4	7	8	12	5	6	8	16	20	7	1	13	23	22	4	6	4	3	11	13	11	2	5	4	3	25	4	9	12	4	4	3	13	233
登録率	93.1%	93.6%	89.1%	91.2%	93.3%	92.0%	96.2%	93.4%	95.7%	95.8%	92.5%	96.2%	95.6%	95.8%	94.0%	96.3%	96.0%	89.4%	96.5%	92.2%	94.5%	92.6%	96.1%	93.6%	99.1%	95.0%	96.7%	94.5%	95.1%	90.5%	94.7%	95.7%	94.3%	94.9%	92.6%	96.2%	96.0%	95.4%	94.9%	95.1%	94.5%	93.4%	92.5%	96.4%	93.8%	97.6%	89.3%	90.0%

※アドレス未登録者 細胞診専門医：181名(全細胞診専門医の5.9%)、細胞検査士：311名(全細胞検査士の4.0%)、医師：253名(全医師の15.0%)、技師：33名(全技師の19.8%)

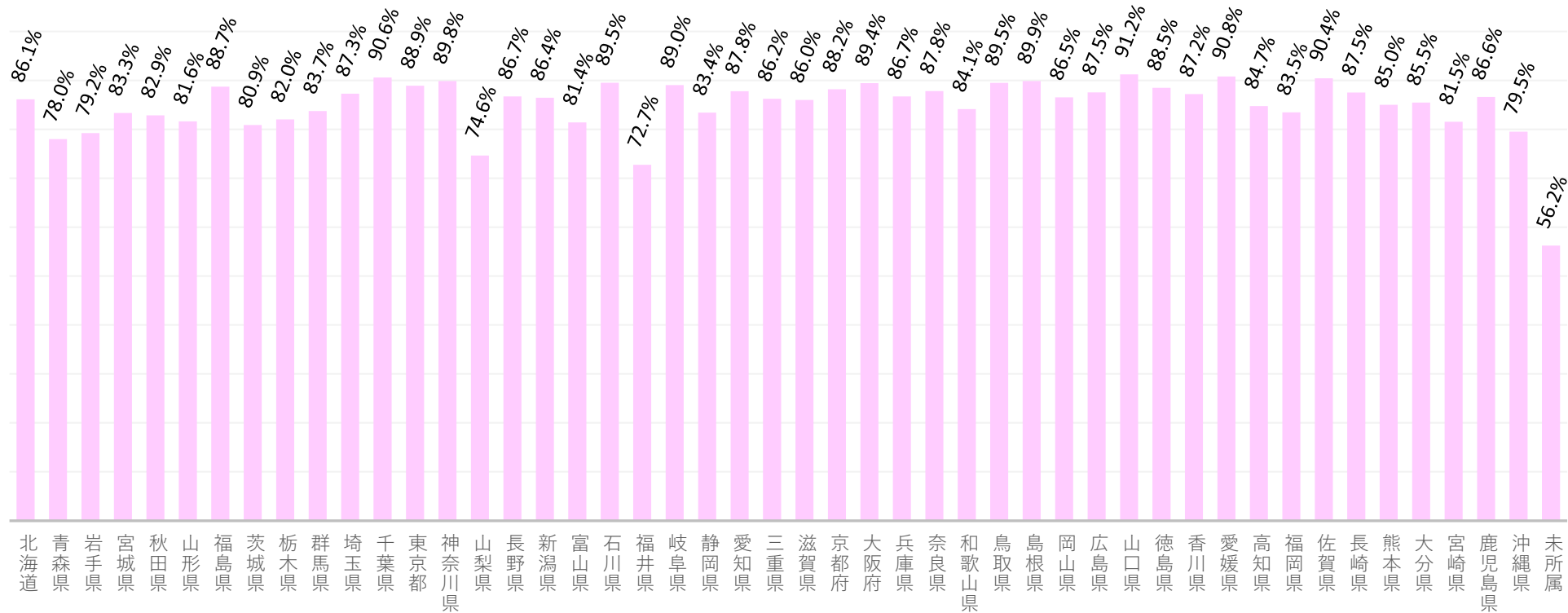
地域連携組織別 アドレス登録率（高い順）



地域連携組織	滋賀県	鹿児島県	大阪府	石川県	大分県	長野県	福島県	千葉県	徳島県	愛知県	香川県	新潟県	神奈川県	群馬県	栃木県	島根県	東京都	愛媛県	福岡県	奈良県	京都府	広島県	高知県	鳥取県
所属数	107	127	690	143	110	188	133	318	52	507	125	199	650	166	139	69	1485	87	514	82	262	257	59	76
登録有	106	124	667	138	106	181	128	306	50	487	120	191	623	159	133	66	1419	83	489	78	249	244	56	72
登録無	1	3	23	5	4	7	5	12	2	20	5	8	27	7	6	3	66	4	25	4	13	13	3	4
登録率	99.1%	97.6%	96.7%	96.5%	96.4%	96.3%	96.2%	96.2%	96.2%	96.1%	96.0%	96.0%	95.8%	95.8%	95.7%	95.7%	95.6%	95.4%	95.1%	95.1%	95.0%	94.9%	94.9%	94.7%
地域連携組織	岐阜県	佐賀県	兵庫県	岡山県	山梨県	宮崎県	青森県	三重県	茨城県	長崎県	秋田県	北海道	静岡県	山口県	熊本県	埼玉県	福井県	山形県	宮城県	和歌山県	未所属	富山県	沖縄県	岩手県
所属数	146	73	399	193	67	65	109	109	183	136	105	519	217	148	160	424	77	87	204	63	2340	113	122	101
登録有	138	69	377	182	63	61	102	102	171	127	98	483	201	137	148	392	71	80	186	57	2107	101	109	90
登録無	8	4	22	11	4	4	7	7	12	9	7	36	16	11	12	32	6	7	18	6	233	12	13	11
登録率	94.5%	94.5%	94.5%	94.3%	94.0%	93.8%	93.6%	93.6%	93.4%	93.4%	93.3%	93.1%	92.6%	92.6%	92.5%	92.5%	92.2%	92.0%	91.2%	90.5%	90.0%	89.4%	89.3%	89.1%

※アドレス未登録者 細胞診専門医：181名(全細胞診専門医の5.9%)、細胞検査士：311名(全細胞検査士の4.0%)、医師：253名(全医師の15.0%)、技師：33名(全技師の19.8%)

