

令和元年度 入院

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	全体
千葉	227 5.19%	213 5.43%	140 3.38%	169 4.04%	164 4.08%	137 3.98%	106 2.88%	197 5.25%	173 4.11%	74 1.87%	135 3.57%	139 3.63%	1,874 3.96%
東葛南部	4 0.09%	13 0.33%	27 0.65%	45 1.08%	49 1.22%	45 1.31%	23 0.63%	30 0.80%	5 0.12%	0 0.00%	9 0.24%	21 0.55%	271 0.57%
東葛北部	7 0.16%	13 0.33%	6 0.15%	15 0.36%	0 0.00%	0 0.00%	28 0.76%	23 0.61%	0 0.00%	13 0.33%	18 0.48%	0 0.00%	123 0.26%
印旛	60 1.37%	53 1.35%	42 1.02%	60 1.44%	89 2.21%	26 0.75%	38 1.03%	6 0.16%	24 0.57%	39 0.99%	21 0.55%	35 0.91%	493 1.04%
香取海匝	30 0.69%	4 0.10%	29 0.70%	14 0.34%	36 0.90%	5 0.15%	12 0.33%	33 0.88%	32 0.76%	36 0.91%	26 0.69%	14 0.37%	271 0.57%
山武長生夷隅	2,000 45.70%	1,742 44.40%	2,039 49.30%	2,012 48.16%	1,858 46.23%	1,557 45.18%	1,774 48.21%	1,939 51.68%	2,057 48.85%	2,061 52.15%	1,944 51.37%	2,019 52.66%	23,002 48.64%
安房	39 0.89%	11 0.28%	39 0.94%	11 0.26%	48 1.19%	37 1.07%	21 0.57%	26 0.69%	6 0.14%	10 0.25%	17 0.45%	22 0.57%	287 0.61%
君津	373 8.52%	335 8.54%	214 5.17%	277 6.63%	333 8.29%	287 8.33%	369 10.03%	240 6.40%	232 5.51%	140 3.54%	192 5.07%	189 4.93%	3,181 6.73%
市原	1,548 35.37%	1,491 38.01%	1,528 36.94%	1,494 35.76%	1,337 33.27%	1,281 37.17%	1,243 33.78%	1,204 32.09%	1,680 39.90%	1,556 39.37%	1,345 35.54%	1,312 34.22%	17,019 35.99%
県外	88 2.01%	48 1.22%	72 1.74%	81 1.94%	105 2.61%	71 2.06%	66 1.79%	54 1.44%	2 0.05%	23 0.58%	77 2.03%	83 2.16%	770 1.63%
合計	4,376 9.25%	3,923 8.30%	4,136 8.75%	4,178 8.83%	4,019 8.50%	3,446 7.29%	3,680 7.78%	3,752 7.93%	4,211 8.90%	3,952 8.36%	3,784 8.00%	3,834 8.11%	47,291 100.00%

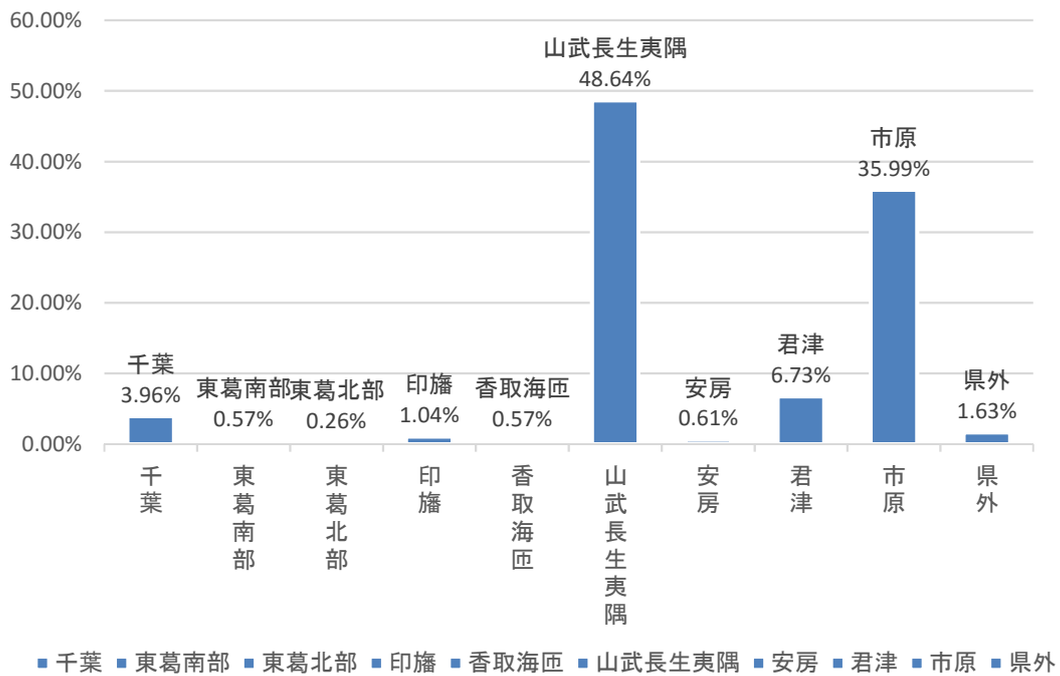
令和元年度 外来

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
千葉	251 3.91%	235 3.77%	216 3.44%	248 3.56%	246 3.67%	217 3.80%	244 3.74%	204 3.43%	245 3.86%	213 3.59%	205 3.68%	222 3.73%	2,746 3.68%
東葛南部	43 0.67%	44 0.71%	49 0.78%	58 0.83%	61 0.91%	41 0.72%	54 0.83%	34 0.57%	37 0.58%	36 0.61%	34 0.61%	53 0.89%	544 0.73%
東葛北部	8 0.12%	12 0.19%	6 0.10%	7 0.10%	17 0.25%	4 0.07%	6 0.09%	5 0.08%	8 0.13%	9 0.15%	2 0.04%	6 0.10%	90 0.12%
印旛	84 1.31%	78 1.25%	80 1.27%	96 1.38%	112 1.67%	84 1.47%	84 1.29%	74 1.25%	75 1.18%	85 1.43%	86 1.54%	79 1.33%	1,017 1.36%
香取海匝	33 0.51%	35 0.56%	48 0.76%	38 0.55%	47 0.70%	47 0.82%	43 0.66%	34 0.57%	45 0.71%	41 0.69%	32 0.57%	58 0.97%	501 0.67%
山武長生夷隅	2,846 44.28%	2,721 43.61%	2,777 44.17%	2,978 42.81%	2,787 41.61%	2,483 43.51%	2,836 43.52%	2,522 42.46%	2,784 43.83%	2,580 43.46%	2,426 43.52%	2,502 42.04%	32,242 43.23%
安房	34 0.53%	38 0.61%	31 0.49%	46 0.66%	45 0.67%	40 0.70%	34 0.52%	34 0.57%	36 0.57%	33 0.56%	23 0.41%	48 0.81%	442 0.59%
君津	326 5.07%	284 4.55%	356 5.66%	378 5.43%	339 5.06%	291 5.10%	322 4.94%	332 5.59%	307 4.83%	292 4.92%	299 5.36%	315 5.29%	3,841 5.15%
市原	2,746 42.73%	2,729 43.73%	2,668 42.44%	3,028 43.52%	2,952 44.07%	2,448 42.89%	2,830 43.42%	2,636 44.38%	2,767 43.56%	2,591 43.64%	2,423 43.46%	2,593 43.57%	32,411 43.45%
県外	56 0.87%	64 1.03%	56 0.89%	80 1.15%	92 1.37%	52 0.91%	64 0.98%	65 1.09%	48 0.76%	57 0.96%	45 0.81%	76 1.28%	755 1.01%
合計	6,427 8.62%	6,240 8.37%	6,287 8.43%	6,957 9.33%	6,698 8.98%	5,707 7.65%	6,517 8.74%	5,940 7.96%	6,352 8.52%	5,937 7.96%	5,575 7.47%	5,952 7.98%	74,589 100.00%

