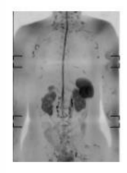
# 第4回 Body DWI 研究会

シーケンス プロトコール集

2016.02.13 エル大阪 (大阪市)

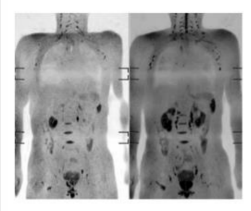
### 冠状断ベースのWB-DWIの作成と観察のしかた

2016.2.13 高原太郎



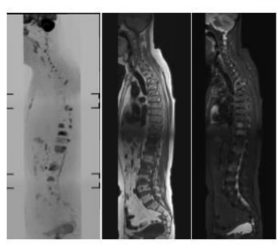
### (1) Whole MIP (Rotation)

まず全体のMIPを、回転させながら観察します。Whole MIPでは病変と周囲のコントラストは必 ずしも良くありませんから、まずは全体をざっと見る目的で用います。骨盤部は、STIRを用いて も重なる構造物がよく見られますので、観察できない部分は②でよく確認をします。 重なるものとしては、(1)腸管(とくに直腸やS状結腸)(2)大腿骨周囲の関節液(3)神経節(4) 皮膚の病変などが重要です。またリンパ節のうち、肝門部LNと回結腸LNはもともと大きいの で、それらは無視し得ることが多いです。鼠径部や腋窩は、回転した時に「扁平かどうか」「対 称かどうか」を確認します。



### (2) Coronal 4mm & 24mm

次に4mmの画像と、Partial MIP画像(24mm程度)を並べて観察します。 24mmの画像を作ると、ある程度の厚みで観察できますから、リンパ節の 上下のつながりや、肋骨病変、また椎体の病変の分布を見るのに便利で す。これら画像においては、肝臓や腎臓に、粘稠度の高い液体を有するの う胞や、肝血管腫なども高信号構造物として見られますので、T2WIで確認 をします。また肺門部のリンパ節が意外とよく見えますから、やはり確認を して、目立つときにはT2WIやCTなどを見ます。 頚部は一番非特異的なの で注意力が落ちますが、甲状腺の腫瘤などはよく見つかりますから、T2WI も含めて見てください。なおここには掲示してありませんが、⑤のように、 すべての方向において、Fusion画像を見ることが必須です。Fusionがない と、たとえ放射線科医でも位置を誤認します。

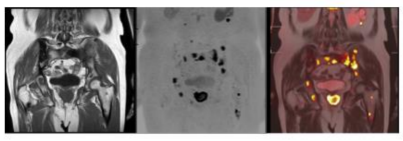


### (3) Sagittal

とくに骨転移の画像診断では、Sagittal Reformat画像が重要です。 T1WIとSTIRを並べて観察しますが、やはりFusion画像が必須なの で、作成して必ず確認をしてください。

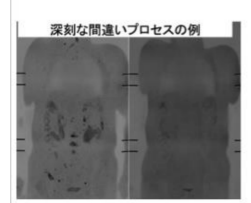
### (4) Axial

そのほか、Axial画像も見ます。これは説明の必要はないと思い ますが、当然Fusion画像を一緒に見ます。とくに骨転移診断の場 合は、Coronal → Sagittal → Axialの順序で見ると、病変の上下の 分布(垂直方向に成長する)を考えながら読影が出来ます。

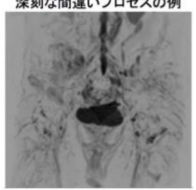


### (5) Fusion

番重要で、かつ作成が難しいのがFusion です。背景が赤くなり過ぎないように、また 病変がきちんと光るようにするためにはか なりの熟練(というよりも診断眼)が必要で す。ぜひ腕を磨いてください。。



深刻な間違いプロセスの例



Fusion画像は3つのチェック!

心得:この画像がカンファレンスで流通する

- 1. DWIで高信号を示すもの→Fusion画像で 高信号
- 2. 背景に「かすかに」淡い信号が乗っている
- 3. 背景(T2WI, T1WI)が十分に明るい

### 八重洲クリニック (No.1)

	骨転移ルーチン		total scan time(2	7m54s) 全検査I	時間約(32m04s)。	<i>NGENIA</i> (PHILIF	PS 1.5T)	
meta	(1) (Survey sag*2stations)	(2) (Survey cor*2stations)	(3) DWIBS(COR)*3 stations	(4) T1_SAG*3statio ns	(5) T2_STIR_sag*3s tations	(6) T1WI COR	(7) T2WI TRA	(8) T2 SSH COR
FOV	450*450	450*450	320*480	350*350	350*350	360*369	250*299	350*397
oversampling	225	225	40	170	170	50	207	130
Matrix	320*224	320*224	88*122	364*268	292*213	320*261	288*240	240*219
Matrix_recon	384	384	336	672	640	528	672	528
recon_pixel size	1 17*1 17	1 17*1 17	1.43*1.43	0.52*0.52	0.55*0.55	0.7*0.7	0.44*0.44	0.75*075
phase direction	FH	FH	RL	FH	FH	RL	RL	RL
SENSE	no	no	5.5	1.4	1.3	no	2	4
slices	5	4	50	19	19	32	60	30
Slice thickness (mm)	10	10	4.5	5	5	5	4	7
gap	5	20	0	default	default	1	1	default
slice orientation	sagittal	coronal	coronal	sagittal	sagittal	COR	transverse	coronal
scan_technique	FFE	FFE	IR	SE	IR	SE	SE	SE
Fast Imaging	none	none	EPI-single shot	TSE	TSE	TSE	TSE	TSE
factor	_	_	27	5	27	7	24	single shot(70)
profile order	_	_	_	asymmetric	asymmetric	asymmetric	asymmetric	linear
echo space	_	=	_	8	6	4.4	10	3.4
TE	2.7	2.3	70	10	50	4.4	90	85
TR	30	19	6770	460	3424	634	5169	680
fat supression	_	=	STIR	no	STIR	no	no	no
BW	269.4	336.7	69.4	429	338.1	482.3	215.9	1021
b-factors	_	=	0/900	=	=	-	=	=
NEX	1	1	5	1	1	1	1	1
acquisition time	0:27	0:14	4:11	1:14	1:29	2:09	3:22	0:20
concatenations	2	2	3	3	3	1	1	3

