

160077810	括約筋筋電図	310	D	242	00	04	生理
160077910	喉頭鏡	11	D	243	00	00	生理
160078010	標準純音聴力	400	D	244	00	01	生理
160147810	標準語音聴力	350	D	244	00	02	生理
160175910	簡易聴力(気導純音聴力)	110	D	244	00	03	生理
160176010	簡易聴力(その他)	40	D	244	00	03	生理
160078210	後迷路機能	400	D	244	00	04	生理
160078310	内耳機能	400	D	244	00	05	生理
160078650	ことばのききとり	350	D	244	00	06	生理
160153350	耳鳴検査	400	D	244	00	06	生理
160078750	自記オーディオ	400	D	244	00	06	生理
160078410	中耳機能	100	D	244	00	06	生理
160170710	補聴器適合検査(1回目)	1100	D	244	02	01	生理
160170810	補聴器適合検査(2回目以降)	500	D	244	02	02	生理
160078850	鼻腔通気度	300	D	245	00	00	生理
160078550	鼓膜音響反射率(アコースティックオトスコープ)	100	D	246	00	00	生理
160078910	鼓膜音響インピーダンス	300	D	247	00	01	生理
160079010	チンパノメトリー	350	D	247	00	02	生理
160079110	耳小骨筋反射	450	D	247	00	03	生理
160079210	遊戯聴力	450	D	247	00	04	生理
160171010	耳音響放射(OAE)検査(その他)	300	D	247	00	05	生理
160170910	耳音響放射(OAE)検査(自発耳音響放射)	100	D	247	00	05	生理
160152250	耳管機能(耳管機能測定装置)	450	D	248	00	00	生理
160079310	蝸電図	750	D	249	00	00	生理
160079410	平衡機能(標準)	20	D	250	00	01	生理
160079510	平衡機能(頭位及び頭位変換眼振)	100	D	250	00	02	生理
160080010	平衡機能(迷路瘻孔症状)	120	D	250	00	03	生理
160079910	平衡機能(視線追跡)	120	D	250	00	03	生理
160079810	平衡機能(回転眼振)	120	D	250	00	03	生理
160079610	平衡機能(温度眼振)	120	D	250	00	03	生理
160079710	平衡機能(視運動眼振)	120	D	250	00	03	生理
160080110	ENG	260	D	250	00	04	生理
160155910	重心動揺計	250	D	250	00	05	生理
160156070	パワー・ベクトル分析加算	200	D	250	00	05	生理
160156170	重心動揺計(刺激又は負荷)加算	120	D	250	00	05	生理
160171950	下肢加重検査	250	D	250	00	06	生理
160172050	フォースプレート分析	250	D	250	00	07	生理
160172150	動作分析検査	250	D	250	00	08	生理
160080210	喉頭ストロボスコピー	450	D	251	00	01	生理
160080310	音響分析	450	D	251	00	02	生理
160080410	音声機能	450	D	251	00	03	生理
160080510	扁桃マッサージ法	40	D	252	00	00	生理
160080610	基準嗅覚	450	D	253	00	01	生理
160080710	静脈性嗅覚	30	D	253	00	02	生理
160080810	電気味覚	250	D	254	00	00	生理
160080950	味覚定量(濾紙ディスク法)	250	D	254	00	00	生理
160081010	精密眼底(片)	56	D	255	00	00	生理
160081330	網膜裂孔計測(両)	112	D	255	00	00	生理
160081130	精密眼底(両)	112	D	255	00	00	生理
160081250	網膜裂孔計測(片)	56	D	255	00	00	生理
160174730	汎網膜硝子体(両)	300	D	255	02	00	生理
160171110	汎網膜硝子体(片)	150	D	255	02	00	生理
160081450	眼底カメラ	56	D	256	00	01	生理
160081550	眼底カメラ撮影(蛍光眼底法)	400	D	256	00	02	生理
160081610	スリットM(前・後眼部)	92	D	257	00	00	生理
160146550	スリットM(前・後眼部)後生体染色使用再検査	38	D	257	00	00	生理
160081710	ERG	230	D	258	00	00	生理
160081810	精密視野(片)	38	D	259	00	00	生理
160081930	精密視野(両)	76	D	259	00	00	生理
160082130	動的量的視野(両)	390	D	260	00	01	生理