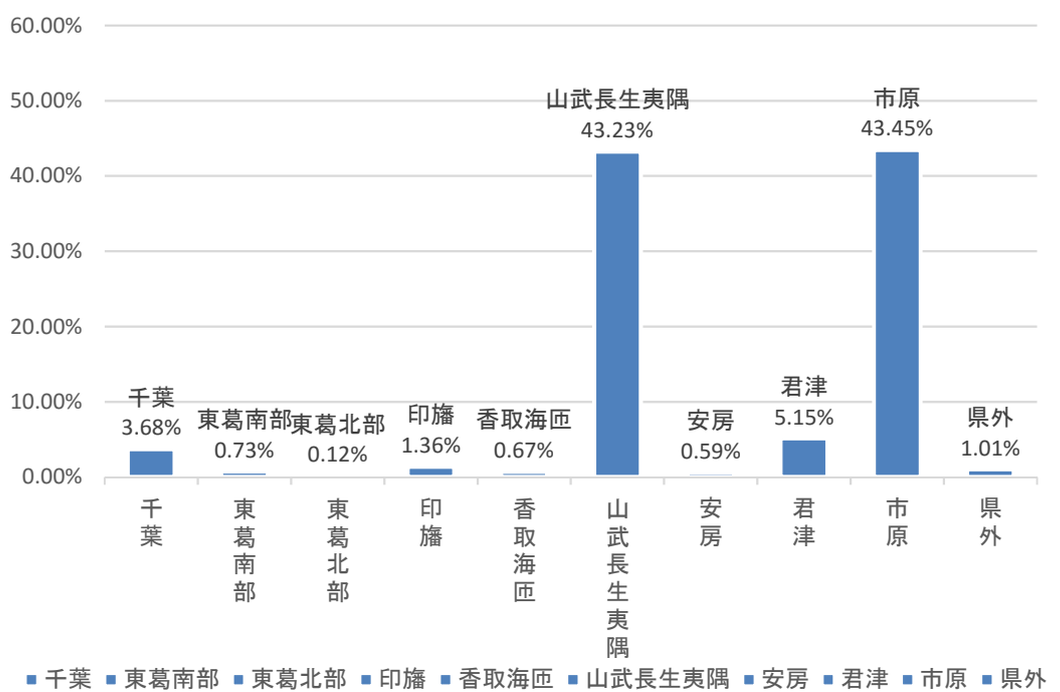
令和元年度 合計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
千葉	478 4.42%	448 4.41%	356 3.42%	417 3.74%	410 3.83%	354 3.87%	350 3.43%	401 4.14%	418 3.96%	287 2.90%	340 3.63%	361 3.69%	3,919 3.22%
東葛南部	47 0.44%	57 0.56%	76 0.73%	103 0.93%	110 1.03%	86 0.94%	77 0.76%	64 0.66%	42 0.40%	36 0.36%	43 0.46%	74 0.76%	815 0.67%
東葛北部	15 0.14%	25 0.25%	12 0.12%	22 0.20%	17 0.16%	4 0.04%	34 0.33%	28 0.29%	8 0.08%	22 0.22%	20 0.21%	6 0.06%	213 0.17%
印旛	144 1.33%	131 1.29%	122 1.17%	156 1.40%	201 1.88%	110 1.20%	122 1.20%	80 0.83%	99 0.94%	124 1.25%	107 1.14%	114 1.16%	1,510 1.24%
香取海匝	63 0.58%	39 0.38%	77 0.74%	52 0.47%	83 0.77%	52 0.57%	55 0.54%	67 0.69%	77 0.73%	77 0.78%	58 0.62%	72 0.74%	772 0.63%
山武長生夷隅	4,846 44.86%	4,463 43.91%	4,816 46.21%	4,990 44.81%	4,645 43.34%	4,040 44.14%	4,610 45.21%	4,461 46.03%	4,841 45.83%	4,641 46.93%	4,370 46.69%	4,521 46.20%	55,244 45.33%
安房	73 0.68%	49 0.48%	70 0.67%	57 0.51%	93 0.87%	77 0.84%	55 0.54%	60 0.62%	42 0.40%	43 0.43%	40 0.43%	70 0.72%	729 0.60%
君津	699 6.47%	619 6.09%	570 5.47%	655 5.88%	672 6.27%	578 6.31%	691 6.78%	572 5.90%	539 5.10%	432 4.37%	491 5.25%	504 5.15%	7,022 5.76%
市原	4,294 39.75%	4,220 41.52%	4,196 40.26%	4,522 40.61%	4,289 40.02%	3,729 40.74%	4,073 39.94%	3,840 39.62%	4,447 42.10%	4,147 41.94%	3,768 40.26%	3,905 39.90%	49,430 40.56%
県外	144 1.33%	112 1.10%	128 1.23%	161 1.45%	197 1.84%	123 1.34%	130 1.27%	119 1.23%	50 0.47%	80 0.81%	122 1.30%	159 1.62%	1,244 1.02%
合計	10,803 8.86%	10,163 8.34%	10,423 8.55%	11,135 9.14%	10,717 8.79%	9,153 7.51%	10,197 8.37%	9,692 7.95%	10,563 8.67%	9,889 8.11%	9,359 7.68%	9,786 8.03%	121,880 100.00%

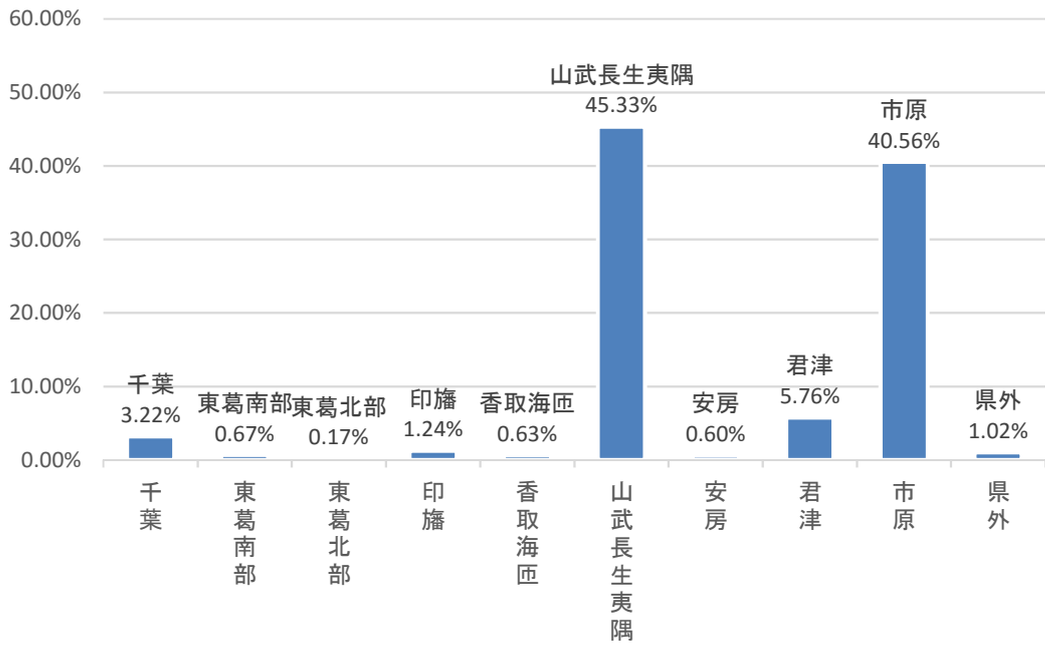
地域別患者数割合(入院)