SAG位置決め COR位置決め DWI COR 外耳 T1 SAG 全脊椎 STIR SAG 全脊 T1 COR HR 骨 T2 AX 骨盤部 T2 COR 外耳 孔~鼠径部 椎 盤のみ 孔~鼠径部

撮影順序: (1)上,(1)下,(2)上,(2)下,(3)上,(3)中,(3)下,(4)上,(5)上,(8)上,(4)中,(5)中,(8)中,(7),(4)下,(5)下,(8)下,(6)

	時間短縮版		total scan time(1	6m22s) 全検査	時間約(20m40s) <i>i</i>	<i>INGENIA</i> (PHILI	PS 1.5T)
meta	(1) (Survey cor*2stations)	(2) T1_sag2stations	(3) DWIBS(COR)*3 stations	(4) T2 SSH COR	(5) T2_STIR_sag*2s tations	(6) T1WI COR	(7) T2WI TRA
FOV	450*450	400*448	320*480	450-397	400*448	380*380	438*438
oversampling	225	121	40	130	121	160	231
Matrix	320*224	332*297	88*122	308*219	332*249	340*251	248*175
Matrix_recon	384	864	336	672	784	672	384
recon_pixel size	1.17*1.17	0.52*0.52	1.43*1.43	0.67*0.67	0.57*0.57	0.57*0.57	1 14*1 14
phase direction	FH	FH	RL	RL	FH	RL	FH
SENSE	no	1.5	5.5	4	1.8	3	2
slices	4	19	50	30	19	32	40
Slice thickness (mm)	10	5	4.5	7	5	5	7
gap	20	default	0	default	default	1	1
slice orientation	coronal	sagittal	coronal	coronal	sagittal	COR	transverse
scan_technique	FFE	SE	IR	SE	IR	SE	SE
Fast Imaging	none	TSE	EPI-single shot	TSE	TSE	TSE	TSE(single shot)
factor	-	5	27	single shot(70)	27	6	67
profile order	-	asymmetric	-	linear	asymmetric	asymmetric	linear
echo space	-	5	-	3.4	6	3.7	3.8
TE	2.3	15	70	85	50	7.3	85
TR	19	400	6770	680	3424	487	700
fat supression	_	no	STIR	no	STIR	no	no
BW	336.7	453.6	69.4	1040.6	309.9	557	871.9
b-factors	_	_	0/900	-	=	=	-
NEX	1	1	5	1	1	1	1
acquisition time	0:14	0:52	4:11	0:20	1:02	0:44	0:28
concatenations	2	2	3	2	2	1	3

COR の位置決 SAGの位置決 DWI COR 外耳 T2 COR 外耳 STIR SAG 全脊 T1 COR HR 骨 T2 AX 外耳孔 め画像 め画像としても 孔~鼠径部 孔~鼠径部 椎 盤のみ ~鼠径部

T1 SAG 全脊椎

撮影順序: (1)上,(1)下,(2)上,(2)下,(3)上,(7)上,(4)上,(5)上,(3)中,(7)中,(3)下,(7)下,(4)下,(5)下,(6)

# 八重洲クリニック (No.2)

	追加オプション	INGE	INGENIA (PHILIPS 1.5T)	1.5T)							
meta	MRU(SAG)	MRU(Dynamic)	DIXON COR	E-THRIVE COR	LUNG COR	MRVA	Intensines	Female PELVIS	Liver T2WI	Liver DWI	MRCP
FOV	360*360	360*360	350*400	350*350	360*400	400*200	400*349	240*240	350*295	360*292	300*300
oversampling	no	ou	100	no	120	ou	30	125	no	no	no
Matrix	368*369	368*369	224*247	240*215	256*205	208*125	220*238	320*203	304*184	128*122	300*300
Matrix_recon	640	640	260	432	400	432	400	384	480	224	512
recon_pixel size	0.56*0.56	0.56*0.56	0.72*0.72	0.81*0.81	1*1	0.93*0.93	<u>*</u>	0.63*0.63	0.73*0.73	1.61*1.61	0.59*0.59
phase direction	АР	RL	RL	RL	RL	АР	RL	H	ЧΡ	АР	RL
SENSE	no	ou	2	2	no	ou	ou	no	1.4	2	2
slices	2	1	30	09	32	120	-	25	25	25	80
Slice thickness (mm)	09	70	7.7	3.5	9	2	10	2	7	9	-
gap	10	I	ļ	ľ	0.5	I	I	default	-	-	ı
slice orientation	sagittal	corona	coronal	coronal	corona	transverse	coronal	sagittal	traseverse	traseverse	coronal
scan_technique	SE	SE	FFE	FFE	RI	balanced	FFE	SE	SE	SE	SE
Fast Imaging	TSE	TSE	ļ	TFE	TSE	TFE	TFE	TSE	TSE	EPI single shot	TSE
factor	single shot(369)	single shot(369) single shot(369)	ļ	31	33	40	196	16	22	61	120
profile order	linear	linear	1	linear	asymmetric	low-high	low-high	linear	asymmetric	1	linear
echo space	4.8	4.6	1	ì	80	ı	ĺ	10	7	1	5.1
11	879	857	1.56/3.6	1.92	55	2	1.5	85	80	70	930
TR	8000	8000	5.3	4	3190	4	3	4000	2500	2200	1500
fat supression	SPIR	SPIR	DIXON	SPAIR	R	SPAIR	SPIR	no	no	SPAIR	SPIR
BW	539.1	507	1487.9	1388.9	194.9	858.5	901.9	157.5	241.9	28.4	378.8
b-factors	I	I	İ	Ì	Ĭ	I	I	Ì	Ī	0/50/1000	Ĭ
NEX	-	-	-	-	_	1	-	-	-	က	_
acquisition time	0:16	0:08	0:17	0:18	2:20	1:51	0:21	3:36	0:35	3:46	2:27
concatenations	1	7phase	2	2~3	1	2~4	1	1	1	1	1
	水腎症・膀胱が ん	水腎症・膀胱が 水腎症・膀胱が ん	脂肪抑制の T1W目的	脂肪抑制の T1WI目的	肺野用STIR	血管とリンパ節 の識別	小腸のCine MRI	女性骨盤のHR T2WI	肝臓病変の T2WI	肝臓病編のb50 MRCPが必要な 撮影 とき	MRCPが必要な とき
	位置決めとして 用いる	位置決めとして DWIと併用して 用いる 原因を探る		消化管かどうか の識別			癒着・閉塞など の評価				