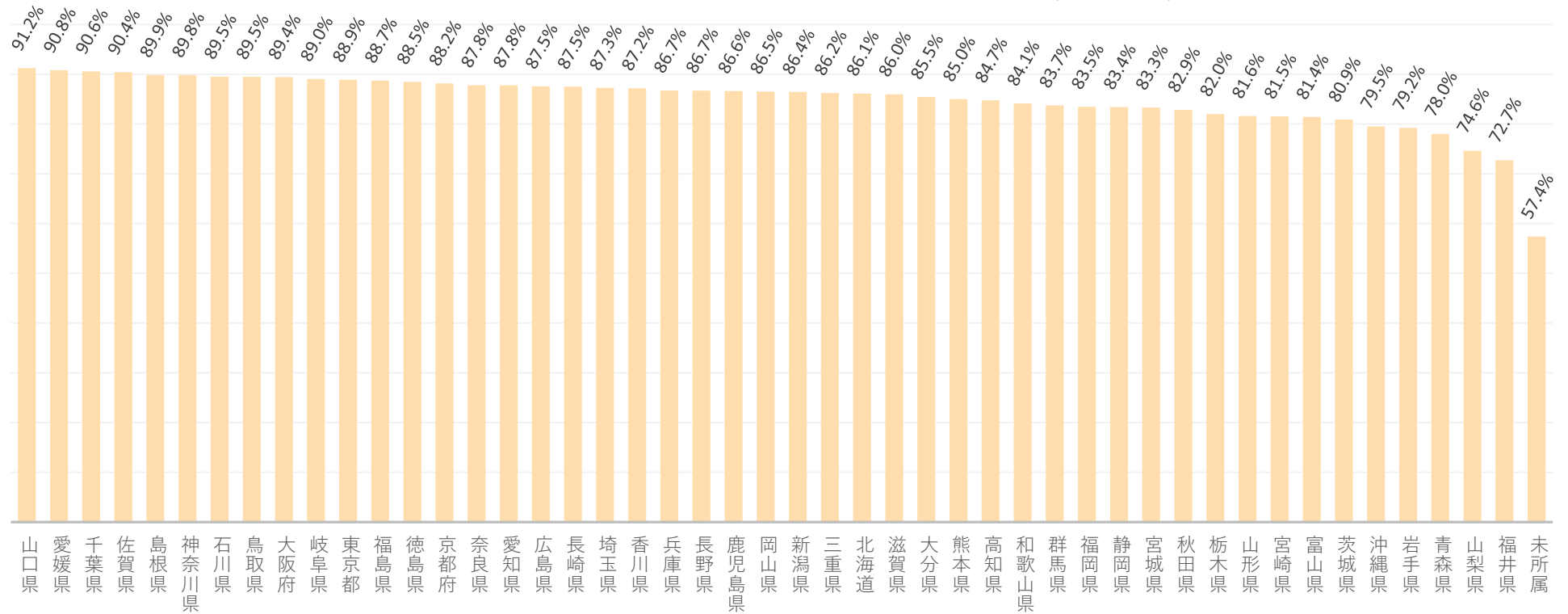
地域連携組織別 マイページログイン率（都道府県順）



地域連携組織	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県
所属数	519	109	101	204	105	87	133	183	139	166	424	318	1485	650	67	188	199	113	143	77	146	217	507	109
ログイン有	447	85	80	170	87	71	118	148	114	139	370	288	1320	584	50	163	172	92	128	56	130	181	445	94
ログイン無	72	24	21	34	18	16	15	35	25	27	54	30	165	66	17	25	27	21	15	21	16	36	62	15
ログイン率	86.1%	78.0%	79.2%	83.3%	82.9%	81.6%	88.7%	80.9%	82.0%	83.7%	87.3%	90.6%	88.9%	89.8%	74.6%	86.7%	86.4%	81.4%	89.5%	72.7%	89.0%	83.4%	87.8%	86.2%
地域連携組織	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	未所属
所属数	107	262	690	399	82	63	76	69	193	257	148	52	125	87	59	514	73	136	160	110	65	127	122	2340
ログイン有	92	231	617	346	72	53	68	62	167	225	135	46	109	79	50	429	66	119	136	94	53	110	97	1343
ログイン無	15	31	73	53	10	10	8	7	26	32	13	6	16	8	9	85	7	17	24	16	12	17	25	997
ログイン率	86.0%	88.2%	89.4%	86.7%	87.8%	84.1%	89.5%	89.9%	86.5%	87.5%	91.2%	88.5%	87.2%	90.8%	84.7%	83.5%	90.4%	87.5%	85.0%	85.5%	81.5%	86.6%	79.5%	57.4%

※ログイン無内訳 細胞診専門医：394名(全細胞診専門医の12.8%)、細胞検査士：1124名(全細胞検査士の14.4%)、医師：823名(全医師の48.8%)、技師：81名(全技師の48.5%)