160082010	動的量的視野(片)	195	D	260	00	01	生理
160082330	静的量的視野(両)	600	D	260	00	02	生理
160082210	静的量的視野(片)	300	D	260	00	02	生理
160082410	屈折	74	D	261	00	00	生理
160082530	屈折薬剤負荷	148	D	261	00	00	生理
160082610	調節	74	D	262	00	00	生理
160082730	負荷調節	148	D	262	00	00	生理
160082810	矯正視力(眼鏡処方せんの交付を含む)	74	D	263	00	00	生理
160083070	精密眼圧(負荷)加算	55	D	264	00	00	生理
160082910	精密眼圧	85	D	264	00	00	生理
160083150	角膜曲率	89	D	265	00	00	生理
160171210	角膜形状解析	110	D	265	02	00	生理
160083210	光覚	42	D	266	00	00	生理
160083450	色覚検査(アノマロスコープ)	60	D	267	00	01	生理
160083550	色覚検査(色相配列検査)	60	D	267	00	01	生理
160083650	ランタンテスト	38	D	267	00	02	生理
160161810	色覚検査(1以外)	38	D	267	00	02	生理
160083750	定量的色盲表	38	D	267	00	02	生理
160083810	精密眼筋及び輻輳	38	D	268	00	00	生理
160083950	眼球突出度	38	D	269	00	00	生理
160084050	眼球陥没度	38	D	270	00	00	生理
160084150	角膜知覚計	38	D	271	00	00	生理
160084210	両眼視機能精密	38	D	272	00	00	生理
160084350	立体視	38	D	272	00	00	生理
160084450	網膜対応	38	D	272	00	00	生理
160084510	スリットM(前眼部)	38	D	273	00	00	生理
160084650	スリットM(前眼部)後生体染色使用再検査	38	D	273	00	00	生理
160084710	前房隅角	38	D	274	00	00	生理
160084810	圧迫隅角	76	D	275	00	00	生理
160084910	眼底血圧	42	D	276	00	01	生理
160085150	眼窩圧	42	D	276	00	02	生理
160085010	眼底血圧(複雑)	100	D	276	00	02	生理
160085210	涙液分泌機能	38	D	277	00	00	生理
160085350	涙管通水・通色素	38	D	277	00	00	生理
160119610	EOG	260	D	278	00	00	生理
160122950	EOGとENG	260	D	278	00	00	生理
160148310	角膜内皮細胞顕微鏡	160	D	279	00	00	生理
160143050	レーザー前房蛋白細胞数	160	D	280	00	00	生理
160150750	瞳孔機能(電子瞳孔計)	160	D	281	00	00	生理
160156210	中心フリッカー	38	D	282	00	00	生理
160160610	PL法	100	D	282	02	00	生理
160085410	発達及び知能	80	D	283	00	01	心理
160085510	発達及び知能(複雑)	280	D	283	00	02	心理
160085610	人格	80	D	284	00	01	心理
160085710	人格(複雑)	280	D	284	00	02	心理
160085810	人格(極複雑)	450	D	284	00	03	心理
160085910	心理	80	D	285	00	01	心理
160086010	心理(複雑)	280	D	285	00	02	心理
160086110	心理(極複雑)	450	D	285	00	03	心理
160086210	肝クリアランステスト	150	D	286	00	00	生理
160086310	腎クリアランステスト	150	D	286	00	00	生理
160086570	膀胱尿道ファイバースコープ加算	900	D	286	00	00	生理
160086470	尿管カテーテル法加算	1000	D	286	00	00	生理
160119910	下垂体前葉負荷(TSH)	1200	D	287	00	01	生理
160120110	下垂体前葉負荷(ACTH)	1200	D	287	00	01	生理
160120010	下垂体前葉負荷(PRL)	1200	D	287	00	01	生理
160119810	下垂体前葉負荷(LH及びFSH)	1600	D	287	00	01	生理
160119710	下垂体前葉負荷(GH)	1200	D	287	00	01	生理
160086710	下垂体後葉負荷	1200	D	287	00	02	生理
160086810	甲状腺負荷	1200	D	287	00	03	生理