地域別患者数割合(外来)



地域別患者数割合(入院+外来)



■ 千葉 ■ 東葛南部 ■ 東葛北部 ■ 印旛 ■ 香取海匝 ■ 山武長生夷隅 ■ 安房 ■ 君津 ■ 市原 ■ 県外

経 理



(1)平成30年度・令和元年度の収益的収入及び支出

収入

(税込み:単位:円)

科 目	平成30年度		令和元年度		差額(元年度－30年度)	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
病院事業収益	7,796,072,000	7,720,562,868	7,894,711,000	7,644,676,937	98,639,000	▲ 75,885,931
医業収益	5,405,591,000	5,338,982,875	5,517,193,000	5,255,323,686	111,602,000	▲ 83,659,189
入院収益	4,430,806,000	4,329,568,424	4,425,193,000	4,256,817,109	▲ 5,613,000	▲ 72,751,315
外来収益	902,168,000	945,424,260	1,022,220,000	938,334,412	120,052,000	▲ 7,089,848
その他医業収益	72,617,000	63,990,191	69,780,000	60,172,165	▲ 2,837,000	▲ 3,818,026
医業外収益	2,031,574,000	2,031,369,289	2,032,669,000	2,046,483,371	1,095,000	15,114,082
受取利息及び配当金	0	0	0	0	0	0
国庫補助金	530,000	1,001,000	637,000	691,000	107,000	▲ 310,000
負担金交付金	1,698,466,000	1,698,466,000	1,702,591,000	1,702,591,000	4,125,000	4,125,000
研究受託収益	3,437,000	5,701,096	5,857,000	6,246,664	2,420,000	545,568
長期前受金戻入	285,200,000	289,848,351	283,307,000	289,590,832	▲ 1,893,000	▲ 257,519
その他医業外収益	43,941,000	36,352,842	40,277,000	47,363,875	▲ 3,664,000	11,011,033
特別利益	358,907,000	350,210,704	344,849,000	342,869,880	▲ 14,058,000	▲ 7,340,824

支出

(税込み:単位:円)

科 目	平成30年度		令和元年度		差額(元年度－30年度)	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
病院事業費用	8,141,441,000	8,506,431,905	8,831,981,000	8,654,428,607	690,540,000	147,996,702
医業費用	7,937,351,000	8,318,488,712	8,621,250,000	8,448,179,351	683,899,000	129,690,639
給与費	4,126,278,000	4,143,257,056	4,384,778,000	4,342,319,825	258,500,000	199,062,769
材料費	1,800,062,000	2,205,883,826	2,147,439,000	2,106,392,046	347,377,000	▲ 99,491,780
経費	1,294,219,000	1,358,272,409	1,461,880,000	1,416,456,423	167,661,000	58,184,014
減価償却費	657,413,000	564,823,918	568,687,000	522,046,767	▲ 88,726,000	▲ 42,777,151
資産減耗費	13,867,000	4,900,882	14,054,000	18,128,179	187,000	13,227,297
研究研修費	23,870,000	20,264,655	24,173,000	22,597,246	303,000	2,332,591
長期前払消費税償却	21,642,000	21,085,966	20,239,000	20,238,865	▲ 1,403,000	▲ 847,101
医業外費用	204,090,000	187,943,193	210,731,000	206,249,256	6,641,000	18,306,063
支払利息及び企業債取扱諸費	160,116,000	159,957,410	143,826,000	143,742,415	▲ 16,290,000	▲ 16,214,995
繰延勘定償却	29,000	28,340	0	0	▲ 29,000	▲ 28,340
受託研究費	2,750,000	1,795,384	4,687,000	1,245,020	1,937,000	▲ 550,364
消費税	4,149,000	2,698,790	4,149,000	4,149,000	0	1,450,210
雑損失	37,046,000	23,463,269	58,069,000	57,112,821	21,023,000	33,649,552
特別損失	0	0	0	0	0	0

(2)平成30年度・令和元年度の資本的収入及び支出

収入

(税込み:単位:円)

科 目	平成30年度		令和元年度		差額(元年度－30年度)	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
資本的収入	875,072,000	734,072,000	848,442,000	981,442,000	▲ 26,630,000	247,370,000
企業債	243,000,000	102,000,000	226,000,000	359,000,000	▲ 17,000,000	257,000,000
国庫補助金	0	0	0	0	0	0
他会計負担金	632,072,000	632,072,000	622,442,000	622,442,000	▲ 9,630,000	▲ 9,630,000
長期貸付金返還金	0	0	0	0	0	0

支出

(税込み:単位:円)

科 目	平成30年度		令和元年度		差額(元年度－30年度)	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
資本的支出	1,281,968,000	1,140,893,779	1,234,837,000	1,368,072,148	▲ 47,131,000	227,178,369
建設改良費	279,507,000	138,434,563	261,684,000	394,919,861	▲ 17,823,000	256,485,298
企業債償還金	1,002,461,000	1,002,459,216	973,153,000	973,152,287	▲ 29,308,000	▲ 29,306,929
長期貸付金	0	0	0	0	0	0
国庫補助金等返還金	0	0	0	0	0	0

貸借対照表

貸借対照表の対前年度比較表

(単位:円)

勘定科目	平成30年度		令和元年度		増減(元年度-30年度)	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率
固定資産	7,990,039,490	59.07%	7,814,353,359	57.77%	▲ 175,686,131	▲ 2.20%
有形固定資産	7,760,914,092	57.37%	7,633,550,272	56.43%	▲ 127,363,820	▲ 1.64%
土地	121,420,354	0.90%	121,420,354	0.90%	0	0.00%
建物	6,624,142,583	48.97%	6,417,515,169	47.44%	▲ 206,627,414	▲ 3.12%
構築物	17,846,199	0.13%	16,571,763	0.12%	▲ 1,274,436	▲ 7.14%
器械備品	952,697,394	7.04%	1,045,619,725	7.73%	92,922,331	9.75%
車両	2,758,412	0.02%	2,288,261	0.02%	▲ 470,151	▲ 17.04%
リース資産	9,077,600	0.07%	0	0.00%	▲ 9,077,600	▲ 100.00%
放射性同位元素	2,836,550	0.02%	0	0.00%	▲ 2,836,550	▲ 100.00%
建設仮勘定	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
その他有形固定資産	30,135,000	0.22%	30,135,000	0.22%	0	0.00%
無形固定資産	113,194,008	0.84%	56,844,232	0.42%	▲ 56,349,776	▲ 49.78%
電話加入権	494,446	0.00%	494,446	0.00%	0	0.00%
その他無形固定資産	112,699,562	0.83%	56,349,786	0.42%	▲ 56,349,776	▲ 50.00%
投資	115,931,390	0.86%	123,958,855	0.92%	8,027,465	6.92%
長期前払消費税	115,931,390	0.86%	123,958,855	0.92%	8,027,465	6.92%
流動資産	954,311,728	7.05%	941,624,682	6.96%	▲ 12,687,046	▲ 1.33%
現金預金	1,085,150	0.01%	1,215,734	0.01%	130,584	12.03%
未収金	909,210,069	6.72%	896,773,319	6.63%	▲ 12,436,750	▲ 1.37%
未収金貸倒引当金	-3,369,701	-0.02%	-2,786,253	-0.02%	583,448	▲ 17.31%
貯蔵品	47,386,210	0.35%	46,421,882	0.34%	▲ 964,328	▲ 2.04%
前払金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
その他流動資産	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
繰延勘定	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
本庁勘定	5,216,527,510	38.56%	4,771,123,988	35.27%	▲ 445,403,522	▲ 8.54%
資産合計	14,160,878,728	104.69%	13,527,102,029	100.00%	▲ 633,776,699	▲ 4.48%