# 済生会習志野病院 (No.1)

2 <u>1</u>
_
gs
ge X
tag
/an

	scan ti	scan time 11分*3station 10SHIBA VantageXGS 全検査時間:約40分	A VantageXGS 全検査時間:∄	240次	
wnolebodyDwi	胸部DWIBS(AX)	腹部·骨盤部DWIBS(COR)	STIR *3station	T1WI*3station	
FOV	400*500	200*500	380*380	380*380	Ĭ.
PE折り返し防止	1		-	_	Δ.
Matrix Pe	128	128	224	192	Σ
Matrix RO	80	80	288	224	Σ
recon_pixel size	256*220	256*220	448*576	384*448	2
phase direction	AP	RL	RL	RL	۵
SPEEDER	2.0	2.0	2.0	2.0	S
slices	20	40	22	22	<u>S</u>
Slice thickness (mm)	9	4	2	2	S
gap	0	0	<b>.</b> —	-	Ö
slice orientation	Axitial	Coronal	Coronal	Coronal	S
scan_technique	SE_EPI+0.8	SE_EPI+0.8	FSE+12_nBW_slt	FE_slt	Š
Fast Imaging	EPI-single shot	EPI-single shot	FSE Multi shot		<u>iii</u>
Factor			7	ı	<u>iii</u>
Slice order	Intereave	Intereave	Sequential	Sequential	S
Enchode Order	ı	1	Intereave		Ū
echo space	0.8	0.8	12	1	Ō
正	80	80	24	2	
TR	10000	10000	3500	293	<u> </u>
fat supression	STIR(Standard)	STIR(Standard)	STIR(Robust)	1	<u> </u>
꼰	150	150	150	1	<u>~</u>
FA	90/180	90/180	90/150	20	ш`
BW	1302Hz	1302Hz	163	244	B
b-factors	800(6AXIS)	800(6AXIS)			<u>ف</u>
NAQ	2	2	<b>.</b> —	2	Z
Filter	Refine:NL2, i=1.00	Refine: NL2, i=1.00	GA01, i=1.00	GA01, i=1.00	ш
acquisition time	4:05	3:18	1:10	0:57	S

ŀ	ς.	
7		
i	100	3
Г	age	ָ ע
	ā	3

WholeBodyl	scan time 7分*3station		TOSHIBA VantageTitan1.5T 全検査	全検査時間:約30分
wildlebodypwi	DWIBS*3station	T2WI*3station	STIR *3station	T1WI*3station
FOV	320*420	420*300	420*300	420*300
PE折り返し防止	-	1.3	1.2	1.3
Matrix Pe	80	192	128	192
Matrix RO	128	272	272	272
recon_pixel size	220*256	760*544	760*544	760*544
phase direction	AP	RL	RL	RL
SPEEDER	2.0	2	2	2
slices	09	24	24	24
Slice thickness (mm)	5	7	7	7
gap	0	1.4	1.4	4.1
slice orientation	Axitial	Coronal	Coronal	Coronal
scan_technique	SE_EPI+0.8	FSE2D+7.5	FSE2D+10fcSS	FE_skip
Fast Imaging	EPI-single shot	FSE Multi shot	FSE Multi shot	skipping SAT
Factor	I	23	11	1
Slice order	Intereave	Coverage Intereave	Coverage Intereave	Coverage Intereave
Enchode Order	ı	Sequential	Sequential	Sequential
echo space	0.8	7.5	10	1
TE	80	06	09	4,6
TR	8233	2800	2300	150
fat supression	STIR (Standard)		STIR(Robust)	1
IR	160		150	1
FA	90/180	90/160	90/160	20
BW	1302Hz	325.5Hz	279Hz	326Hz
b-factors, MPG MAQ	800(SS+PE),6			
NAQ	3	-	-	-
Filter	Refine:EP2,i=1.00	GA53,i=1.00	GA53,i=1.00	GA53,i=1.00
SAT		R	R	R
Option		T2+		
acquisition time	3:51	0:20*2	0:21*3	0:20*2
comment	カバレージ範囲 30cm、寝台移動量-25cm	:台移動量-25cm		

# 済生会習志野病院 (No.2)

H
ຕ
itan
$\vdash$
ge
ıtag
a,
>

•	Scan time 9	scan time 9分*4station TOSHIBA V	TOSHIBA VantageTitan3T 全検查時間:約40分	#間:約40分
WholeBodyDWI	DWIBS*4station	T2WI*4station	STIR *4station	T1WI*4station
FOV	320*420	420*250	420*250	420*250
oversampling	1	1.3	1.3	1.3
Matrix Pe	80	192	192	192
Matrix RO	144	288	256	288
recon_pixel size	220*288	968*576	860*512	968*576
phase direction	AP	RL	RL	RL
SPEEDER	2.0	2	2	2
slices	20	24	24	24
Slice thickness (mm)	5	7	7	7
gap	0	1.4	1.4	1.4
slice orientation	Axitial	Coronal	Coronal	Coronal
scan_technique	SE_EPI+0.65	FSE2D+7.5	FSE2D+7.5	FE_skip
Fast Imaging	EPI-single shot	FSE Multi shot	FSE Multi shot	skipping SAT
Factor		19	19	ī
Slice order	Intereave	Intereave None	Intereave None	Intereave None
Enchode Order	ı	Sequential	Sequential	Sequential
echo space	0.65	7.5	10	ī
TE	99	75	75	2.3
TR	9918	2500	2800	150
fat supression	STIR +PASA		STIR(Robust)	ī
R	220		220	ı
FA	90/180	90/120	90/120	20
BW(Hz/pixcel)	1953	325.5	325.5	391
b-factors, MPG MAQ	800(SS+PE),6			
NAQ	3	1	-	<b>-</b>
Filter	Refine:EP2,i=1.00	GA44	GA44	GA44
SAT	PASTA	PE	品	PE
		T2+	T2+	
acquisition time	4:26	0:18*3	0:20*5	0:20*2
comment	カバレージ範囲 25cm、寝台移動量-20cm	i移動量-20cm		