160086910	副甲状腺負荷	1200	D	287	00	04	生理
160120210	副腎皮質負荷鉱質コルチコイド	1200	D	287	00	05	生理
160120310	副腎皮質負荷糖質コルチコイド	1200	D	287	00	05	生理
160087110	性腺負荷	1200	D	287	00	06	生理
160087210	常用負荷	200	D	288	00	01	生理
160087750	ブドウ糖等負荷血糖値等経時検査(耐糖能精密)	900	D	288	00	02	生理
160087450	乳糖服用耐糖(常用負荷)	200	D	288	00	02	生理
160087650	ブドウ糖等負荷血糖値等経時検査(常用負荷)	200	D	288	00	02	生理
160087850	ガストリン(負荷)	900	D	288	00	02	生理
160150850	糖負荷とC-ペプチド	900	D	288	00	02	生理
160087310	耐糖能精密	900	D	288	00	02	生理
160087550	乳糖服用耐糖(耐糖能精密)	900	D	288	00	02	生理
160088310	腎機能テスト	100	D	289	00	01	生理
160088410	肝機能テスト(ICG1回・2回法)	100	D	289	00	02	生理
160144810	肝機能テスト(BSP2回法)	100	D	289	00	02	生理
160088610	胆道機能テスト	700	D	289	00	03	生理
160088950	フィッシュバーグ	100	D	289	00	04	生理
160160710	セクレチン試験	3000	D	289	00	04	生理
160089450	ヨードカリ	100	D	289	00	04	生理
160089350	キシローゼ	100	D	289	00	04	生理
160089250	モーゼンタール法	100	D	289	00	04	生理
160089050	水利尿	100	D	289	00	04	生理
160088850	馬尿酸合成	100	D	289	00	04	生理
160088750	ビリルビン負荷	100	D	289	00	04	生理
160088010	胃液分泌刺激テスト	700	D	289	00	04	生理
160089150	アジスカウント	100	D	289	00	04	生理
160089610	卵管通気・通水・通色素	100	D	290	00	00	生理
160089750	ルビンテスト	100	D	290	00	00	生理
160090450	MED	16	D	291	00	00	生理
160089950	ヒナルゴンテスト	16	D	291	00	00	生理
160090050	誘発(鼻アレルギー)	16	D	291	00	00	生理
160090250	過敏性転嫁	16	D	291	00	00	生理
160090350	薬物光線貼布	16	D	291	00	00	生理
160089810	皮内反応	16	D	291	00	00	生理
160090610	血漿量(RI)	480	D	292	00	01	RI
160090510	循環血液量(RI)	480	D	292	00	01	RI
160090710	血球量(RI)	800	D	292	00	02	RI
160090810	吸収機能(RI)	1550	D	292	00	03	RI
160090910	赤血球寿命(RI)	1550	D	292	00	03	RI
160091010	造血機能(RI)	2600	D	292	00	04	RI
160091110	血小板寿命(RI)	2600	D	292	00	04	RI
160091210	甲状腺ラジオアイソトープ摂取率(RI)	365	D	293	00	01	RI
160091510	レノグラム(RI)	575	D	293	00	02	RI
160091610	ヘパトグラム(RI)	575	D	293	00	02	RI
160091710	心機能(RI)	990	D	293	00	03	RI
160091810	肺局所機能(RI)	1820	D	293	00	04	RI
160091910	脳局所血流(RI)	1820	D	293	00	04	RI
160147910	ラジオアイソトープ検査判断料	110	D	294	00	01	RI
160092050	内視鏡写真診断(他医撮影)	70	D	295	00	00	内視鏡
160148070	粘膜点墨法加算	60	D	295	00	00	内視鏡
160148670	超音波内視鏡加算	300	D	295	00	00	内視鏡
160150970	食道ヨード染色法加算	60	D	295	00	00	内視鏡
160159270	色素内視鏡法加算	60	D	295	00	00	内視鏡
160092110	関節鏡(片)	600	D	295	00	01	内視鏡
160160830	関節鏡(両)	1200	D	295	00	02	内視鏡
160092210	喉頭直達鏡	190	D	296	00	00	内視鏡
160092310	EF-嗅裂・鼻咽・副鼻腔	620	D	298	00	00	内視鏡
160092410	EF-喉頭	620	D	299	00	00	内視鏡
160092510	EF-中耳	240	D	300	00	00	内視鏡
160160910	顎関節鏡(片)	1000	D	300	02	01	内視鏡

160161030	顎関節鏡(両)	2000	D	300	02	02	内視鏡
160092610	気管支鏡	500	D	301	00	00	内視鏡
160092750	気管支カメラ	500	D	301	00	00	内視鏡
160092810	EF-気管支	1500	D	302	00	01	内視鏡
160092970	気管支肺胞洗浄法同時加算	200	D	302	00	02	内視鏡
160093010	胸腔鏡	1800	D	303	00	00	内視鏡
160093150	縦隔鏡	1800	D	304	00	00	内視鏡
160093210	食道鏡	400	D	305	00	00	内視鏡
160093350	食道カメラ	400	D	305	00	00	内視鏡
160093410	EF-食道	800	D	306	00	00	内視鏡
160093510	胃鏡	500	D	307	00	00	内視鏡
160093650	ガストロカメラ	500	D	307	00	00	内視鏡
160093810	EF-胃・十二指腸	1140	D	308	00	00	内視鏡
160093970	胆管・膵管造影法加算	600	D	308	00	01	内視鏡
160161170	胆管・膵管鏡加算	600	D	308	00	02	内視鏡
160094010	EF-胆道	1400	D	309	00	00	内視鏡
160094110	EF-小腸	1700	D	310	00	00	内視鏡
160094210	直腸鏡	300	D	311	00	00	内視鏡
160094330	コロンブラッシュ法(沈渣塗抹染色細胞診断法)	490	D	311	00	00	内視鏡
160094430	コロンブラッシュ法(組織切片標本検鏡法)	1180	D	311	00	00	内視鏡
160094610	EF-直腸	550	D	312	00	00	内視鏡
160094710	EF-S状結腸	900	D	313	00	01	内視鏡
160094810	EF-下行結腸及び横行結腸	1350	D	313	00	02	内視鏡
160094910	EF-上行結腸及び盲腸	1550	D	313	00	03	内視鏡
160095010	腹腔鏡	1800	D	314	00	00	内視鏡
160095110	EF-腹腔	1800	D	315	00	00	内視鏡
160095210	クルドスコープ	400	D	316	00	00	内視鏡
160123430	EF-膀胱尿道(インジゴカルミン)	1000	D	317	00	00	内視鏡
160095310	EF-膀胱尿道	900	D	317	00	00	内視鏡
160095410	尿管カテーテル法(ファイバースコープ)	1000	D	318	00	00	内視鏡
160156330	腎盂尿管ファイバースコープ(両)	3000	D	319	00	00	内視鏡
160156310	腎盂尿管ファイバースコープ(片)	1500	D	319	00	00	内視鏡
160095510	ヒステロスコピー	220	D	320	00	00	内視鏡
160095610	コルポスコピー	150	D	321	00	00	内視鏡
160148110	EF-子宮	800	D	322	00	00	内視鏡
160161310	乳管鏡	800	D	323	00	00	内視鏡
160171310	血管内視鏡	1700	D	324	00	00	内視鏡
160095710	B-V	12	D	400	00	01	穿刺
160095970	血液採取(乳幼児)加算	7	D	400	00	02	穿刺
160095810	B-C	6	D	400	00	02	穿刺
160096010	脳室穿刺	300	D	401	00	00	穿刺
160142270	乳幼児加算(検査)	50	D	401	00	00	穿刺
160096450	鼻咽腔直達鏡	220	D	402	00	00	穿刺
160096210	後頭下穿刺	220	D	402	00	00	穿刺
160146750	胸椎穿刺	140	D	403	00	00	穿刺
160096610	腰椎穿刺	140	D	403	00	00	穿刺
160146850	頸椎穿刺	140	D	403	00	00	穿刺
160096810	骨髄穿刺(胸骨)	80	D	404	00	01	穿刺
160096910	骨髄穿刺(その他)	90	D	404	00	02	穿刺
160161230	関節穿刺(両)	160	D	405	00	00	穿刺
160097010	関節穿刺(片)	80	D	405	00	00	穿刺
160097550	扁桃周囲膿瘍試験穿刺	50	D	406	00	00	穿刺
160097230	上顎洞穿刺(両)	100	D	406	00	00	穿刺
160097350	喉頭下軟骨穿刺	50	D	406	00	00	穿刺
160097450	扁桃周囲炎試験穿刺	50	D	406	00	00	穿刺
160097110	上顎洞穿刺(片)	50	D	406	00	00	穿刺
160123010	腎嚢胞穿刺	230	D	407	00	01	穿刺
160123110	水腎症穿刺	230	D	407	00	02	穿刺
160097810	ダグラス窩穿刺	230	D	408	00	00	穿刺
160097910	リンパ節等穿刺又は針生検	120	D	409	00	00	穿刺