(単位:円)

勘定科目	平成30年度		令和元年度		増減(元年度-30年度)	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率
固定負債	7,968,414,966	58.91%	6,989,315,218	51.67%	▲ 979,099,748	▲ 12.29%
企業債	7,422,965,251	54.87%	6,334,775,560	46.83%	▲ 1,088,189,691	▲ 14.66%
リース債務	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
引当金	545,449,715	4.03%	654,539,658	4.84%	109,089,943	20.00%
流動負債	1,909,848,660	14.12%	2,264,329,165	16.74%	354,480,505	18.56%
企業債	973,152,287	7.19%	1,447,189,691	10.70%	474,037,404	48.71%
リース債務	9,803,808	0.07%	0	0.00%	▲ 9,803,808	▲ 100.00%
未払金	630,601,991	4.66%	526,781,933	3.89%	▲ 103,820,058	▲ 16.46%
引当金	257,223,720	1.90%	263,454,588	1.95%	6,230,868	2.42%
その他流動負債	39,066,854	0.29%	26,902,953	0.20%	▲ 12,163,901	▲ 31.14%
繰延収益	-36,195,092	-0.27%	-45,352,548	-0.34%	▲ 9,157,456	25.30%
長期前受金	7,726,361,275	57.12%	8,204,827,503	60.65%	478,466,228	6.19%
長期前受金収益化累計額	-7,762,556,367	-57.39%	-8,250,180,051	-60.99%	▲ 487,623,684	6.28%
負債合計	9,842,068,534	72.76%	9,208,291,835	68.07%	▲ 633,776,699	▲ 6.44%
資本金	822,803,429	6.08%	822,803,429	6.08%	0	0.00%
自己資本金	822,803,429	6.08%	822,803,429	6.08%	0	0.00%
借入資本金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
企業債	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
他会計長期借入金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
剰余金	3,496,006,765	25.84%	3,496,006,765	25.84%	0	0.00%
資本剰余金	3,496,006,765	25.84%	3,496,006,765	25.84%	0	0.00%
受贈財産評価額	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
寄附金	975,800	0.01%	975,800	0.01%	0	0.00%
国庫補助金	18,273,857	0.14%	18,273,857	0.14%	0	0.00%
他会計負担金	3,476,757,108	25.70%	3,476,757,108	25.70%	0	0.00%
その他資本剰余金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
利益剰余金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
当年度未処分利益剰余金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
資本合計	4,318,810,194	31.93%	4,318,810,194	31.93%	0	0.00%
負債・資本合計	14,160,878,728	104.69%	13,527,102,029	100.00%	▲ 633,776,699	▲ 4.48%

損益計算書

損益計算書の対前年度比較表

収益

(税抜き:単位:円)

区分	平成30年度		令和元年度		増減(元年度－30年度)	
	金額	構成比(%)	金額	構成比(%)	金額	増減率(%)
医業収益	5,334,050,891	69.85%	5,250,234,114	68.75%	▲ 83,816,777	▲ 1.57%
入院収益	4,329,568,424	56.69%	4,256,817,109	55.74%	▲ 72,751,315	▲ 1.68%
外来収益	945,231,600	12.38%	938,191,601	12.28%	▲ 7,039,999	▲ 0.74%
その他医業収益	59,250,867	0.78%	55,225,404	0.72%	▲ 4,025,463	▲ 6.79%
医業外収益	2,029,441,545	26.57%	2,043,915,504	26.76%	14,473,959	0.71%
受取利息及び配当金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
国庫補助金	1,001,000	0.01%	691,000	0.01%	▲ 310,000	▲ 30.97%
負担金交付金	1,698,466,000	22.24%	1,702,591,000	22.29%	4,125,000	0.24%
患者外給食収益	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
研究受託収益	5,278,793	0.07%	5,774,220	0.08%	495,427	9.39%
長期前受金戻入	289,848,351	3.80%	289,590,832	3.79%	▲ 257,519	▲ 0.09%
その他医業外収益	34,847,401	0.46%	45,268,452	0.59%	10,421,051	29.90%
特別利益	350,210,704	4.59%	342,806,085	4.49%	▲ 7,404,619	▲ 2.11%
収益合計	7,713,703,140	101.00%	7,636,955,703	100.00%	▲ 76,747,437	▲ 0.99%

費用

(税抜き:単位:円)

区分	平成30年度		令和元年度		増減(元年度－30年度)	
	金額	構成比(%)	金額	構成比(%)	金額	増減率(%)
医業費用	8,050,549,903	93.11%	8,151,789,905	94.28%	101,240,002	1.26%
給与費	4,139,197,441	47.87%	4,336,958,561	50.16%	197,761,120	4.78%
材料費	2,042,489,846	23.62%	1,932,543,681	22.35%	▲ 109,946,165	▲ 5.38%
経費	1,258,724,528	14.56%	1,300,484,526	15.04%	41,759,998	3.32%
減価償却費	564,823,918	6.53%	522,046,767	6.04%	▲ 42,777,151	▲ 7.57%
資産減耗費	4,900,882	0.06%	18,128,179	0.21%	13,227,297	269.90%
研究研修費	19,327,322	0.22%	21,389,326	0.25%	2,062,004	10.67%
長期前払消費税償却	21,085,966	0.24%	20,238,865	0.23%	▲ 847,101	▲ 4.02%
医業外費用	450,718,857	5.21%	494,765,613	5.72%	44,046,756	9.77%
支払利息及び企業債取扱諸費	159,957,410	1.85%	143,742,415	1.66%	▲ 16,214,995	▲ 10.14%
繰延勘定償却	28,340	0.00%	0	0.00%	▲ 28,340	▲ 100.00%
患者外給食材料費	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
受託研究費	1,683,903	0.02%	1,140,530	0.01%	▲ 543,373	▲ 32.27%
雑損失	289,049,204	3.34%	349,882,668	4.05%	60,833,464	21.05%
特別損失	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
費用合計	8,501,268,760	98.32%	8,646,555,518	100.00%	145,286,758	1.71%
当年度純利益	▲ 787,565,620		▲ 1,009,599,815		▲ 222,034,195	28.19%