地域連携組織別 マイページログイン率（高い順）



地域連携組織	山口県	愛媛県	千葉県	佐賀県	島根県	神奈川県	石川県	鳥取県	大阪府	岐阜県	東京都	福島県	徳島県	京都府	奈良県	愛知県	広島県	長崎県	埼玉県	香川県	兵庫県	長野県	鹿児島県	岡山県
所属数	148	87	318	73	69	650	143	76	690	146	1485	133	52	262	82	507	257	136	424	125	399	188	127	193
ログイン有	135	79	288	66	62	584	128	68	617	130	1320	118	46	231	72	445	225	119	370	109	346	163	110	167
ログイン無	13	8	30	7	7	66	15	8	73	16	165	15	6	31	10	62	32	17	54	16	53	25	17	26
ログイン率	91.2%	90.8%	90.6%	90.4%	89.9%	89.8%	89.5%	89.5%	89.4%	89.0%	88.9%	88.7%	88.5%	88.2%	87.8%	87.8%	87.5%	87.5%	87.3%	87.2%	86.7%	86.7%	86.6%	86.5%
地域連携組織	新潟県	三重県	北海道	滋賀県	大分県	熊本県	高知県	和歌山県	群馬県	福岡県	静岡県	宮城県	秋田県	栃木県	山形県	宮崎県	富山県	茨城県	沖縄県	岩手県	青森県	山梨県	福井県	未所属
所属数	199	109	519	107	110	160	59	63	166	514	217	204	105	139	87	65	113	183	122	101	109	67	77	2340
ログイン有	172	94	447	92	94	136	50	53	139	429	181	170	87	114	71	53	92	148	97	80	85	50	56	1343
ログイン無	27	15	72	15	16	24	9	10	27	85	36	34	18	25	16	12	21	35	25	21	24	17	21	997
ログイン率	86.4%	86.2%	86.1%	86.0%	85.5%	85.0%	84.7%	84.1%	83.7%	83.5%	83.4%	83.3%	82.9%	82.0%	81.6%	81.5%	81.4%	80.9%	79.5%	79.2%	78.0%	74.6%	72.7%	57.4%