160149030	乳腺穿刺又は針生検(両)	240	D	410	00	00	穿刺
160120410	乳腺穿刺又は針生検(片)	120	D	410	00	00	穿刺
160120510	甲状腺穿刺又は針生検	130	D	411	00	00	穿刺
160098010	経皮的針生検法	1450	D	412	00	00	穿刺
160098110	前立腺針生検法	800	D	413	00	00	穿刺
160098210	内視鏡下生検法	300	D	414	00	00	穿刺
160148210	経気管肺生検法	3100	D	415	00	00	穿刺
160098310	臓器穿刺、組織採取(開胸)	6700	D	416	00	01	穿刺
160098570	臓器穿刺、組織採取(乳幼児)加算	1000	D	416	00	02	穿刺
160098410	臓器穿刺、組織採取(開腹)	4100	D	416	00	02	穿刺
160098710	組織試験採取、切採法(筋肉)	465	D	417	00	01	穿刺
160098610	組織試験採取、切採法(皮膚)	465	D	417	00	01	穿刺
160099010	組織試験採取、切採法(脊椎)	2160	D	417	00	02	穿刺
160098910	組織試験採取、切採法(骨盤)	2160	D	417	00	02	穿刺
160098810	組織試験採取、切採法(骨)	2160	D	417	00	02	穿刺
160099210	組織試験採取、切採法(前眼部、その他)	310	D	417	00	03	穿刺
160099110	組織試験採取、切採法(後眼部)	620	D	417	00	03	穿刺
160099410	組織試験採取、切採法(耳)	380	D	417	00	04	穿刺
160099610	組織試験採取、切採法(副鼻腔)	360	D	417	00	05	穿刺
160099510	組織試験採取、切採法(鼻)	360	D	417	00	05	穿刺
160099710	組織試験採取、切採法(口腔)	400	D	417	00	06	穿刺
160099910	組織試験採取、切採法(喉頭)	620	D	417	00	07	穿刺
160099810	組織試験採取、切採法(咽頭)	620	D	417	00	07	穿刺
160100010	組織試験採取、切採法(甲状腺)	620	D	417	00	08	穿刺
160100110	組織試験採取、切採法(乳腺)	620	D	417	00	09	穿刺
160100210	組織試験採取、切採法(直腸)	620	D	417	00	10	穿刺
160100310	組織試験採取、切採法(膀胱)	465	D	417	00	11	穿刺
160100410	組織試験採取、切採法(精巣(睾丸))	360	D	417	00	12	穿刺
160100510	組織試験採取、切採法(精巣上体(副睾丸))	360	D	417	00	12	穿刺
160100610	組織試験採取、切採法(前立腺)	3000	D	417	00	13	穿刺
160100710	子宮頸管粘液採取	30	D	418	00	01	穿刺
160100810	子宮腔部組織採取	180	D	418	00	02	穿刺
160100910	子宮内膜組織採取	350	D	418	00	03	穿刺
160101010	胃液・十二指腸液採取	120	D	419	00	01	穿刺
160145010	腹水採取	110	D	419	00	02	穿刺
160101110	胸水採取	110	D	419	00	02	穿刺
160101210	B-A	40	D	419	00	03	穿刺