経営分析

経営分析の対前年度比較

区分	算式	平成30年度	令和元年度	増減	
病床数	H30~207床	207	207	0床	
入院患者数	年間	48,626人	47,291人	▲ 1,335人	
	1日当り	年間延入院患者数÷365日(閏年=366日)	133人	129人	▲ 4人
外来患者数	年間	82,392人	79,724人	▲ 2,668人	
	1日当り	年間延外来患者数÷診療日数	338人	328人	▲ 10人
100床当り医療従事者数	医師	30年度末人数÷207床×100床 元年度末人数÷207床×100床	18人	19人	1人
	看護職員	30年度末人数÷207床×100床 元年度末人数÷207床×100床	127人	130人	3人
収支に対する評価	入院患者1人1日当り診療収益	入院収益÷年間入院患者延数	89,038円	90,013円	975円
	外来患者1人1日当り診療収益	外来収益÷年間外来患者延数	11,472円	11,768円	296円
費用に関する評価	人件費率	給与費÷医業収益×100	77.6%	82.6%	5.0%
	材料比率	材料費÷医業収益×100	38.3%	36.8%	▲ 1.5%
	医薬品比率	薬品費÷材料費×100	31.5%	29.7%	▲ 1.8%
	経費率	経費÷医業収益×100	23.6%	24.8%	1.2%
	医業収支比率	医業収益÷医業費用×100	66.3%	64.4%	▲ 1.9%
医療資源利用状況	病床利用率(ICU・CCUを除く)	年間入院患者延数÷(200床×365日) ※30年度は187床にて算出	66.6%	69.3%	2.7%
	平均在院日数	在院患者延数÷[(新入院患者数+退院患者数)×0.5]	14.8日	15.6日	0.8日
	外来/入院比(患者数)	1日平均外来患者数÷1日平均入院患者数	2.5人	2.5人	0.0人
自己資本比率	資本÷負債・資本合計×100	30.5%	31.9%	1.4%	
流動比率	流動資産合計÷流動負債合計×100	50.0%	41.6%	▲ 8.4%	

学術活動等



図書

1. 蔵書状況

年度	区分	単行書(冊)		製本雑誌(冊)	
	種類	洋	和	洋	和
~平成30年度(現有数)		324	3079	5133	2856
令和元年度受入		7	190	13	145
令和元年度廃棄		0	22	0	164
合計		331	3247	5146	2837

2. 冊子体購入雑誌タイトル数

洋雑誌	和雑誌
2	64

3. 電子資料契約タイトル数

	Journal	Book
単独契約	17	—
Springer Link	約 330	—
Clinical Key	約 600	約 1,100
Ovid MD	約 52	約 108

4. 令和元年度 図書予算執行状況

区分	執行額(円)
単行本	1,498,994
洋雑誌	9,158,577
和雑誌	1,755,056
文献検索・臨床支援ツール	1,302,581
合計	137,15,208

5. 利用状況

	外部への文献複写申込件数	外部からの文献複写申込件数
令和元年度	88	9

No.	科名	発表課題名	発表者名	学会名	年月日	場所	形式
1	脳神経外科	Multicenter retrospective study for brain metastases from breast cancer: Impact of molecular subtype on clinical outcomes (JLGK1702)	Kyoko Aoyagi, Yoshinori Higuchi, Takashi Shuto, Shigeo Matsunaga, Toru Serizawa, Shoji Yomo, Hidefumi Jokura, Jun Kawagishi, Masaaki Yamamoto, Osamu Nagano, Takeshi Kondoh, Hiroyuki Kenai, Yasuhiro Kikuchi, Sonomi Sato, Kiyoshi Nakazaki, Kotaro Nakaya, Hideya Kawai, Toshinori Hasegawa, Hirotaka Hasegawa, Mariko Kawashima, Yoshiyasu Iwai, Yasushi Nagatomo	The 6th Meeting of the Asian Leksell Gamma Knife Society	2019年1月18日 ～20日	Sendai	Symposium
2	脳神経外科	Secondary trigeminal neuralgia due to the shrinkage of vestibular schwannoma following stereotactic radiosurgery	Masaki Izumi, Yoshinori Higuchi, Maidinamu Yakufujiang, Shiro Ikegami, Kyoko Aoyagi, Osamu Nagano, Toru Serizawa, Iwao Yamakami, Yasuo Iwadata	The 6th Meeting of the Asian Leksell Gamma Knife Society	2019年1月18日 ～20日	Sendai	Symposium
3	脳神経外科	定位放射線治療後の前庭神経鞘腫縮小に伴う三叉神経痛	和泉 允基、樋口 佳則、Maidinamu Yakufujiang、池上 史郎、青柳 京子、永野 修、芹澤 徹、山上 岩男、岩立 康男	第18回日本ガンマナイフ学会学術総会	2019年1月18日 ～20日	仙台	一般口演
4	脳神経外科	定位放射線治療後の前庭神経鞘腫縮小に伴う二次性三叉神経痛	和泉 允基、樋口 佳則、Maidinamu Yakufujiang、池上 史郎、青柳 京子、永野 修、芹澤 徹、山上 岩男、岩立 康男	第21回日本脳神経減圧術学会	2019年1月24日	東京	一般口演
5	脳神経外科	T2 star weighted MR angiographyによる微小電極挿入trajectory周囲の静脈描出能の評価	青柳 京子、永野 修、樋口 佳則、岡原 陽二、和泉 允基、Maidinamu Yakufujiang、山本 達也、岩立 康男	第58回日本定位・機能神経外科学会	2019年1月25日 ～26日	東京	一般口演
6	脳神経外科	多施設共同後ろ向き研究による乳癌脳転移に対するガンマナイフ後のサブタイプ別治療成績の実態調査 (JLGK1702)	青柳 京子、樋口 佳則、周藤 高、芹澤 徹、四方 聖二、城倉 英史、川岸 潤、山本 昌昭、永野 修	第28回日本定位放射線治療学会	2019年6月14日	新潟	一般口演
7	脳神経外科	乳癌脳転移に対するガンマナイフ後のサブタイプ別治療成績 (JLGK1702研究)の中間報告	青柳 京子、樋口 佳則、周藤 高、松永 成生、芹澤 徹、城倉 英史、川岸 潤、四方 聖二、菊地 泰裕、佐藤 園美、中崎 清之、中谷 幸太郎、長谷川 俊典、長谷川 洋敬、河島 真理子、岩井 謙育	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月11日 ～13日	東京	ポスター
8	脳神経外科	フレーム装着、座位 or 臥位？ 座位施設における臥位への挑戦	永野 修、青柳 京子、伊東 大祐	第13回明日のガンマナイフを担う会	2019年8月30日 ～31日	秋田	一般口演
9	脳神経外科	複数回のガンマナイフ治療を要した髄膜腫症例の検討	青柳 京子、永野 修、伊東 大祐	第13回明日のガンマナイフを担う会	2019年8月30日 ～31日	秋田	一般口演
10	脳神経外科	乳癌脳転移に対するガンマナイフ後のサブタイプ別治療成績の多施設後ろ向き調査 (JLGK1702)の最終報告	青柳 京子、樋口 佳則、周藤 高、松永 成生、芹澤 徹、四方 聖二、城倉 英史、川岸 潤、山本 昌昭、永野 修、近藤 威、祁内 博行、佐藤 園美、中崎 清之、中谷 幸太郎	第78回日本脳神経外科学会学術総会	2019年10月9日 ～12日	大阪	一般口演
11	脳神経外科	比較的大きな比較的大きな脳転移に対する段階的的定位放射線治療：原発巣別治療成績の検討	伊東 大祐、青柳 京子、永野 修、樋口 佳則、芹澤 徹、岩立 康男	第78回日本脳神経外科学会学術総会	2019年10月9日 ～12日	大阪	一般口演
12	脳神経外科	ブレインマシン・インターフェイスと神経画像を用いた意識状態の段階的評価：無反応覚醒症候群患者へのアプローチ	岡原 陽二、他	第78回日本脳神経外科学会学術総会	2019年10月9日 ～12日	大阪	一般口演
13	脳神経外科	パーキンソン病におけるSTN-DBSのfrailty改善効果	和泉 允基、樋口 佳則、Maidinamu Yakufujiang、岡原 陽二、青柳 京子、山本 達也、山中 義崇、岩立 康男	第78回日本脳神経外科学会学術総会	2019年10月9日 ～12日	大阪	一般口演
14	脳神経外科	Awareness detection in patients with unresponsive wakefulness syndrome	Yoji Okahara, et al.	Society for Neuroscience 2019	2019年10月19日 ～23日	Chicago	poster
15	脳神経外科	Epileptic seizure due to cerebral granulomatous inflammation after coil embolization for unruptured aneurysm: a case report	和泉 允基、岡原 陽二、横田 元、小林 英一、樋口 佳則、峯 清一郎、岩立 康男	The 53rd Annual Congress of the Japan Epilepsy Society	2019年10月31日 ～11月2日	神戸	ポスター
16	脳神経外科	コイル塞栓術後に一過性の片麻痺・失語を呈した異物肉芽腫の1例	和泉 允基、小林 英一、折本 亮介、足立 明彦、横田 元、樋口 佳則、岩立 康男	第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019年11月21日 ～23日	福岡	一般口演
17	脳神経外科	乳癌脳転移に対するガンマナイフ後のサブタイプ別治療成績の多施設共同調査の最終報告	青柳 京子、樋口 佳則、周藤 高、松永 成生、芹澤 徹、四方 聖二、城倉 英史、川岸 潤、山本 昌昭、永野 修、近藤 威、祁内 博行、佐藤 園美、中崎 清之、中谷 幸太郎、JLGK1702研究グループ	第32回日本放射線腫瘍学会	2019年11月21日 ～23日	名古屋	一般口演
18	神経内科	一過性全健忘症と鑑別を要した抗AMPA受容体抗体関連脳炎	橋本 憲一郎、吉田 俊樹、赤荻 悠一、久我 明司	第31回日本神経免疫学会学術集会	2019年9月26日	千葉	
19	心臓血管外科	上行大動脈置換後末梢側吻合部仮性動脈瘤に対する血管内治療.	浅野宗一	第48回日本脈管学会	2019.10.10.	東京	口演
20	心臓血管外科	慢性B型解離に対する胸部ステントグラフト+False lumen exclusionの中期成績.	浅野宗一	第49回日本心臓血管外科学会	2019.02.11.	岡山	ポスター
21	心臓血管外科	B型大動脈解離に対するステントグラフト～慢性期症例の治療戦略～.	浅野宗一	第47回日本血管外科学会	2019.5.22.	名古屋	ポスター