※ログイン無内訳 細胞診専門医：394名(全細胞診専門医の12.8%)、細胞検査士：1124名(全細胞検査士の14.4%)、医師：823名(全医師の48.8%)、技師：81名(全技師の48.5%)

2019年度「子宮の日」の成果報告一覧

公益社団法人日本臨床細胞学会地域連絡委員会委員長 伊藤 潔

地域学会名	開催日時	場所	成果報告
北海道臨床細胞学会	2019/4/7 13時～15時	札幌地下街ポールスクエア (三越前広場)	用意した子宮頸がんに関するリーフレット2000部を全て配布した。
青森県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～15時	八戸ショッピングセンター ラピア	展示、パンフレット等の配布により、子宮頸がん検診の重要性を理解してもらうことができた。
岩手県臨床細胞学会	2019/4/7 11時～14時	イオンモール盛岡南	子宮がんニュースレター等500部を全て配布した。子宮頸がん検診の重要性をアピールした。
宮城県臨床細胞学会	2019/4/6 11時～14時	仙台市青葉区一番町 藤崎ファーストタワー館前、 水晶堂ビル前	用意した配布資料1000部を全て市民に配布した。
秋田県臨床細胞学会	2019/4/13 10時～13時	いとく大館ショッピングセンター1 階イトインコーナー	来場者への広告チラシ(300部)の配布。 子宮頸がん検診についての簡単な説明を口頭で行った。
山形県臨床細胞学会	2019/4/13 13時～16時	イオンモール天竜 センターコー (天童市芳賀土地区画整備事業地内34)	ニュースレター及び花の種を500部全て配布した。

福島県臨床細胞学会	2019/4/7 12時10分～14時	イオン福島店	男性2名にご当地ゆるキャラももりんを着てもらい、総勢細胞検査士13名でチラシ500部を配布した。今年は初めて福島市の開催になった。当日は天気も良く入学式前と重なり、大型ショッピングセンターのため集客もあり、あっという間に500部のチラシを配布した。福島市の福島県保健衛生協会の細胞検査士にお手伝いいただいた。新たな取り組みとして風船でのバルーンアートは子供達に好評で子連れのお母さん方にこの活動を理解していただいたことは大きな収穫で、子宮がん検診の啓発に繋がったものと思われた。
茨城県臨床細胞学会	①2019/4/14 12時～16時	①イオンモール土浦	①スタッフ16名が参加し、広告チラシ400枚を全て配布。また子宮頸がんに関する疫学的事項や検診受診率、細胞診等の内容をポスターにし、展示した。
	②2019/5/18 15時～19時	②研究学園駅前公園	②スタッフ11名が広告100部を全て配布した。リレーウォークを行うとともに見学者や来場者に対して、子宮頸がん検診の啓発と説明を実施した。
栃木県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～14時	道の駅「どまんなか たぬま」	リーフレット、ティッシュ、缶バッチ、粗品etc,1000個を全て配布し、約2000人の来場者により、啓蒙活動を無事に終了した。
群馬臨床細胞学会	2019/4/7 13時～16時	けやきウオーク前橋	オリジナルのクリアファイルを作製し、リーフレットと共に配布して子宮頸がん検診受診啓発活動を行った。用意したリーフレット等10,00セットを全て配布した。
埼玉県臨床細胞学会	2019/4/6 13時～15時	大宮駅西口前2階ペDESTリアンデッキ	街頭にて「LOVE49・子宮の日」キャンペーンのマガジンおよび日本臨床細胞学会細胞検査士会作製のポケットティッシュ等を、細胞検査士26名、細胞診専門医1名、学生6名、その他1名、合計34名にて配布(1000部)した。

千葉県臨床細胞学会	2019/4/21 15時～17時	京成千葉駅千葉そごう前広場 (千葉そごう小三角地)	子宮頸がんや検診に関する正しい知識や啓 発を旨とする資料を街頭配布した。当日配 布数は1000部、参加者は21名。
東京都臨床細胞学会	2019/4/6 9時～12時	大丸松坂屋上野店 中野駅北口協定広場	大丸松坂屋上野店19名、中野駅協定広場 19名、計38名の方々に参加して頂き、約 2000部の資料を配布した。
神奈川県臨床細胞学会	2019/4/7 13時～14時	JR桜木町駅	参加者31名で用意した検診受診促進チラシ、 ティッシュなど1,000部を全て配布した。
山梨県臨床細胞学会	2019/4/6 13時～15時	JR甲府駅北口ペDESTリアンデッキ	用意した広告チラシ500パックすべて配布。
長野県臨床細胞学会	2019/9/1 10時半～16時	長野市若里市民文化ホール	当日のイベントには約2000人が参加した。 (別紙資料参照)
新潟県臨床細胞学会	2019/4/7 14時～17時	済生会新潟第二病院 アピタ新潟西店	子宮がんの正しい知識と予防について、広く知っ ていただけた。 ・子宮頸がんの予防に関する講演会:376名参加 ・広告チラシ1000部配布。
富山県臨床細胞学会	2019/4/7 9時～13時	イオンモール高岡	当日は富山県で用意しポスター200枚、広報 チラ1000枚を全て配布し、アンケートは20名 に回答していただいた。