Vantage Titan 3T Saturn

	scan time 75	scan time 7分*4station TOSHIBA VantageTitan3TSaturn 全検査時間:約33分	tageTitan3TSaturn 全検	查時間:約33分
WholeBodyDWI	DWIBS*4station	T2WI*4station	STIR *4station	T1WI*4station
FOV	320*420	420*250	420*250	420*250
oversampling	_	1.3	1.3	1.3
Matrix Pe	80	192	192	192
Matrix RO	144	288	256	288
recon_pixel size	220*288	968*576	860*512	924*896
phase direction	AP	RL	RL	RL
SPEEDER	2.0	2	2	2
slices	20	24	24	24
Slice thickness (mm)	2	7	2	7
gap	0	1.4	1.4	1.4
slice orientation	Axitial	Coronal	Coronal	Coronal
scan_technique	SE_EPI+0.65	FSE2D+7.5	FSE2D+7.5	FE_skip
Fast Imaging	EPI-single shot	FSE Multi shot	FSE Multi shot	skipping SAT
Factor		19	19	ı
Slice order	Intereave	Intereave None	Intereave None	Intereave None
Enchode Order	ı	Sequential	Sequential	Sequential
echo space	0.65	7.5	10	ı
TE	99	75	7.5	2.3
TR	7868	2500	2800	152
fat supression	STIR +PASA		STIR(Robust)	ı
IR	220		220	1
FA	90/180	90/120	90/120	20
BW(Hz/pixcel)	1953	325.5	325.5	391
b-factors, MPG MAQ	800(SS+PE),6			
NAQ	က	-	-	-
Filter	Refine:EP2,i=1.00	GA44	GA44	GA44
SAT	PASTA	PE	PE	PE
		T2+	T2+	
acquisition time	3:32	0:18*3	0:20*4	0:20*1
comment	カバレージ範囲 25cm、寝台移動量-20cm	·移動量-20cm		

### アクラス中央病院

		total sc	an time(28:00) 全検査時間	38分 ECHERON RX(日	立 1.5T)	
meta&screening	T1W_cor*2stations	T1W_sag*2stations	T2W_STIR_sag*2stations	DWI_cor*3stations	T2W_cor*3stations	DWI_tra*5stations
FOV	400*400	450*450	450*450	350*350	333*350	333*350
oversampling	0	250	200	0	200	200
Matrix	128*256	320*416	256*256	64*64	192*256	192*256
Matrix_recon	=	_	-	=	=	=
recon_pixel size	1.56*3.13*8.00	1.41*1.08*5.00	1.76*1.76*5.00	5.47*5.47*4.00	1.82*1.37*4.00	1.82*1.37*4.00
ohase direction	RL	RL	RL	AP	AP	AP
SENSE	1	1	1	2	1	1
slices	5	11	10	50	50	50
Slice thickness (mm)	8	5	5	4	4	4
gap	2	1	1	0.4	0.4	0.4
slice orientation	coronal	sagital	sagital	coronal	coronal	transvers
scan_technique	SARGE	FSE	primeFSE	DW-EPI	FSE	FSE
Fast Imaging	_	_	<del>-</del>	EPI-single shot	Halfscan	Halfscan
factor	_	_	<del>-</del>	_	_	_
orofile order		Centric	Centric		ADA	ADA
echo space		11	11.2	0.7	4.4	4.4
TE	5	11	50	69.5	74.9	74.9
TR	50	580	3000	12157	12393	12393
fat supression	_	_	STIR	STIR	_	_
BW	57.5	80.7	60	111.2	312.5	312.5
o-factors	_	-	-	0/1000	_	-
NEX	1	1	2	4	1	1
acquisition time	0:07	1:57:03	2:30:01	3:26:08	0:24:09	0:24:09
concatenations	1	1	1	1	2	2

## 足利赤十字病院

	Avanto Dot (SIEM	ENS 1.5) 理論撮像j時間 24:17分 DV	/I 3:47*4 T1WI 2:21*3 haste tra 0:21*	4 haste coro 0:21*2
meta	実際の撮像	時間(neck coil body coil装着+患者	情報登録+位置合わせ+撮像時間	+シミング) 35分
	DWI_tra*4stations	T1WI_sag*3stations	haste_tra*4stations	(localizer T1_sag*3stations)
FOV	337.5*45	230*350	350	400
oversampling	0 I	100	0	0
Matrix	77*128	230*384	205*256	75*256
Matrix_recon	-	-	=	-
recon_pixel size	4.39*3.52*6	1.52*0.91*4	1.71*137*7	2.08*1.56*8
phase direction	AP(頭部)PA(胸部~腹部)	HF	AP	AP
SENSE	2	2	=	i -
slices	50	15	30	<b>j</b> 5
Slice thickness (mm)	6 I	4	7	<b>l</b> 8
gap	0 I	1.8	1.4	<b>l</b> 16
slice orientation	transvers	sagittal	transvers	sagittal
scan_technique	IR	TSE	haste	FLASH
Fast Imaging	EPI-single shot	TSE-multi shot	TSE	-
factor	77	3	205	i -
Img.Scale.Cor	5(頭部)10(胸部~腹部)	1	1	1
echo space	0.69 <b>I</b>	11.2	4.36	I
TE	76 <b>I</b>	11	92	<b>4</b> .9
TR	14200	450	700	9.1
fat supression	STIR+WaterEX	=	=	-
BW	1698	161	454	230
b-factors	0/800	-	=	i -
NEX	4	2	1	i 1
acquisition time	3:47	2.:21	0:21	0:09
concatenations	1 I	2	1	<b>I</b> 5
shim mode	頭部 胸部(StandardNedck)	Tune Up	Tune Up	Tune Up
shim mode	腹部 骨盤 (Advance)	_	_	<u> -</u>

