## 科学研究費助成事業 研究成果報告書



令和 元年 6月17日現在

機関番号: 12601

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2016~2018 課題番号: 16K03361

研究課題名(和文)終末期医療における刑法の役割に関する総合的研究

研究課題名(英文)The role of the criminal law in the terminal care

## 研究代表者

佐伯 仁志 (Saeki, Hitosih)

東京大学・大学院法学政治学研究科(法学部)・教授

研究者番号:10134438

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,500,000円

研究成果の概要(和文):高齢化社会の日本では、終末期の医療・ケアが問題となっており、安楽死・尊厳死・治療中止の問題も重要性を増している。判例は、積極的安楽死を許容しているが、実際に認められた例はなく、治療中止を許容する判例が出されたが、詳細は、将来のガイドラインや立法に任されている。諸外国では、医療臨死介助を合法化する法域が増えており、近時、アメリカ合衆国の諸州、カナダ、オーストラリアのヴィクトリア州などで合法化がなされている。日本で、近い将来に医療臨死介助が合法化される可能性は少ないが、立法するとすれば、比較法的知見が有益である。特に、カナダの例は、司法と立法の協働にとって重要な示唆を含んでいる。

研究成果の学術的意義や社会的意義 安楽死・尊厳死・治療中止の問題(最近では医療臨死介助と呼ばれている)について、日本の判例、行政ガイド ラインなどの状況を明らかにするとともに、諸外国、特に、近時、医療臨死介助の合法化を行ったアメリカ合衆 国の諸州、カナダ、オーストラリアのヴィクトリア州の状況を明らかにした。日本で、近い将来に医療臨死介助 が合法化される可能性は少ないが、立法するとすれば、これらの比較法的知見は有益である。特に、カナダの例 は、司法と立法の協働にとって重要な示唆を含んでいる。

研究成果の概要(英文): In Japan, as the aging society, medical treatment and care at the end of life have become an important problem, and the problems of euthanasia, death with dignity and the termination of treatment are also becoming more important. Japanese precedents have allowed positive euthanasia, but there have been no cases actually recognized. Though the supreme court has admitted the termination of treatment at the end of life, detail is left to future guidelines or legislation. Countries legalizing the medical assistance in dying have been increasing, most recently, several states of the United States, Canada, Victoria state of Australia. In Japan, there is little possibility that the medical assistance in dying will be legalized in the near future. However, when such legislation is considered, these comparative law knowledge will be useful. In particular, the Canadian example contains important suggestions for the cooperation between judiciary and legislator.