石川県臨床細胞学会	2019/4/7 13時30分～15時	アピタ松任店	用意したリーフレット800部を子供連れの若いご夫婦や、カップルに全て配布しました。同時に適齢期のお子様がいいらっしゃる方にも検診受診を薦めるように配布しました。
福井県臨床細胞学会	2019/4/6 13時～15時	①ショッピングセンター エルパ	4月6日18人参加。街頭活動で用意した広告チラシ1000部をすべて配布。子宮がん検診の重要性を訴え、がん検診を受けるように啓発活動を行った。
岐阜県臨床細胞学会	2019/4/13 12時～15時	イオンモール各務原店	子宮頸がん検診推進活動を実施しました。準備したパンフレット1000部を市民に配布しました。(別紙資料参照)
静岡県臨床細胞学会	2019/4/6 10時～13時	園 付近 ②松坂屋静岡店 ムーン柿田川 ③サント ④遠鉄百貨店	静岡県内4カ所にて、配布グッズ1600セットを配布し、アピールできた。
愛知県臨床細胞学会	2019/4/6 13時～17時	松坂屋名古屋店、松坂屋豊田店	準備した協賛品およびチラシ等 名古屋店1000部、豊田店500部を配布。中日新聞からの取材→翌日朝刊に掲載
三重県臨床細胞学会	2019/5/11 13時～14時	近鉄百貨店四日市店 ふれあいモール	用意した広告チラシ500部を全て配布。子宮頸がん検診推進活動の説明会に20名が参加。
滋賀県臨床細胞学会	2019/4/6 15時～17時	イオンモール草津	細胞検査を含む15名の方々にご協力いただき、ニュースレターやPティッシュ等1000部を配布しました。

京都臨床細胞学会	2019/4/28 13時～17時	ゼスト御池河原町広場	資料1,500部を配布した。当日来場者約2,000人。京都市のゆるキャラ(まゆまる)にも参加いただいた。
大阪府臨床細胞学会	2019/4/14 14時～16時	心斎橋大丸北館, 阪急電鉄梅田駅WEST広場	用意した広告チラシ2000枚を全て配布
兵庫県臨床細胞学会	①2019/3/31 13時～16時 ② 2019/4/7 10時～16時 (①、②共に設営・撤収時間含む)	①旧居留地 三井住友銀行神戸本部南側広場 ②名谷駅前広場、須磨パティオおよび大丸須磨店内	ボランティア参加数:140名 事前資料配布数:6,140部 当日配布資料6,000部、来場者数:約1,000名 セミナー参加者:49名、顕微鏡コーナー来訪者40名 検診相談コーナー40名
奈良県臨床細胞学会	①2019/5/26 10時～14時 ②2019/9 開催予定	桜井市保健福祉センター(桜井市)	子宮がん検診に関するパンフレット、ポケットテュッティなど500部を配布した。 参加者:①200名 ②300名
和歌山臨床細胞学会	①2019/4/15 11時～14時 ②2019/4/27 10時半～14時 ③2019/5/12 10時～17時	①田辺市熊野本宮大社前 ②田辺市カッパセンター ③和歌山市ビックホエール(エバグリーン主催健康フェアに参加)	3会場で資料1,000部配布。子宮頸がん検診受診の啓発、アンケート実施→441名 全会場での参加スタッフ30名(CT25名・病理医1名・ピンクリボンスタッフ4名)
鳥取県臨床細胞学会	2019/4/13 13時～15時	鳥取大丸入口、JR鳥取駅周辺、イオン鳥取店入口	用意した配布物を会員30名が参加し、すべて配布。子宮頸がん検診を受けるよう啓発しました。
島根県臨床細胞学会	2019/4/27 10時～16時	イオンモール出雲 出雲市渡橋町1066	参加スタッフ総数36名、パネル写真・展示、スライドショー、LOVE49ロゴ風船600個、クイズ、マリンバ・ピアノ演奏、配布数660部。
岡山県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～11時	岡山駅東口 ももたろう観光センター 倉敷駅	当日は倉敷と岡山にて900部すべて配布することができました。また、残りは川崎医療福祉大学、倉敷芸術科学大学・岡山大学などに配布し、1,500部すべて配り終えることができました。