22	心臓血管外科	慢性B型大動脈解離に対するTEVARとopen surgeryの急性期成績と長期成績の比較.	浅野宗一	第72回日本胸部外科学会	2019.10.31.	京都	ポスター
23	心臓血管外科	A Case of suspected Valsalva sinus rupture in the postoperative period for congenital heart disease	柁沢政司	第21回日本成人先天性心疾患学会	2019.01.12	岡山	ポスター
24	心臓血管外科	当院の成人先天性心疾患における大動脈・大動脈弁手術の治療成績	柁沢政司	第49回日本心臓血管外科学会	2019.02.13	岡山	ポスター
25	心臓血管外科	Long term outcome of Aortic and Aortic valve surgery for the adult patients with congenital heart disease	柁沢政司	The 21st South China International Congress of Cardiology	2019.04.10	中国広州	シンポジウム
26	心臓血管外科	小児期にFontan非適応と判断されるも、褐色細胞腫摘出術後に再評価し成人期に両方向性Glenn+TAPVC修復術を施行した一例	柁沢政司	第55回日本小児循環器学会	2019.06.27	札幌	ポスター
27	心臓血管外科	巨大両心房に対する単純両心房縫縮術の有効性	阿部真一郎	第49回日本心臓血管外科学会	2019.02.13	岡山	ポスター
28	心臓血管外科	全弓部置換術における吻合術式によって溶血性貧血を予防しうるか	阿部真一郎	第72回日本胸部外科学会	2019.11.1.	京都	ポスター
29	心臓血管外科	破裂性腹部大動脈瘤に対するEVARとopen surgeryの治療選択と課題	柴田裕輔	第47回日本血管外科学会学術集会	2019/5/24	名古屋	ポスター
30	心臓血管外科	弓部置換術中の末梢吻合部破綻に対してステントグラフト内装術で治療し得た一例	長谷川秀臣	第47回日本血管外科学会学術集会	2019/5/24	名古屋	ポスター
31	心臓血管外科	感染を伴う重症虚血趾合併大動脈弁狭窄症に対する治療.	浅野宗一	第16回千葉心不全治療研究会	2019.4.12.	千葉	口演
32	心臓血管外科	上行大動脈置換後末梢吻合部仮性動脈瘤に対する血管内治療～AVPによる大弯側・Najutaによる小弯側出血制御～.	浅野宗一	第20回川崎ステントグラフト研究会	2019.6.20.	川崎	口演
33	心臓血管外科	ダミーシースが通ったにもかかわらずデリバリーシースが入らず結果的に腸骨動脈を損傷したTEVAR症例.	浅野宗一	第14回Japan Endovascular Symposium	2019.8.21	東京	口演
34	心臓血管外科	EVAR術後瘤縫縮術の再拡大症例に対する血管内治療.	浅野宗一	神奈川ステントグラフト研究会	2019.11.09	横浜	口演
35	心臓血管外科	完全大血管転移症(3型)に対する複数回のRastelli導管交換の術後に収縮性心膜炎をきたした一例	柁沢政司	第33回心臓血管外科ウィンターセミナー	2019.01.24	富良野	口演
36	心臓血管外科	体にやさしい心臓手術の話～MICS手術について～	柁沢政司	市民公開講座(茂原)	2019.09.28	千葉	講演
37	心臓血管外科	症例検討:コメンテーター	柁沢政司	第20回成人先天性心疾患セミナー	2019.06.01	東京	シンポジウム
38	心臓血管外科	急性大動脈解離術後の溶血性貧血に対するMRIを用いた精査と治療的戦略の検討	阿部真一郎	第33回心臓血管外科ウィンターセミナー	2019.01.25	富良野	口演
39	心臓血管外科	術中経食道心エコー検査で指摘された弓部大動脈人工血管置換術末梢吻合部出血の一例	柴田裕輔	第179回胸部外科学会 関東甲信越地方会	2019/3/2	東京	口演
40	心臓血管外科	出血部位の診断に難渋した胸部大動脈人工血管置換術後吻合部出血の一例	柴田裕輔	第180回胸部外科学会 関東甲信越地方会	2019/6/8	東京	口演
41	心臓血管外科	膝窩のvenous aneurysmが原因で肺塞栓を発症した一例	柴田裕輔	第5回千葉VTE研究会	2019/6/19	千葉	口演
42	心臓血管外科	上行大動脈置換後末梢吻合部仮性動脈瘤に対して血管内治療を施行した一例	柴田裕輔	第19回血管外科アカデミー	2019/9/7	大分	口演
43	心臓血管外科	カテーテル治療による大腿深動脈仮性瘤に対して手術を施行した一例	柴田裕輔	第181回血管外科症例検討会	2019/10/5	東京	口演
44	心臓血管外科	開心術後にたこつぼ型心筋症を発症した一例	柴田裕輔	第181回胸部外科学会 関東甲信越地方会	2019/11/9	東京	口演