# メディカルスキャニング

全身癌検索(ドック)		total scan time(26分) 全検査時間40分 <i>装置</i> (SIEMENS社製 MAGNETOM Skyra 3T)									
主対症快系(ドラフ)	DWI 6~7stations	T2w coronal	T2w axial	STIR axial	T1w axial	T1w fs axial	T2w sagital	DWI axial	DWI axial		
FOV	450*340(75.70%)	380*380(100%)	380*300(79%)	360*315(87.5%)	360*315(87.5%)	360*315(87.5%)	250*250	240*240	240*240		
oversampling	0	50%	0	0	0	0	0	0	0		
Matrix	140	448*358	384*304(80%)	320*256	256*156*7	320*280	320*280	320*192	320*192		
Matrix_recon	140	448	384	320	256	320	320	320	320		
recon_pixel size	3.2*3*5	0.85*1.1*7	1*1*7	1.2*1.2*7	1.5*2*7	1.2*1.2*2.5	0.8*0.9*5.5	0.75*1.25*3	0.75*1.25*3		
phase direction	PA	RL	AP	AP	AP	AP	HF	AP	AP		
SENSE	2	3	2	2	2	2*2	2	2	2		
slices	24	20	24	24	24	120	19	20	20		
Slice thickness (mm)	5	7	7	7	7	2.5	5.5	3	3		
gap	20%	30%	30%	30%	30%	0%	20%	20%	20%		
slice orientation	Transvers	Coronal	Transvers	Transvers	Transvers	Transvers	Sagital	Transvers	Transvers		
scan_technique	IR	TSE	TSE	TSE	FLASH	3DFLASH	TSE	EPI	EPI		
Fast Imaging	EPI - Resolve	HASTE(Single shot TSE)	HASTE(Single shot TSI	HASTE(Single shot TSE)	FLASH	3D-FLASH(VIBE)	TSE	EPI	EPI		
factor											
profi <b>l</b> e order		Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear		
echo space	0.30ms						15				
TE	50,73	82	90	68	1.23	1.23	95	75	92		
TR	8500	600	600	600	200	3.7	4000	7000	7000		
fat supression	Chess + STIR	=	=	SPAIR	=	Chess	=	SPAIR	SPAIR		
BW	1623Hz/px	395Hz/px	395Hz/px	401Hz/px	1085Hz/px	446Hz/px	265Hz/px	1925Hz/px	1925Hz/px		
b-factors	0/800	=	=	=	-	=	=	B50,1000	B2000		
NEX	B0*1 , B800*2	1	1	1	1	1	2	2	2		
acquisition time	2:25*7	16sec	17sec	18sec	17sec	16sec	1:40	1:59	1:38		
concaterations	1	3	3	3	1	1	1	1	1		
Readoutsegment	3	頸部、腹部	頸部、腹部、骨盤	頸部、胸部、腹部、骨盤	腹部	頸部、腹部、骨盤	子宮	前立腺	前立腺		
Readout partial Fourier	6/8										

### 横浜栄共済病院

<b>****</b>	total scan time(18:00) 全検査時間25分 SignaHDxt (GE 1.5	total scan time(18:00) 全検査時間25分 SignaHDxt (GE 1.5T)					
検査目的等	DWI_tra*3stations						
FOV	350mm×500mm(Phase*Frequency)						
oversampling	表記なし MS SMEE Volohama S						
Matrix	128*128 MD Volkohama 8						
Matrix_recon	256*256(ZIP)						
recon_pixel size	2.7*3.9*7.0						
phase direction	AP						
SENSE(Asset)	2						
slices	40						
Slice thickness (mm)	7						
gap	0						
slice orientation	transevers						
scan_technique	DW-EPI						
Fast Imaging	EPI-single shot						
factor	42						
profile order	linear						
echo space	0.54						
TE	66.6						
TR	5425						
fat supression	STIR						
BW	250kHz						
b-factors	800						
NEX	8						
acquisition time	4:42						

### すずかけセントラル病院

		tota	I scan time(15:32) 全検査	歪時間25分 <i>ingenia</i> (phi <b>l</b> ips	3T)	
骨meta routine	survey COR	T1W SAG	STIR SAG	DWI COR	T1W COR BH	T2W TRA
=OV	400*400	300*380	300*380	280*420	280*480	400*300
oversampling	190	160	160	50	no	30
Matrix	320*224	320*271	320*206	80*115	168*218	368*194
Matrix_recon	400	864	576	224	560	528
recon_pixel size	1.00/1.00/15.0	0.44/0.44/4.00	0.66/0.66/4.00	1.89/1.88/4.00	0.85/0.86/5.00	0.76/0.76/6.00
ohase direction	FH	FH	FH	RL	RL	AP
SENSE	no	3.5	4	5.5	4	4
slices	5	13	13	50	34	40
Slice thickness (mm)	15	4	4	4	5	6
gap	20	0.4	0.4	0	1	1
slice orientation	coronal	sagita <b>l</b>	sagita <b>l</b>	coronal	coronal	transverse
scan_technique	FFE	SE	IR(200)	IR(250)	SE	SE
Fast Imaging	TFE	TSE	TSE	EPI	TSE	TSE
actor	-	4	24	27	4	42
orofile order	linear	asymmetric	asymetric	-	linear	linear
echo space	-	5.4	5.5	-	5.9	5.5
ΤE	4.6	10	70	69	15	70
TR	6.5	400	4151	4974	500	1000
at supression	no	no	no	no	no	no
ВW	605.6	583	605.6	69.7	435.1	359.4
o-factors	-	-	-	999	-	-
NEX	1	1	1	2	1	1
acquisition time	00:31.3	01:04.0	01:23.0	02:29.2	00:17.1	00:40.0
concatenations	2	2	2	3	4	3