研究分野: 刑事法

キーワード: 刑法 医事刑法 安楽死 尊厳死 臨死介助 治療中止

, <b>%266b</b> □													
<b>E12</b> bmbe8	cCF29 <b>b9</b> □												
bbb 1886b5	O81M)bIII												
<b>6Md8</b> b500I	8FS2												
6MacC28													
0,1%2b% [	]												
%2c□	bA		CLV	b)61M2DD2	2evL								
u <b>00b</b> )□			E12bml	o6mA6M)	r%2Mv								
<b>b</b> 6□													
1,%2b2													
Cb)be86M	80M□							<b>361</b> 111				8	30
bCb2DMe8	8 <b>1MB 2</b> % 2 <b>8</b> 51	2 <b>D</b> □											
8111/62													
$2$ J $\%2$ B $\square$													
□ cLi	a□												
¥	2016 □ 1	.0 v 1) <b>1</b>	<b>i</b>		6	5 SM	om9#II				$27.3\mathbb{L}$	]	
6 <b>B</b> I	29 <b>99</b>			□)□	b□	blV	Ae8W	]					
8□ □₩□	l			þΠ	b.21	Vbe8v	508I						
□ <b>b e</b> 8		$\mathbf{c} \square \ \square \ \square$	]	□ Sterb	ehilfe, a	assist	ance in	dying8	$\blacksquare$	0±%			
0□ <b>b</b> 8□													
<b></b> ¥	₽	۵Ĵ	37 □	12 v 228	80 9	17 🗆	$15  \mathrm{s}$	9 🗆 6	<b>7</b> 48□	□ □ 6	$0$ bv $\square$	Γ	
<b>0.5</b>	£	<b>57</b> T□		$6$ M $\square$	81	В	7 □ 3	3 v 288			1530 □	28 80	□ <b>v</b> □
<b>98</b> b	$60 \square$		$S\square$ $\square$	081					□ 7 <b>1</b> ₩				
$\%S8cM \nabla$		$\mathbf{C}\square$	<b>6</b> 101		$\Box$ 1	ū 🗆	80	b 8£2	8lv6			[	
<b>8</b> B	7 🗆	3 v 28	<b>c</b>	pb081/2			00	S		<b>b4</b> (c	]	$\mathbf{I}\!$	
61 b□	187	Γ	<b>8</b> II	I	□ 8□	В	17 □ 3	3 v 15	□ c□ i	mbp8L	]		
рП	<b>b</b> 0	b7bn <b>i u8</b> į	ğ□							$\mathbf{S}\; \square$	PΩ		
<b>p</b> □ 8	9 B 19	9 □ <b>0</b> v	$28 \square c \mathbb{I}$	□ pb	<b>E</b>		05M	o <b>76</b> 1			<b>e80</b> 1		
McI	<b>2</b> bD8□		1	60061				8dbm	ċ <b>76</b> □				
S	$\mathbf{M}\Box$ 1	Ы		B 21 🗆	12 v	7 □	$\square$	$63  \mathrm{s}$	11 🗆	1899	8□ c□		$b \square$
588W OgeW	S								b013	dbSg8	l		
4 <b>SVIS</b> vbc					$\mathbf{W}\mathbf{S}$	<b>66</b> bvdt	<b>d</b> m						
c□ 2M0Ip	<b>658</b> 1				$8$ g $\square$			<b>cM</b> b01	6SIdi				
<b>p01</b> 111			g□ 88	$\Box$		]							
III g2b	00s												
<b>¥</b>	$2012\square$	□ 2 <b>tb</b>		SI	B <b>rd</b> ú						4%	2	
	So b2			oPvI	Orb <sub>D</sub>				f <b>T8</b> 1			81 [	2017
□ 12 v <b>D</b>	<b>4,W</b> S		<b>b)7</b> ul	E6MIIcI							2D	26]	Bb
$0bc \square N$	<b>Al</b> bi	$22.4\square$ f	$W\square$		45.3 <b>101</b>	$W \square$					38W2	$\mathbf{D}\Box$	
2□ 1V	bΠ												