別表2 画像診断の電レセコードと分類の対応表

電レセコード	名称	点数	記号	区分番号	枝番	項番	画像分類
170006930	断層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170005830	動態撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170019830	I・I間接撮影(特殊撮影)(診断・撮影)(乳幼児)	199	E	000	00	00	Xp
170007530	スポット撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170020270	画像診断管理加算1	58	E	000	00	00	Xp
170007430	回転横断撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170007330	回転横断撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170007230	同時多層撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170019430	特殊撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)(乳幼児)	351	E	000	00	00	Xp
170007030	断層撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170019330	特殊撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)(新生児)	391	E	000	00	00	Xp
170006830	パノラマX線撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170006730	パノラマX線撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170006630	パントモグラフィー(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170006530	パントモグラフィー(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170006430	立体撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170016010	時間外緊急院内画像診断加算	110	E	000	00	00	Xp
170006230	重複撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170006130	重複撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170007130	同時多層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170016910	デジタル映像化処理(特殊撮影)	95	E	000	00	00	Xp
170000210	デジタル映像化処理(単純撮影)	75	E	000	00	00	Xp
170011430	I・I間接撮影(特殊撮影)(診断・撮影)	180	E	000	00	00	Xp
170008530	児頭骨盤不均衡特殊撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170008430	児頭骨盤不均衡特殊撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170008330	副鼻腔曲面断層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170008230	上顎骨曲面断層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170008130	側頭骨曲面断層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170019730	I・I間接撮影(特殊撮影)(診断・撮影)(新生児)	219	E	000	00	00	Xp
170007930	曲面断層撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170006330	立体撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170017010	デジタル映像化処理(造影剤使用撮影)	120	E	000	00	00	Xp
170017170	新生児加算(画像)	30	E	000	00	00	Xp
170017270	乳幼児加算(画像)	15	E	000	00	00	Xp
170007830	狙撃撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170007730	狙撃撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170007630	スポット撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170019130	特殊撮影(診断・撮影)(新生児)	439	E	000	00	00	Xp
170019230	特殊撮影(診断・撮影)(乳幼児)	399	E	000	00	00	Xp
170008030	曲面断層撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170026110	遠隔画像診断管理加算1(コンピューター断層診断)	58	E	000	00	00	Xp
170025010	遠隔画像診断管理加算2	87	E	000	00	00	Xp
170025170	施設基準不適合(画像)(100分の80)	20	E	000	00	00	Xp
170025210	画像診断管理加算1(写真診断)	58	E	000	00	00	Xp
170024470	画像診断管理加算2	87	E	000	00	00	Xp
170025310	画像診断管理加算1(基本的エックス線診断)	58	E	000	00	00	Xp
170025410	画像診断管理加算1(核医学診断)	58	E	000	00	00	Xp
170025510	画像診断管理加算1(コンピューター断層診断)	58	E	000	00	00	Xp
170025610	画像診断管理加算2(核医学診断)	87	E	000	00	00	Xp
170025710	画像診断管理加算2(コンピューター断層診断)	87	E	000	00	00	Xp
170025810	遠隔画像診断管理加算1(写真診断)	58	E	000	00	00	Xp
170024910	遠隔画像診断管理加算1	58	E	000	00	00	Xp
170026010	遠隔画像診断管理加算1(核医学診断)	58	E	000	00	00	Xp
170026210	遠隔画像診断管理加算2(核医学診断)	87	E	000	00	00	Xp
170026310	遠隔画像診断管理加算2(コンピューター断層診断)	87	E	000	00	00	Xp
170000310	透視診断	110	E	000	00	00	Xp