COR位置決め T1W SAG 全脊椎 + 位置決め STIR SAG 全脊椎 DWI COR 外耳孔~鼠径部 T1W COR 外耳孔~大腿骨 T2W TRA 外耳孔~鼠径部

△ <u>- 1</u>			total scan time(16	6:25) 全検査時間27分 ir	ngenia (philips 3T)		
全身検索 routine	survey COR	STIR SAG	DWI COR	T2W COR	T1W COR*BH	T2W TRA	T1W FS COR*BH
FOV	400*400	300*380	280*420	280*480	280*480	400*300	450*410
oversampling	190	160	50	20	no	30	60
Matrix	320*224	320*206	80*115	256*268	168*218	368*194	320*259
Matrix_recon	400	576	224	512	560	528	640
recon_pixel size	1.00/1.00/15.0	0.66/0.66/4.00	1.89/1.88/4.00	0.81/0.81/4.00	0.85/0.86/5.00	0.76/0.76/6.00	0.70/0.70/2.00
phase direction	FH	FH	RL	RL	RL	AP	RL
SENSE	no	4	5.5	4	4	4	3
slices	5	13	50	50	34	40	100
Slice thickness (mm)	15	4	4	4	5	6	2
gap	20	0.4	0	0	1	1	0
slice orientation	coronal	sagtal	coronal	coronal	coronal	transverse	coronal
scan_technique	FFE	IR(200)	IR(250)	SE	SE	SE	FFE
Fast Imaging	TFE	TSE	EPI	TSE	TSE	TSE	TFE
factor	-	24	27	59	4	42	51
profile order	linear	asymetric	-	linear	linear	linear	linear
echo space	-	5.5	-	5.5	5.9	5.5	-
TE	4.6	70	69	98	15	70	1.51
TR	6.5	4151	4974	1000	500	1000	3.1
fat supression	no	no	no	no	no	no	SPAIR(76.08)
BW	605.6	605.6	69.7	361.7	435.1	359.4	723.4
b-factors	-	-	999	-	-	-	-
NEX	1	1	2	1	1	1	1
acquisition time	00:31.3	01:23.0	02:29.2	00:50.0	00:17.1	00:40.0	00:15.6
concatenations	2	2	3	3	3	3	1

COR位置決め T1W SAG 全脊椎 + 位置決め DWI COR 外耳孔~鼠径部 DWI COR 外耳孔~鼠径部 T1W COR 外耳孔~大腿骨 T2W TRA 外耳孔~鼠径部 T1W FS COR 全腹部

# 川崎幸病院

:		撮像	撮像時間の合計 0.23:45 実際の検査時間 約28分 Philips社製 Ingenia 1.5T	検査時間 約28分 Philips	社製 Ingenia 1.5T		
detection of malignant tumors	survey scan	survey scan	DWIBS Cor × 3stations	SSTSE Cor × 3stations	mDIXON Cor × 4stations 2D	2D dual echo(in, out) Sag×2stations 3	STIR Sag × 2stations
FOV	400 × 400	400 × 400	320 × 480	$320 \times 480$	320 × 457	350 × 350	$350 \times 350$
oversampling	200	200	40	130	I	175	175
Matrix	260 × 199	$260 \times 182$	88 × 132	$240 \times 357$	$168 \times 275$	$300 \times 229$	$292 \times 226$
Matrix_recon	400	320	240	640	576	512	640
recon_pixel size	1.0 × 1.0	1.0 × 1.0	$2.0 \times 2.0$	$0.75 \times 0.75$	$0.8 \times 0.79$	$0.68 \times 0.68$	$0.55 \times 0.55$
phase direction	E	正	R	RL	R	H	H
SENSE	ou	no	5	4	2(P),1.3(S)	1.3	1.2
slices	ဇ	S	20	20	48	19	19
Slice thickness (mm)	10	10	4.5	4.5	4.5	വ	2
gap	-	20	0	0	0	0.5	0.5
slice orientation	Sag	Cor	Cor	Cor	Cor	Sag	Sag
scan_technique	MS	WS	MS	SE	3D FFE	FFE	MS
Fast Imaging	TFE	TFE	EPI	TSE	1	I	TSE
factor	398	364	31	88			27
profile order							
echo space				4.2			6.5
TE	4.6	4.6	89	06	1.8/4.0	2.3/4.6	20
TR	6.2	6.2	6733	1000	5.9	150	3666
fat supression	ou	no	R	I	I	I	띪
BW	739.6	739.6	61.5	765.9	555.2	541.1	337.1
b-factors			006/0	Ĭ	1	I	ļ
NEX	-	-	5	-	-	2	-
acquisition time	0:15	0:22	4:09	0:50	0:14	1:46	1:50
concaterations			1	1	1	1	1

### 熊本中央病院

メタチェック	Ir	genia1.5T total scar	n time( 17分30秒 )	全検査時間(約22分30	秒)
グダノエジン	DWIBS*2station	T2W_TRA*2station	T2W_COR*2station	T1W_COR*2station	T1W_SAG*2station
FOV	312*460	368*460	450*500	450*500	220*400
oversampling	0	0	50	50	80
Matrix	112	320	304	328	232
Matrix_recon	256	512	640	576	512
recon_pixel size	1.8*1.8*7	0.9*0.9*7.0	0.78*0.78*7.0	0.87*0.87*7.0	074*0.74*4.0
phase direction	AP	AP	RL	RL	FH
SENSE	2.0	2.0	3	2	0
slices	70	70	25	25	17
Slice thickness (mm)	7	7	7	7	4
gap	-1	-1	0.7	0.7	0,4
slice orientation	Transvers	Transvers	Coronal	Coronal	Saggital
scan_technique	IR	TSE	TSE	TSE	TSE
Fast Imaging	EPI-single shot	TSE-single shot	TSE-single shot	TSE-multi shot	TSE-multi shot
factor	31	68	68	3	3
profile order		linear	linear	low high	low high
echo space		4.5	4.3	10	6
TE	65	90	75	10	12
TR	4699	550	650	428	400
fat supression	STIR				
BW	60.6	398	419.6	199.5	431.9
b-factors	0/1000				
NEX	2	1	1	1	1
acquisition time	3:26	38.5	28.6	2:19	1:30