45	心臓血管外科	膝窩の静脈性血管瘤の経過観察中に肺塞栓を発症した一例	柴田裕輔	第4回関東甲信越Venous forum	2019/12/8	東京	口演
46	心臓血管外科	右小開胸MICS-MVPの手術操作により左回旋枝の閉塞を来たした一例	伊東千尋	第7回千葉心臓血管外科リサーチミーティング2019	2019/6/22	千葉	口演
47	心臓血管外科	感染を伴う重症虚血趾合併大動脈弁狭窄症に対しLEVT・TAVIを施行した一例	伊東千尋	第27回日本血管外科学会地方会 関東甲信越地方会	2019/9/28	埼玉	口演
48	循環器科	当院におけるTAVI(経カテーテル大動脈弁置換術)の経験	中村 精岳	あねさき医師の会	2019.7.25	市原市	講演
49	循環器科	TAVI(経カテーテル大動脈弁置換術)の経験	中村 精岳	千葉心血管インターベンション研究会	2020.2.15	千葉市	口演 座長
50	循環器科	"Rendezvous in coronary" Technique using ASAHI Gaia for chronic total occlusion	田永 幸正	中国南方心血管病学会	2019.4.12	中国広州	口演
51	循環器科	心房細動を合併した患者に対するPCI、SHDインターベンション	田永 幸正	エリキュースwebセミナー	2019.6.5	千葉市	講演
52	循環器科	不整脈専門医 仕事の流儀	平沼 泰典	院内講演会	2019.4.25	勝浦市	講演
53	循環器科			第3回市原市の循環器疾患の連携を考える会	2019.5.24	市原市	座長
54	循環器科	Beyond PVI Beyond OAC :今、心房細動で考えるべきこと	平沼 泰典	エリキュースwebセミナー	2019.5.30	千葉市	講演
55	循環器科			AF advantage	2019.7.13	千葉市	口演
56	循環器科			第13回若手奨励賞研究発表会	2019.7.21	千葉市	座長
57	循環器科	当院における心房細動治療戦略～不整脈非薬物治療ガイドライン改定を受けて	平沼 泰典	AF-PCI～抗血栓療法up to date	2019.7.30	市原市	講演
58	循環器科	ペースメーカー植え込み後に心機能低下を認めた修正大血管転位症患者に対してリード抜去後CRTDにup gradeした一例	平沼 泰典	Medtronic seminar /リード抜去のTip & Trickを考える	2019.9.6	市原市	口演
59	循環器科	心房細動・心不全up to date`不整脈非薬物治療ガイドライン改定を受けて	平沼 泰典	茂原長生地区抗凝固療法検討会	2019.10.9	茂原市	講演
60	循環器科	心房細動と心不全`不整脈非薬物治療ガイドライン改定を受けて	平沼 泰典	エリキュースwebセミナー	2019.10.15	千葉市	講演
61	循環器科	Utility of HD grid mapping catheter for atrial fibrillation ablation	平沼 泰典	12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session(APHRS2019)	2019.10.25	バンコク	口演
62	循環器科	Advisor HD Grid mapping catheterを用いたfractionation mapによりAF driverを焼灼した一例	平沼 泰典	カテーテルアブレーション関東秋季大会2019	2019.11.8	金沢市	口演
63	循環器科	当院における心房細動治療戦略～不整脈非薬物治療ガイドライン改定を受けて	平沼 泰典	Late Breaking Device Study Session Second in 塩田記念病院	2019.11.13	長柄町	講演
64	循環器科	心房細動と心不全 up to date	平沼 泰典	心不全連携を考える会 in 市原	2019.11.20	市原市	講演
65	循環器科	訳あってAAIからDDDへup gradeした洞不全症候群の一例	平沼 泰典	4th Real world Young Cardiologist Summit	2019.12.9	千葉市	口演
66	循環器科	抗不整脈薬の使い分け、使い方	平沼 泰典	第5回わかしお不整脈研究会	2019.12.17	茂原市	講演
67	循環器科	令和になって心房細動を診たら考えること	平沼 泰典	若手医師の会	2020.1.16	市原市	講演

68	循環器科	EVTの合併症2例 pendal planter arch angioplasty	芝 大樹	3th Real world Young Cardiologist Summit	2019.6.1	千葉市	口演
69	循環器科	Penetration of sheath and common femoral artery using a hemostatic device	芝 大樹	第28回日本インターベンション治療学会	2019.9.20	名古屋	口演
70	循環器科	頻脈性心房細動を合併した心不全	芝 大樹	茂原長生地区抗凝固療法検討会	2019.10.9	茂原市	講演
71	循環器科	Successful transvenous lead extraction and upgrade to implantable cardioverter defibrillator in patient with subtype 2 short QT syndrome with ventricular fibrillation	芝 大樹	12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session(APHRS2019)	2019.10.25	バンコク	口演
72	循環器科	Advisor HD Gridにより容易にmitral isthmus lineのconduction gapを同定し得た一例	芝 大樹	カテーテルアブレーション関東秋季大会2019	2019.11.8	金沢市	口演
73	循環器科	徐脈性心房細動、心室細動を発症したQT短縮症候群に対しVVリード抜去およびICDを留置した一例	芝 大樹	第12回植込みデバイス関東冬季大会2019	2020.2.8	名古屋市	口演
74	循環器科	診断に苦慮した脚気審による重症肺高血圧症の一例	鈴木 櫻丸	日本循環器学会関東甲信越地方会	2019.6.15	東京	口演
75	循環器科	ペースメーカー植え込み後に心機能低下を認めた修正大血管転位症患者に対してリード抜去後CRTDにup gradeした一例	鈴木 櫻丸	第13回千葉大学循環器内科学若手奨励賞発表会	2019.11.9	千葉市	口演
76	循環器科	Advisor HD Gridカテーテルにより明瞭に遅延伝導部位を同定し得たridge related ATの一例	鈴木 櫻丸	カテーテルアブレーション関東秋季大会2019	2019.11.8	金沢市	口演
77	循環器科	当院におけるTAVI患者の予後因子の検討	鈴木 櫻丸	第42回千葉大学循環器内科学懇話会	2019.12.8	千葉市	口演
78	外科	同時性直腸癌と小腸癌の1例	佐々木 健秀、林 永規、岡本 佳昭、鈴木 亮二	第1401回千葉医学会例会(臓器制御外科学教室談話会)	2019.11.17	千葉	講演
79	外科	大動脈人工血管置換術後に大動脈十二指腸瘻を認めた1例	佐々木 健秀、林 永規、岡本 佳昭、浅野 宗一	第81回日本臨床外科学会	2019.11.14	高知	講演
80	麻酔科	TAVI弁留置後にTEEで弁周囲血腫が認められ弁輪部破壊が疑われたが保存的加療が可能だった1例	泰地 沙季、上田 由布子、春木 えりか、杉森 邦夫	日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第59回学術集会	2019/9/7	東京	
81	4B	セッション名「循環器疾患」心筋焼灼術クリニカルパスを評価する	澤 佳美	第20回日本クリニカルパス学会学術集会	1/17	口演	熊本城ホール
82	4B	入院脳神経疾患患者を対象とした体幹身体拘束廃止への取り組み	服部 真弓	第20回日本認知症ケア学会	5/25	口演	京都国際会館
83	5B	当院のクリニカルパス作成を推進するための取り組み	難波 照美	第20回日本クリニカルパス学会学術集会	1/17	口演	熊本城ホール
84	外来	GLP-1受容体作動薬の長期投与によるインスリンボール形成の早期診断と注射部位の適正化	西原 晴美	第62回日本腎臓学会学術集会	6/22	ポスター	名古屋国際会議場
85	外来	GLP-1受容体作動薬による腎保護療法中に認められた夜間無自覚遷延性低血糖とその解決	須藤 富子	第62回日本腎臓学会学術集会	6/22	ポスター	名古屋国際会議場
86	外来	Early detection and the prevention of Dulaglutide-induced asymptomatic nocturnal and persistent hypoglycemia in the patients with advanced diabetic kidney disease (DKD)	西原晴美	79TH ADA	6/11	ポスター	SANFRANCISCO,CA
87	外来	急速に進行する糖尿病腎症患者への支援及び高度腎機能患者指導加算の取り組み	西原晴美	日本糖尿病教育看護学会	8/24	講演	関西医科大学
88	外来	CGMが可視化した新たな課題:夜間無自覚遷延性低血糖と夜間血糖日差変動	西原晴美	日本慢性疾患重症化予防学会	2/16	シンポジスト	兵庫医科大学
89	外来	GLP-1受容体作動薬を用いた腎症進展阻止療法中の夜間遷延性低血糖を回避するためにできること	須藤富子	日本慢性疾患重症化予防学会	8/4	講演	エッサム神田
90	外来	GLP-1受容体作動薬による腎症保護療法中に認められた夜間遷延性低血糖とその解決	須藤富子	日本慢性疾患重症化予防学会	2/16	講演	兵庫医科大学