広島県臨床細胞学会	①2019/4/7(日) 11時～13時 ②2019/4/6(土) 13時～15時	①広島市中区本通パルコ前 ②福山駅前	広島地区14名、呉地区19名、東部地区39名の参加者により、啓発グッズ1500部を配布。子宮頸がん検診受診の呼びかけを行った。
	③2019/4/7(日) 13時～15時	③ゆめタウン呉～呉駅周辺	
山口県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～14時	下関大丸	市民の会リーフレットなど400部配布。参加人数27名(学生10名含む)
徳島臨床細胞学会	辞退		
香川県臨床細胞学会	2019/4/6 10時～12時	ゆめタウン高松 1階	高松ゆめタウンの1階にて、子宮の日の資料を1500セット配布。
愛媛県臨床細胞学会			用意していたパンフレット800部配布。22名の細胞検査士が協力してくれました。
	2019/4/14 13時～15時	松山市駅前坊ちゃん広場	
高知県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～13時	高知大丸前、中央公園前	高知大丸本館北店頭および中央公園前の二か所にて、Love子宮ニューズレター等1000部の資料配布。市民向けアンケートの実施。当日26名の会員がスタッフとして参加し、高知のゆるキャラ「くろしおくん」の着ぐるみで親しみやすさと人目をひき、活動を盛り上げた。
福岡県臨床細胞学会	2019/4/7 ①10時～16時 2019/4/7 ②10時～16時 2019/4/7 ③12時～15時	①福岡地区:博多大丸パサージュ広場 ②北九州市:サンリブシティ小倉 グリーン広場 ③久留米地区:ゆめタウン久留米	広告チラシは全て配布。3地区での合計参加者は103名。

佐賀県臨床細胞学会	2019/4/7 11時～13時	ゆめタウン佐賀店	広告チラシ・グッズ500部をすべて配布しました。主に若い方に配布しました。意識アンケート調査を行いました。昨年とほぼ同様の結果でした。
長崎県臨床細胞学会	2019/4/7 13時～16時	長崎市浜町ベルナード観光通り	マスコットキャラクターがんばくん等による活動応援も行った。多くの長崎市民が足を止めてパネル展示物をご覧になったり、専門医による細胞画像の解説に耳を傾けていた。また、長崎新聞社からの取材があり、4/7日付け当新聞に活動の記事が掲載された。
熊本県臨床細胞学会	2019/4/7 13時～17時	光の森ゆめタウン(光の森店)	用意した広告チラシ500部を買い物客へすべて配布した。子宮頸がん、検診に関する掲示を行った。スタッフ17名の参加があった。
大分県臨床細胞学会	2019/4/7 9時～12時	パークプレイス大分 噴水広場	参加者20名が9時から配布物のセットを行うとともに、女性参加者を中心に、ショッピングモール来場者に配布物を配布。(500部すべて配布)
宮崎県臨床細胞学会	2019/4/7 10時～13時	宮崎市 山形屋デパート前	準備した500部の配布物を市民の方々にすべて配布し、盛況のうちにイベントを終えた。
鹿児島県臨床細胞学会	2019/4/21 11時～14時	ベルグ広場	配布物1000部すべて配布。イベント当日はアンケート138枚回収。子宮頸がん検診についての自作紹介動画上映、顕微鏡体験コーナー、パネル展示。・その他(アロマハンドトリートメント、バルーンアート、健康体操他)
沖縄県臨床細胞学会	①2019/4/9 11時～12時30分 ②2019/4/14 12時30分～15時 ③2019/5/22 9時～11時	①沖縄女子短期大学 1階ロビー ②那覇市 サンエー那覇メインプレイス店舗内 ③沖縄県看護大学	活動参加者は、検査士のべ29名(女性17名男性6名)に学会長の吉見先生もお手伝い下さり、本部から届いた①リーフレット②ポケットティッシュ③生理用ナプキン④沖縄県独自に作成した検診を呼びかけるチラシ⑤後援・那覇市のがん検診案内のチラシ(検診方法、料金一覧)の800セットを配布しました。同時に、子宮頸がんHPVに関する市民向けアンケート調査も実施した。