熱源検索	Inger	nia1.5T total scan time	( 18分15秒 )	全検査時間(約23分	全検査時間(約23分30秒)			
然源快杀	DWIBS*2station	T2W_TRA*2station	STIR_TRA*2station	STIR_COR*2station	T2W_COR*2station	T1W_COR*2station		
FOV	312*460	368*460	368*460	450*500	450*500	450*500		
oversampling	0	0	0	50	50	50		
Matrix	112	320	320	292	304	328		
Matrix_recon	256	512	512	512	640	576		
recon_pixel size	1.8*1.8*7	0.9*0.9*7.0	0.9*0.9*7.0	0.98*0.98*7.0	0.78*0.78*7.0	0.87*0.87*7.0		
phase direction	AP	AP	AP	RL	RL	RL		
SENSE	2.0	2.0	2	2	3	2		
slices	70	70	70	25	25	25		
Slice thickness (mm)	7	7	7	7	7	7		
gap	-1	-1	-1	0.7	0.7	0.7		
slice orientation	Transvers	Transvers	Transvers	Coronal	Coronal	Coronal		
scan_technique	IR	TSE	IR	IR	TSE	TSE		
Fast Imaging	EPI-single shot	TSE-single shot	TSE-single shot	TSE-multi shot	TSE-single shot	TSE-multi shot		
factor	31	68	64	17	68	3		
profile order		linear	linear	linear	linear	low high		
echo space		4.5	4.5	6.7	4.3	10		
TE	65	90	60	60	75	10		
TR	4699	550	12693	3720	650	443		
fat supression	STIR		STIR	STIR				
BW	60.6	398	398.6	219	419.6	199.5		
b-factors	0/1000							
NEX	2	1	1	2	1	2		
acquisition time	3:26	38.5	38.1	2:28	28.6	2:19		

## 大山病院

がんスクリーニング(健診)	total sca	an time(15:54) 全検査時間	23分 Skyra fit VE11 (SIE	MENS 3T)
かんスクリーニング(健診)	DWI_tra*5stations	T1_tra*5stations	T2_tra*5stations	(Iocalizer Fast View)
FOV	300*450	295.3*450	295.3*450	420*480
oversampling	0	0	0	0
Matrix	100*150	151*384	202*512	84*96
Matrix_recon	200*300	302*768	404*1024	84*96
recon_pixel size	1.5*1.5*4.0	0.59*0.59*2	0.44*0.44*4	5*5*5
phase direction	AP	AP	AP	AP
SENSE	2	2	2	0
slices	45	96	45	110
Slice thickness (mm)	4	2	4	5
gap	0	0	0	0
slice orientation	transvers	transvers	transvers	transvers
scan_technique	IR	fl3d_vibe	haste	turbo-FLASH
Fast Imaging	EPI-single shot	vibe-dixon	TSE-single shot	=
factor	50			=
profile order				
echo space	0.5		6.02	
TE	70	1.29/2.52	96	1.44
TR	7650	4	500	2.56
fat supression	STIR (TI=235)	dixon	<del>-</del>	=
BW	2380	1180	425	801
b-factors	0/800	=	=	=
NEX	b:0=2,b:800=4	1	1	1
acquisition time	2:26	0:17	0:23	0:24
concatenations	1	1	1	2

DWI その他の	)パラメータ
Diffusion mode	4-Scan Trace
Diffusion Scheme	Bipolar
B0 Shim mode	Abdomen
B1 Shimmode	TrueForm
Adjustment Tolerance	Maximum
Prescan Normalize	on (Mode-Moderate)
Dynamic Field Collection	off
Ref.lines PE	40
Reference scan mode	GRE/separate
Raw filter	on (Intensity-Weak)
Coil Combine Mode	Adaptive Combine
Matrix Optimization	Performance
Set-n-Go Protocol	on
Inline Composing	off

### 森之宮病院

		total scan time(29:32)	実測全撮影時間(35:07)	全検査時間45分 Intera A	A <i>chiva Nova</i> (Philips 1.5T)	
meta	SURVEY*4stations(0:48)	STIR cor*5stations(6:25)	TIWI cor*5stations(5:34)	DWIBS*2stations(10:36)	STIR sag*2stations(3:36)	T1WI sag*2stations(2:41)
FOV	301*430	524*430	520*430	225*450	450*450	450*450
oversampling	0	100	0	0	150	150
Matrix	256	320	240	112	320	352
Matrix_recon	256	400	432	256	512	512
recon_pixel size	1.68*1.68*10.0	1.31*1.32*8.0	1.2*1.2*8.0	1.76*1.76*5.0	0.89*0.89*6.0	0.88*0.88*6.0
phase direction	AP	RL	RL	AP	FH	FH
SENSE	no	no	no	no	no	no
slices	15	32	32	90	7	7
Slice thickness (mm)	10	8	8	5	6	6
gap	10	1	1	-1	1	1
slice orientation	Sagittal	Coronal	Coronal	Transvers	Sagittal	Sagittal
scan_technique	FFE	IR	FFE	IR	IR	SE
Fast Imaging		TSE-multi shot		EPI-single shot	TSE-multi shot	TSE-multi shot
factor		71		55	71	5
profile order		linear			linear	low_high
echo space		5.9			6	13
TE	70	78	4.6	60	75	13
TR	3.1	9635	100	6018	2000	538
fat supression		STIR		STIR	STIR	
BW	781.2	246.5	217.9	35.8	297.6	131.5
b-factors				0/600		
NEX	1	1	1	6	1	1
acquisition time	0:13	1:17	1:06	5:12	1:48	1:20
concatenations	3	4	4	1	1	1
実測撮影時間	1:50	8:44	6:07	11:22	4:24	2:57