論文等

No	科名	発表課題名	著者名	雑誌名	巻(号)・年	形式
1	脳神経外科	The Tethered Effect of Vestibular Schwannoma Tumor Shrinkage Following Stereotactic Radiosurgery in Secondary Trigeminal Neuralgia	Masaki Izumi, Yoshinori Higuchi, Maidinamu Yakufujiang, Takayuki Motoshima, Kentaro Horiguchi, Kyoko Aoyagi, Osamu Nagano, Toru Serizawa, Yasuo Iwadate, Iwao Yamakami	World Neurosurgery	123, 136-141, 2019	原著
2	脳神経外科	T2 star weighted MR angiographyによる微小電極挿入trajectory周囲の静脈描出能の評価	青柳 京子, 永野 修, 樋口 佳則, 岡原 陽二, 和泉 允基, Maidinamu Yakufujiang, 山本 達也, 岩立 康男	機能的脳神経外科	58, 1-5, 2019	原著
3	脳神経外科	Comparison of two-stage Gamma Knife radiosurgery outcomes for large brain metastases among primary cancers	Daisuke Ito, Kyoko Aoyagi, Osamu Nagano, Toru Serizawa, Yasuo Iwadate, Yoshinori Higuchi	J Neurooncol.	147(1):237-246, 2020	原著
4	神経内科	Elevated levels of autoantibodies against DNAJC2 in sera of patients with atherosclerotic diseases	Y Yoshida, X Zhang, H Wang, T Machida, S Mine, ...Y Akaogi, J Shimada, ...T Hiwasa.	Heliyon6	2020 e04661	原著
5	神経内科	Sagittal splitting of the temporalis muscle for encephalo-myo-synangiosis to prevent ischemic complications due to a swollen temporalis muscle without inhibiting collateral developments in patients with moyamoya disease.	Machida T, Higuchi Y, Nakano S, Izumi M, Ishige S, Fujikawa A, Akaogi Y, Shimada J, Ono J.	J Neurosurg.	2018Jun; 1-8	原著
6	神経内科	Postoperative Cerebral Ischemia Due to Hypotension in Moyamoya Patient with Autonomic Dysfunction.	Machida T, Higuchi Y, Nakano S, Ishige S, Shimada J, Honma K.	World Neurosurg.	2018Jan;109:204-208.	原著
7	神経内科	Cortical Venous Redness Represents Tissue Circulation Status in Patients With Moyamoya Disease.	Machida T, Higuchi Y, Nakano S, Ishige S, Fujikawa A, Akaogi Y, Shimada J, Yoshida Y, Maru S, Ono J.	Stroke.	2017Jun;48(6):1665-1667.	原著
8	神経内科	アルテプラール投与後の心破裂	橋本 憲一郎, 松田 信二, 赤 荻悠一, 小島 一步, 本間 甲一, 藤川 厚, 石毛 聡, 町田 利生, 小野 純一:	脳卒中	37巻1号:Page26-30(2015.01).	原著
9	神経内科	【若年・壮年期の脳卒中とリハビリテーション】 椎骨脳底動脈解離の病態・治療と予後	赤荻 悠一, 小野 純一	MEDICAL REHABILITATION	172号:Page13-18(2014.07).	原著
10	神経内科	【イメージテクノロジーの進歩と脳卒中治療】 再開通療法と急性期画像診断経静脈的血栓溶解術の適応拡大適応時間延長による適応拡大とMRI拡散強調画像所見による適応拡大との比較	松田 信二, 赤荻 悠一, 小川 善胤, 町田 利生, 藤川 厚, 足立 明彦, 本間 甲一, 小野 純一	TheMt.FujiWorkshoponCVD	30巻Page18-21(2012.07).	原著
11	神経内科	発症時軽症の進行型脳梗塞進行症例の特徴に関する検討	赤荻 悠一, 松田 信二, 町田 利生, 藤川 厚, 田島 洋祐, 永野 修, 本間 甲一, 沖山 幸一, 桑原 聡, 小野 純一	脳卒中	32巻3号 Page236-241(2010.05).	原著
12	心臓血管外科	ACaseofThoracicEndovascular AorticRepairUsingCarotidAccess withAxillary-CarotidBypass or DescendingAorticAneurysminaPatient withAortoiliacOcclusiveDisease.	Asano S	AnnVascDis.	2019Mar25	casereport
13	心臓血管外科	Successfullyhybridmanagement ofarupturedabdominalaorticaneurysminducedbytypellandIIIBendoleaks afterendovascularaorticrepair	Koizumi S	JVascSurgCases	2019Jun29	casereport
14	心臓血管外科	冠動脈バイパス術後1カ月で収縮性心膜炎を発症した1例	伊藤 貴弘	日本心臓血管外科学会雑誌	2019.48巻4号	casereport
15	循環器科	Proximal Occlusion in the Right Coronary Artery Involving the Atrial Branch as a Strong Predictor of New-Onset Atrial Fibrillation in Acute Myocardial Infarction	芝 大樹	International Heart Journal	2019;60:1308-1314	原著
16	外科	腓海綿状血管腫の1例	林 永規, 岡本 佳昭, 佐々木 健秀, 高橋 誠		80:13, 1383-1386, 2018	
17	外科	上行結腸癌治療切除後9年目に発見され切除できた孤立性肺転移の1例	佐々木 健秀, 林 永規, 岡本 佳昭, 鈴木 亮二		81:02, 162-166, 2019	