1 <b>VM</b> 3 <b>D</b> I		Ι Ω			<b>%2c</b> □	<b>T</b>		
			<b>0</b>    <b>S</b>	□ 32b0lc□	Í	<b>2688</b>		l
1V□b %21	<b>506</b> l □ □	p14b%2bw1				8□ )7(u	<b>17</b> 1	
11eM38ST8	8 <b>SB14E)61M</b> 8bg2b	<b>0</b> III						
2	$56\ \square\ 56\ 8\square$	□ 201 <b>5D</b>			tdD2e8bg18			
2	58 □ 8	$58 \square 2018\square$	g!					
625bc	61		□ 1994 🗖			with Dignit	y Act 🎹	
1998 <b>IS</b> □		2 di ]		1	8 SMbB□	<b>&amp;</b> II		
	<b>8</b> 561			_	□ <b>85</b> 16□			
			МП		<b>32)10)</b> 1		_	_
Sūb .□	013MAI	<b>c</b> II	<b>P80</b> 138	3 <b>6</b> 1	0-	Date		
AESCIB260					0□			
ū <b>Sch</b> □	□ 0		3□ <b>bv2b0</b>					1000
0.66		130  b00						
	11.3bg <b>Ed8850</b> □	T-TOTTO IO			ctando.		0.1-0-	
13 <b>c6b</b> 013E	15	V8IEd8	O 1-Olasson		eicaOv	SM(Edil	2 ხ0⊏	J
80 <b>c</b> 0	0.00	ei⊞ 1 f£\$ (	0136rc 		48 C			
Aei <b>bas</b> i						1) 🗆		$\mathbf{M}\square$
Æ Ø	% <b>**</b> *			2018 🗓 🛘	Cindityi⊔ ∃Oregon Dea	ath with D	ionity A	
=	ımary□ d□	1997 70	ī	2217 WE	_	aun with D 1459 <b>SI</b> II	igility A	2010
(65.8%)□ 2	-	1 <i>991 t</i> ad 9. <b>bb</b> aiE□	111	168 550		1400 @11	11 ៩	r T
			□ 65 SM (M) (E)	ū	4 S□ 97.0% 18	rī√f⊞	11 (4	47.3%
2(A\$\$		62.5)	-	(14.9% <b>)</b>	(9.5%)			(87.5%)
<b>86</b> 11		b□ (90.5%)		(11.070,11	δ□ bī		3% <b>)</b>	(01.070)
7 <b>3E</b>		<b>2</b> (00.070)	v8ici	1		%), <b>CIM</b>	, s, <b>z</b> _	
bgbII	(90.5%)	. ЪП	(66.7%)6□	·	O	,,		
-	20 6 1	•	□ 2009 □ 31	v□ the D	eath with Di	ignity Act <b>I</b>	Š	
<b>141</b> ,b	2017				ath With Digi	-		ch 2018□
<b>d</b> □			we -	651 <b>8</b> I		_	c□ 2	
<u>Jim</u>	- -	196 <b>%</b> □	<b>b</b> 6	□ <b>op</b> L6I	]			
Ъ□	2013 □ 3 ⊽ □		$\square$ $\square$ 201	6 □ 6 Ū □ <b>■</b>		□ %3b		
California	End of Life O	ption Act 20	17 Data Rej	port (2018) 🗆	□ 2016 □	12 v □ ■		2017
$\Box$ 6 $\overline{\mathbf{v}}$ $\Box$ $\square$	I <b>1</b> 9□	2019	1 v □ <b>□</b>	221		8□ □	√2%3 <b>2</b> 1	
Sbc		20	19 □ 8 ਓ □	<b>6</b> □	$bb\square$	$\square$ 98W/ $\square$		
1148			$6\square$					
2W2SbD							Ъ□	$5\square$
6  vibit	□ 8□	2 <b>bb</b> (	)□	$\mathbf{B}\square$ $\mathbf{A}\square$		.lblTu		8
b <b>1,627€2</b> □			ā□	bEP1□	I	31 <b>84</b> 1yg <b>I</b> □		
8S□ <b>■</b>				b <b>dM</b> b98				
7dW&u6b4y	yc\$W886D							
YES								

