

## 7) 胆道がん

症例数 ; 3 症例 (男 : 女 = 1 : 2)

年齢 ; 70- 85 歳 (中央値 71 歳)

組織型 ;

組織型	
unknown	

転移巣 ;

転移巣	
肺	0
肝	2
リンパ節	0
骨	0
腹膜	0
胸膜	0
その他	0

前治療 ;

前治療	
手術	1
化学療法	0

治療スタイル ;

術後補助療法	(S1) 1
進行再発がん	0
コンサルテーション	2

8) 神経内分泌がん

症例数 ; 4 症例 (男 : 女 = 2 : 2)

年齢 ; 63- 79 歳 (中央値 65.5 歳)

原発巣 ;

胃	0
膵臓	1
胆のう	1
小腸	0
結腸	1
直腸	1

転移巣 ;

転移巣	
肺	0
肝	3
リンパ節	1
骨	0
腹膜	0
胸膜	0
その他	0

前治療 ;

前治療	
手術	2
TACE	1
RFA	1

治療スタイル ;

進行再発がん	下図参照
--------	------

併用治療 ;

併用治療	
Somatostatin Ana	1

進行再発がんに対する化学療法のレジメン ;

Regimen	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>
Somatostatin	3	0	0	0
Ana	0	1	0	0
CBDCA	0	1	0	0
+VP16	0	1	0	0
S1				
everolimus				

進行再発がんに対する化学療法の治療成績 ; Time to Progression (Days)

Regimen	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>
Somatostatin Ana	348	NE
CBDCA +VP16	NE	NE
S1	NE	NE
everolimus	NE	NE

進行再発がんに対する化学療法の治療成績； Best Response\*

Regimen	Over all	D S R*
Somatostatin Ana	1SD	100 %
CBDCA +VP16	1SD	100 %
S1	1SD	100 %
everolimus	NE	NE

\*RECIST とは異なる独自の指標（効果持続期間を問わない）。

DSR:Disease Static Rate

全生存期間；(初診日から)

未到達

有害事象；グレード 3/4 以上

Regimen	下痢	間質性肺炎
S1	1	0
everolimus	0	1

## 9) GIST

症例数 ; 1 症例 (男 : 女 = 1 : 0)

年齢 ; 46 歳 (中央値 46 歳)

原発巣 ;

小腸	
直腸	

転移巣 ;

転移巣	0
-----	---

前治療 ;

前治療	
手術	1
化学療法	0

治療スタイル ;

術前補助療法	0
術後補助療法	(Ima)
未治療	0

Ima; Imatinib

併用治療 ;

併用治療	0
------	---

全生存期間 ; (発症日から)  
未到達

有害事象 ; グレード 3/4 以上

Regimen	anemia
Ima	1

10) その他

胸腺がん (85, F) ; 緩和ケア

メラノーマ (2)、(37, M) ; DTIC, PTX+CBDCA, CPT-11、(61,

M) ; コンサルテーション

膀胱がん (1)、

メルケル細胞がん (79, M) ; コンサルテーション

MFH (50, M) ; watchful & wait

ユーイング肉腫 (36, F) ; VAC-IE

肺がん (65, M) ; PTX+CBDCA

悪性リンパ腫 (54, F) 血液内科紹介

乳がん (64, F) ; TC (adj-Cx)

骨軟部腫瘍 (60, M) ; DXR, IFO

家族性大腸腺腫症 (58, M) ; コンサルテーション

高 CEA 血症 (63, F) ; コンサルテーション