170005530	特殊撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170005630	特殊撮影(他方と同時併施)(診断・撮影)	312	E	000	00	00	Xp
170005730	動態撮影(診断・撮影)	360	E	000	00	00	Xp
170025910	遠隔画像診断管理加算1(基本的エックス線診断)	58	E	000	00	00	Xp
170000410	単純撮影(イ)の写真診断	85	E	001	00	01	Xp
170000510	単純撮影(ロ)の写真診断	43	E	001	00	01	Xp
170000610	特殊撮影の写真診断	96	E	001	00	02	Xp
170001750	他医間接撮影の写真診断(単純撮影・ロ)	21	E	001	00	03	Xp
170001110	造影剤使用間接撮影の写真診断	36	E	001	00	03	Xp
170001350	他医撮影の写真診断(単純撮影・ロ)	43	E	001	00	03	Xp
170001010	単純間接撮影(ロ)の写真診断	21	E	001	00	03	Xp
170001250	他医撮影の写真診断(単純撮影・イ)	85	E	001	00	03	Xp
170020570	間接撮影50%通減加算	50	E	001	00	03	Xp
170001650	他医間接撮影の写真診断(単純撮影・イ)	42	E	001	00	03	Xp
170022730	単純撮影(イ)の写真診断(他方と同時併施)	42	E	001	00	03	Xp
170000910	単純間接撮影(イ)の写真診断	42	E	001	00	03	Xp
170001850	他医間接撮影の写真診断(造影剤使用撮影)	36	E	001	00	03	Xp
170000810	造影剤使用撮影の写真診断	72	E	001	00	03	Xp
170000730	特殊撮影の写真診断(他方と同時併施)	48	E	001	00	03	Xp
170001450	他医撮影の写真診断(特殊撮影)	96	E	001	00	03	Xp
170001550	他医撮影の写真診断(造影剤使用撮影)	72	E	001	00	03	Xp
170022830	単純撮影(ロ)の写真診断(他方と同時併施)	21	E	001	00	03	Xp
170022930	造影剤使用撮影の写真診断(他方と同時併施)	36	E	001	00	03	Xp
170001910	単純撮影(撮影)	65	E	002	00	01	Xp
170002010	特殊撮影(撮影)	264	E	002	00	02	Xp
170011650	エックス線フィルムサブトラクション	65	E	002	00	03	Xp
170012710	胆管・膵管造影(胃・十二指腸ファイバースコピー)	1140	E	002	00	03	Xp
170002510	造影剤使用間接撮影(撮影)	74	E	002	00	03	Xp
170002410	単純間接撮影(撮影)	32	E	002	00	03	Xp
170002310	心臓及び冠動脈造影(右心カテーテル)	3600	E	002	00	03	Xp
170002110	造影剤使用撮影(撮影)	148	E	002	00	03	Xp
170002270	脳脊髄腔造影剤使用撮影加算	148	E	002	00	03	Xp
170020710	心臓及び冠動脈造影(左心カテーテル)	4000	E	002	00	03	Xp
170016170	粘膜点墨法加算	60	E	002	00	03	Xp
170026670	心臓及び冠動脈造影(幼児)加算	450	E	002	00	03	Xp
170020370	胆管・膵管鏡加算	600	E	002	00	03	Xp
170015670	胆管・膵管造影法加算	600	E	002	00	03	Xp
170020950	高速心大血管連続撮影装置による撮影(撮影)	148	E	002	00	03	Xp
170021050	脳室撮影加算	148	E	002	00	03	Xp
170021150	椎間板造影(撮影)	148	E	002	00	03	Xp
170026470	心臓及び冠動脈造影(新生児)加算	1800	E	002	00	03	Xp
170026570	心臓及び冠動脈造影(乳児)加算	900	E	002	00	03	Xp
170012370	選択的血管造影加算	640	E	003	00	03	造影検査
170012210	造影剤注入(動脈造影カテーテル法)	1180	E	003	00	03	造影検査
170012410	造影剤注入(静脈造影カテーテル法)	1180	E	003	00	04	造影検査
170012510	造影剤注入(気管支鏡下)	500	E	003	00	05	造影検査
170012610	造影剤注入(気管支ファイバースコピー下)	1500	E	003	00	05	造影検査
170012810	造影剤注入(尿管カテーテル法)	1000	E	003	00	05	造影検査
170016350	胸椎造影剤穿刺注入	120	E	003	00	06	造影検査
170017750	唾液腺造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170017650	膀胱内造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170023650	腎盂内造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170016450	頭椎造影剤穿刺注入	120	E	003	00	06	造影検査
170013150	腰椎造影剤穿刺注入	120	E	003	00	06	造影検査
170013850	経皮経肝胆管造影における造影剤注入手技料	1800	E	003	00	06	造影検査
170013750	メトラのゾンデによる気管支カテーテル法	500	E	003	00	06	造影検査
170013650	胃・十二指腸ゾンデ挿入による造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170013550	子宮卵管内造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170013450	気管内造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査