2b0db	AND INTO MIGHT SEE								
bA6W0									
	e7Ms□	169-193	8 8 <b>B</b> ē□	$2018\square$	$\mathbf{g}$				
<b>†.</b>	2 241 □ d <b>M</b> □		14 <b>W</b> b <b>I</b>	MOd□			$14\mathrm{db}\square$		
c 258	81					V [	□ 7 □ c□ □		$\Box$
gb□	co Ob	1 <b>V</b> □	SgEdi		<b>8</b> 1		)dvI	$15 \ \square$	
<b>b70d8f</b>	$\mathbf{\tilde{S}}\square$	$\nabla$	1 <b>₩</b> M□			<b>EMV</b> uSI	]		
811				yM0d8□					
2	241 □ b 80 15 1			<b>8</b> □ ,					
8□ □	2012 BCSC 886□ d					1 <b>188</b> gS□			
	Vb <b>is</b> □		<b>UII</b>						
b6#48c0	0	<b>5656</b> □		8□	₩M□		o,b7VCSu□		
		□ 8□							
mb	2□ 8□ <b>7</b> 5D								
							$\mathbf{PM}$		
						□tb			
			<b>□ ai</b> 0	A			(		
	Wb8g\$87□				1		ÿ[	1	П
	bisi	2∏'	I						
	□ 82b% □					D□ <b>W</b> t			
			21-112	700		7181			1
		V	1 <b>717</b> M⊓	П		□ <b>b</b> □			
bП	bem		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				I0□ M		_
		buv				<i>,</i> —			
		.2bMcII				bw%#			
C□		1 bW <b>18</b> □		<del></del>					
	B86□ <b>M</b> 1088□				2	013 BCCA 4	35 □ <i>व</i> <b>म</b> का □		
B874SI			2015 □	2 ₹ 68□		2015 SCC 5			
(M)2		0 80g 14							
		, 008-	861			241 □ b 8₀□			
b□	12 <b>⊽6ľ</b> □	8	25ūS□			_11 = 0 00=			_
b□	.2		v 14 <b>18</b> 4			6 ⊽ 17 □	2 WS	□ 5□	
b .2	241 □ 2 80 <b>€1</b> %31□			.2 1			□ medical as		
			-11						
		o⊟ (a <b>)tou</b> E <b>Stou</b>	)%2( <b>∆6</b> □					□ (b)18	
Vb6611		0 (a)	,,,,o <b>=</b> (1011	(c) <b>15kW</b>	8□			_ (D) I C	(d)
<b>u81</b> 4bb)(				(0)11811			( <sub>P</sub> )	,b7Vd	(α)
MSum							(C)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<b>8</b>				018	П	I I			
ČI	Mmb <b>#b0bW</b> 8□			VUO		TOR	5b□		
<b>60</b> □	ISOCUSIII				2 80		<b>ω</b> ⊔		
	67TM0B858m)6680				<i>_</i> 00	<i>,</i> ——			
0 <b>M&amp;b</b> E									
	Navolotue8W <b>8V</b> 1								
DCQCDT	n62g2bm <b>\$dbb</b> mS□								

2g2b4 <b>Mi</b> m2c50g	8111				<b>2</b> g	
2b6 <b>8c</b>	1205Ē	<b>12g</b> 2bP <b>M21</b> ē7□				
93-117 8₩6□	2019 □					
$\Box$ a $\blacksquare$						
<b>[50</b> ]	a <b>100</b>			<b>j</b>	Þ	& j
		Ben	White M5g	Lindy Willmo	ott M50	
IOSST8SOIDS8						
<b>(</b> Ê)	$1993 \square 6 \sqrt[6]{6}$	<b>2</b> M□	21	<b>Eff</b>	$2015\mathrm{fl}$	$\blacksquare$
□ 51 b2 <b>lb1f1\$</b> □			17V8B	81WS□	OM	<b>I</b> b□
c□ 1995 □ 5 🖬	<b>Ig</b> Si	t	the Rights of the	Terminally Ill A	Act 6□ C□	9
v44e <b>6M</b> g27dM2				$\mathbf{D}\square$	SSu2c	
$f S$ $\Box$						
	<b>t</b> ëe	@	$2017 \square 11 \overline{\mathrm{v}}\square$	the Voluntary As	ssisted Dyin	g Act □
$D\square$ S $\square$ 2 $\complement$ $\square$	2019 □ 6 1 1	₩8□	$\Box$ 2	a canada		$\overline{\mathbf{v}}$
O <b>I8</b> I □						
2	oc 18 SV				B□ 12 v	$M\Box$
<b>6</b> II			12 <b>W</b>			
bSWt1	<b>bSIW</b> S		□ <b>26</b> 67A8,b₩□			
8□ ū 86∎	□ 6□					
12	Brn co∰dV		q <b>@</b>	VAD(voluntary	assisted dyi	ng)🗆
13M□ r 8 <b>1\$</b>		AwEd b□	10	$\square$ $\square$ 1 %	b 8□ □	$\square$ s
1 <b>688M</b> □		□ <b>B</b> 8 <b>e</b> 8		□ 1 <b>8ec</b> Mb2	(	
A%bw1n□	0 <b>18</b> □	t 8 <b>ev188</b> 80		$\mathbf{M}\Box$		$\mathrm{AD}\square$
ū0i⊞	$M\square \square 2 \ b0 \ \overline{v}$		$\mathbb{S}\square$		7 M	]
<b>4)(</b> 1	$\square$ $M\square$	w1□ □ <b>0</b> 5□			Band□	
1€0□ 9	<b>13M</b> □	<b>O</b> II		$\mathbf{c}$	<b>I8</b> □	$\Box ar{\mathbf{y}}$
73, □ B□ )0\$	1880M		□ □ <b>-10</b> □	bc□	1,111	
<b>8M</b> g			$\mathbf{M}\Box$	□ □ □ -201	b□ c	$\square$ 1 $\square$
			$\mathbf{M}\square$			
8□ b1 I	3%□					
		$\mathbf{p}_{\mathbf{D}}$				
2006 b )%4	b□ wS7T □		$\mathbf{D}$ ,			
66M0□		2007 □ 5 <b>36M</b>				
	Id	68WS67T16	7T□			□ 1
bo (Teb	8□ 2n2sWS	\$85% <b>∮W</b> □			5□	$5\square$
M□ ••8			#8ME□		OLI	
#SMSb1		2□ 81/1			рП	
W88d12edV8			vb		71/b1	
		.2eSeID8		81 🗆		
2018			50b% c□		<b>4</b> 🗆	
<b>85</b> (PSvbM06					VI	
<b>b(Val)</b>		,e(1 <b>Mp</b>				dvanced
	ACP <b>52rS</b> %2v <b>)IA</b> 8D			2r□	ACP b□	
<b>16</b> 11		]				
<b>8e</b> 8 <b>LS2b</b> 5 <b>8d</b> b0	5b&Ob2b72□					