### 八尾市立病院

松木口的笠		total scan time(3	0:32) 全検査時間	(実測値)約36分 A	Achiva 1.5T SE R2.	6 (PHILIPS 1.5T)	
検査目的等	SURVEY SAG	SURVEY COR	T1W SAG	T2W STIR SAG	T1W COR	T2W STIR COR	DWIBS TRA
FOV	300	300	450	450	400	400	225*450
oversampling	50	50	100	100	100	50	0
Matrix	272	272	352	320	240	320	112
Matrix_recon	640	640	512	512	432	400	256
recon_pixel size	0.47/0.47/10.0	0.47/0.47/10.0	0.88/0.88/6.0	0.88/0.88/6.0	1.05/1.05/8.0	1.12/1.13/8.0	1.76/1.76/5.0
phase direction	FH	FH	FH	FH	RL	RL	AP
SENSE	no	no	no	no	no	no	no
slices	3	5	9	9	32	32	100
Slice thickness (mm)	10	10	6	6	8	8	5
gap	1	20	1	1	1	1	-1
slice orientation	sagital	coronal	sagital	sagital	coronal	coronal	transverse
scan_technique	FFE	FFE	SE	IR	FFE	IR	IR
Fast Imaging	none	none	TSE multi shot	TSE multi shot	none	TSE multi shot	EPI Single shot
factor	-	-	5	24	no	59	55
profile order	-	-	low high	linear	_	linear	_
echo space	-	-	13.0	6.0	_	6.5	_
TE	4.6	4.6	13.0	75.0	4.6	70.0	57
TR	28	46	696	2000	615	9051	6628
fat supression	no	no	no	STIR	no	STIR	STIR
BW	185	185	124.6	244.1	217.9	431.0	35.8
b-factors							0/600
NEX	2	2	3	3	1	2	6
acquisition time	0:35	0:58	1:44	1:48	2:06	1:30	5:31
concaterations	3	3	1	2	1	2	2

<sup>\*</sup>SAGとCORはステーション毎に繰り返す。

### 大阪みなと中央病院

		total scan time(2	24:27) 全検査時間約	35分 Intera System (F	PHILIPS 1.5T)	
meta	Survey*8stations	STIR_cor*5stations	T1_cor*5stations	DWI_tra*2stations	STIR_sag*2stations	T1_sag*2stations
FOV	265*200%	450*116%	450*116%	450*70%	450*100%	450*100%
oversampling	-	_	_	-	_	-
Matrix	128*80%	320*75%	240*75%	112*100%	336*70%	400*70%
Matrix_recon	512	512	512	256	512	512
recon_pixel size	1.04*1.04*265	1.02*1.02*9.0	1.02*1.02*9.0	1.75*1.75*5.5	0.88*0.88*6.0	0.88*0.88*6.0
phase direction	AP	RL	RL	AP	FH	FH
SENSE	-	_	_	_	_	_
slices	2	28	28	80	7	7
Slice thickness (mm)	265	9	9	5.5	6	6
gap	0	1	1	-1	1	1
slice orientation	coronal/sagittal	coronal	coronal	transvers	sagittal	sagittal
scan_technique	FFE	IR	FFE	IR	IR	SE
Fast Imaging	no	TSE-multi shot	no	EPI-single shot	TSE-multi shot	TSE-multi shot
factor	-	65	_	EPI-factor 79	22	4
profile order	_	linear	_	_	linear	low-high
echo space	_	5.8	_	表示しない	6.1	10
TE	1.9	70	4.6	81	70	10
TR	7.9	9763	219	5941	2500	400
fat supression	no	no	no	no	no	no
BW	395	625	217	3589	330	204
b-factors	_	_	_	0&600	_	_
NEX	1	1	1	5	2	3
acquisition time	0:27	4:53	3:54	4:21	3:40	2:51
concatenations	16	10	5	2	4	2
comment				上下2スタックで頚部 から坐骨まで。		

<sup>\*</sup>DWIBSはTRAで撮像してCORでMIPを行う。

## 大阪府立成人病センター

meta check	total scan time(18:00) 全検査時間23分 Trio A Tim System (SIEMENS 3T)			
	localizer T1_in_opp_cor*2stations	T1_sag*2stations	T2_STIR_sag*2stations	DWI_tra*4stations
FOV	450	420	420	295*450
oversampling	25	100	100	0
Matrix	179*256	336*448	250*384	63*128
Matrix_recon	-	=	=	126*256
recon_pixel size	2.5*1.8*6.0	1.3*0.9*4.0	1.7*1.1*4.0	2.3*1.7*5.0
phase direction	RL	HF	HF	AP
SENSE	2	3	2	2
slices	30	20	20	40
Slice thickness (mm)	6	4	4	5
gap	1.2	0.4	0.4	0
slice orientation	coronal	sagittal	sagittal	transvers
scan_technique	FLASH	TSE	TSE	IR
Fast Imaging	-	TSE-multi shot	TSE-multi shot	EPI-single shot
factor	-	2	14	63
profile order				
echo space		9.4	9.42	0.44
TE	1.23/2.46	9.4	85	62
TR	120	600	6000	7600
fat supression	-	_	STIR	STIR+Water Exitation
BW	1600	310	250	2790
b-factors	-	_	<del>-</del>	0/800
NEX	1	1	1	3
acquisition time	0:33	1:14	2:02	1:56
concatenations	2	1	1	1
補足	* breath-hold (expiration)	全脊椎 各シーケンスで上下連続撮影		頸椎〜大腿骨頸部 station間のオーバーラップ無し