170013350	上顎洞造影剤穿刺注入	120	E	003	00	06	造影検査
170013250	関節腔内造影剤注入	120	E	003	00	06	造影検査
170017850	胆管に留置したドレーンチューブ等からの造影剤注入手技料	120	E	003	00	06	造影検査
170013950	酸素注入手技料(腎腫瘍診断)	230	E	003	00	06	造影検査
170013010	造影剤注入(その他)	120	E	003	00	06	造影検査
170012910	造影剤注入(注腸)	300	E	003	00	06	造影検査
170014050	精囊撮影を行うための精管切開	2550	E	003	00	06	造影検査
170014150	リンパ管造影を行うときの観血手術及び造影剤注入手技料	1200	E	003	00	06	造影検査
170016810	基本的エックス線診断料(4週間以内)	55	E	004	00	01	Xp
170022010	基本的エックス線診断料(4週間超)	40	E	004	00	02	Xp
170024510	シンチグラム(部分・静態)	1300	E	100	00	01	核医学
170024610	シンチグラム(部分・動態)	1800	E	100	00	02	核医学
170024710	シンチグラム(全身)	2200	E	100	00	03	核医学
170014970	甲状腺ラジオアイソトープ摂取率測定加算	100	E	100	00	04	核医学
170015010	シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影	1800	E	101	00	00	核医学
170020070	断層撮影負荷試験加算	900	E	101	00	00	核医学
170015170	甲状腺ラジオアイソトープ摂取率測定加算	100	E	101	00	00	核医学
170020610	ポジトロン断層撮影(15O標識ガス使用)	7000	E	101	02	01	核医学
170024810	ポジトロン断層撮影(18FDG使用)	7500	E	101	02	02	核医学
170015310	核医学診断	375	E	102	00	00	核医学
170022390	CT、MRI(躯幹)(2回目以降)	810	E	200	00	00	CT・MRI
170022490	CT、MRI(四肢)(2回目以降)	560	E	200	00	00	CT・MRI
170022290	CT、MRI(頭部)(2回目以降)	600	E	200	00	00	CT・MRI
170011910	四肢単純CT撮影	570	E	200	00	01	CT・MRI
170011710	頭部単純CT撮影	620	E	200	00	01	CT・MRI
170011810	躯幹単純CT撮影	830	E	200	00	01	CT・MRI
170023210	四肢特殊CT撮影	660	E	200	00	02	CT・MRI
170023110	躯幹特殊CT撮影	950	E	200	00	02	CT・MRI
170023010	頭部特殊CT撮影	710	E	200	00	02	CT・MRI
170012070	造影剤使用加算(CT)	500	E	200	00	02	CT・MRI
170015550	頭部単純CT撮影	620	E	200	00	03	CT・MRI
170012110	脳槽CT造影	2300	E	200	00	03	CT・MRI
170016210	非放射性キセノン脳血流動態検査	2000	E	201	00	00	CT・MRI
170015210	頭部単純MRI撮影	1140	E	202	00	01	CT・MRI
170020110	躯幹単純MRI撮影	1220	E	202	00	01	CT・MRI
170022110	四肢単純MRI撮影	1160	E	202	00	01	CT・MRI
170020470	造影剤使用加算(MRI)	250	E	202	00	02	CT・MRI
170023310	頭部特殊MRI撮影	1500	E	202	00	02	CT・MRI
170023410	躯幹特殊MRI撮影	1600	E	202	00	02	CT・MRI
170023510	四肢特殊MRI撮影	1520	E	202	00	02	CT・MRI
170019950	他医撮影のコンピューター断層診断	450	E	203	00	00	CT・MRI
170015410	コンピューター断層診断	450	E	203	00	00	CT・MRI



平成18年度厚生科学研究費補助金(政策科学推進研究事業)

H16-政策-一般-027

診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に関する研究

(主任研究者:産業医科大学 公衆衛生学講座 松田晋哉教授)

DPC 導入が画像診断・検査に及ぼす影響の検討

報告者

藤森 研司 札幌医科大学 医学部 放射線医学講座 講師 (分担研究者)

## 附帯資料一

DPC 検査・画像ポートフォリオ  
(症例数の多い 100DPC について)

患者数: 1,545

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	980	963					445
細菌	388	431					13
病理	755	872					14
生理	1,014	1,069	2	11	2	21	512
超音波	1,193	1,560	9	110	62	1,204	374
内視鏡	1,304	629	10	36	8	33	17
AG	3,519	3,614	236	606	394	939	19
穿刺	97	97	1	3			60
RI							
骨塩							
判断料	1,661	1,309					540
心理	363	85					3