WM□ OU	ISO□	B1□ <b>2</b>		0 <b>5g</b> m		
SIV88C8	О			$6\square$ $\square$ Odbi $\square$		
√g∏∏	□ <b>1501b</b> į	<b>51</b>		05€ □ <b>15</b> 112	lb11□	
<b>8</b> 1		g2 205m <b>868</b> 1	61			
<b>d</b>	<b>31</b> /6 <b>c</b>		20w88			
<b>5</b> 8% <b>05</b> □	8dW <b>68</b> 61					
8dc <b>2b2b6b</b> 05	]		$5\square$ MM $\square$	6□ b□	BIII	
ē8□			gS05V	<b>V(bi</b> m42□		
6 <b>D</b> 8Sb6□	d42b619	Ыш	<b>62 i</b> m			
4D <b>b18</b> D						
						7
<b>14</b>						
850bd					g2 <b>∐</b> 2□	
cw888db1WSb1	27781					
L□ 665500€	<del></del>		<b>⊡</b> 73,b□			
<u>bp</u> 8□	62s0ISeMv		81 b <b>68dcM</b> (	0 <b>B</b>		
800(m)01McA8	<b>12P</b>					
<b>50A</b> b6□		pb0Ms01				
		_				
3,□ 10€□						
71110	$2\square$					
□ <u>,</u> □ <b>Đ</b>	<b>58021</b> e7Vs□				曲	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 2018 □					
r <u>"</u>	<b>Ē)</b> Jū <b>D</b> 12ē8□		2		111	438
□ 141-151 8	□ 2018 □					
4,%2) 🗆 ) 🗆						
(1) <b>Ê</b> (, *						
<b>Ê</b> J	8					
	8					
<b>12</b> 5	8					
140						
Ë 8						
<b>Î</b> .	8 <b>F</b> 8					
(2) <b>£</b> Š *.						
<b>Ž</b> Š.	8					
	8					
d 🎾📆			b∰B			
<b>*</b> _	<b>****</b> ********************************		-	M <b>žž</b>		