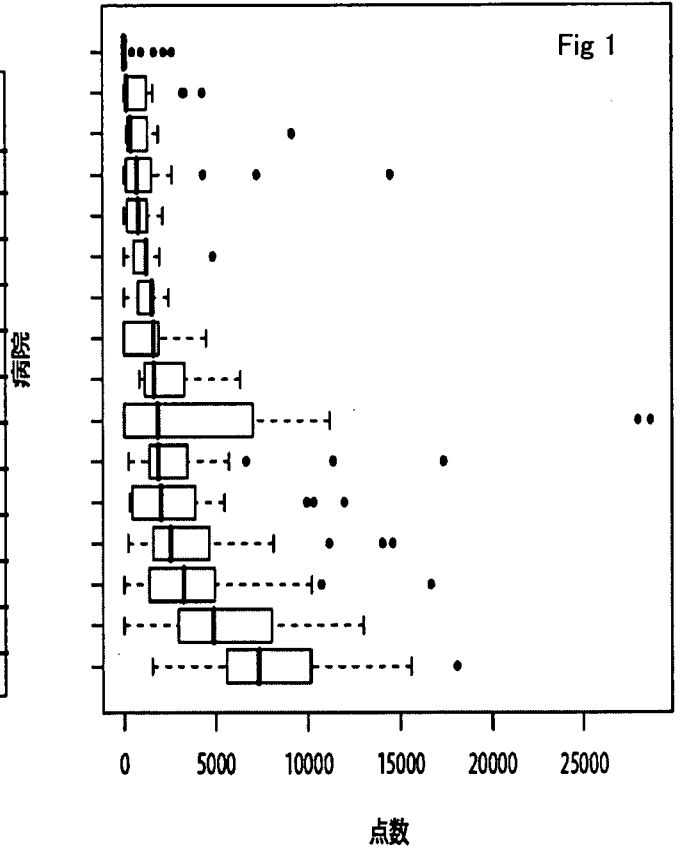


Fig 2

0100601xxxxxxx

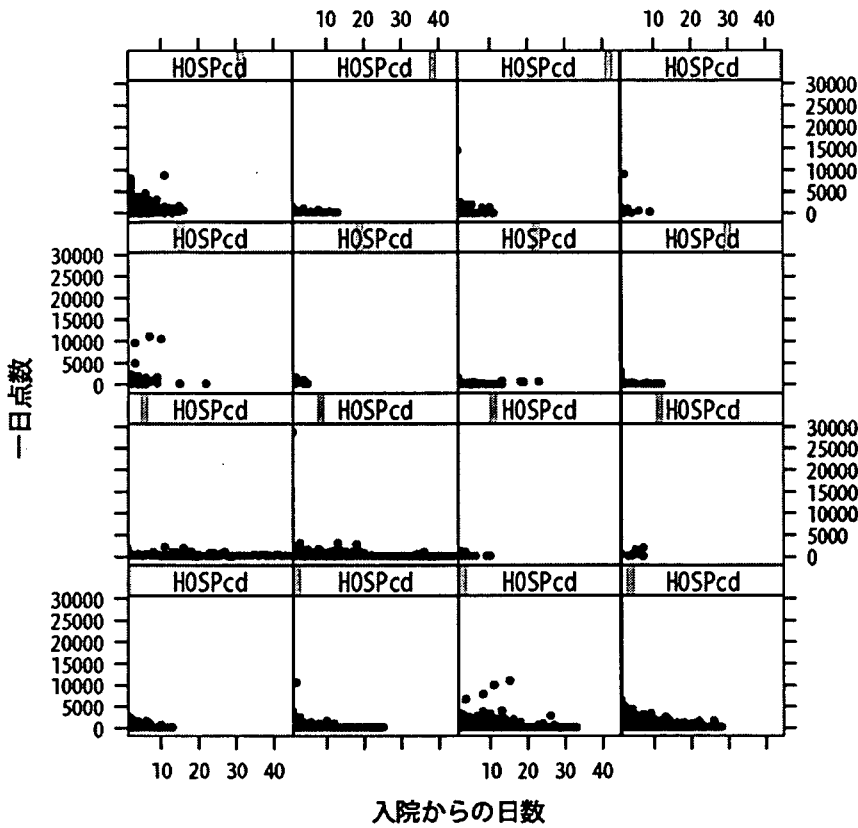


Fig 3

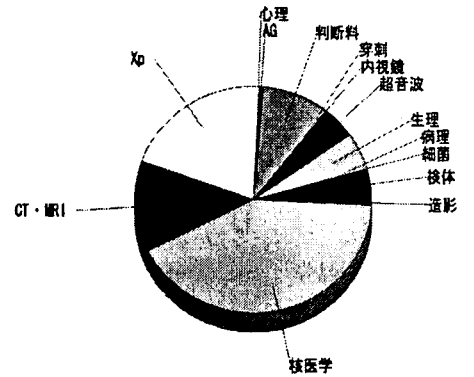


Table 2

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
Xp	2,935	2,844	609	850	850	1,266	685
CT・MRI	2,596	1,298	269	579	207	148	501
核医学	10,156	4,942	6,520	3,900	55	52	407
造影	1,820						48

【再掲】

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
CT	981	630	160	366	63	75	221
MRI	1,409	527	135	402	142	71	479
二回目～	1,003	629	184	426	115	98	188

総数

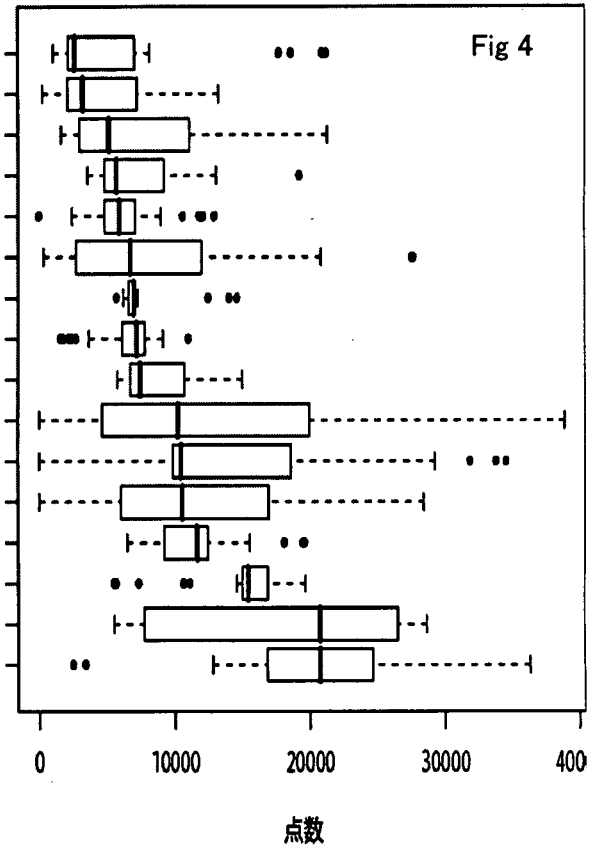


Fig 5

0100601xxxxxxx

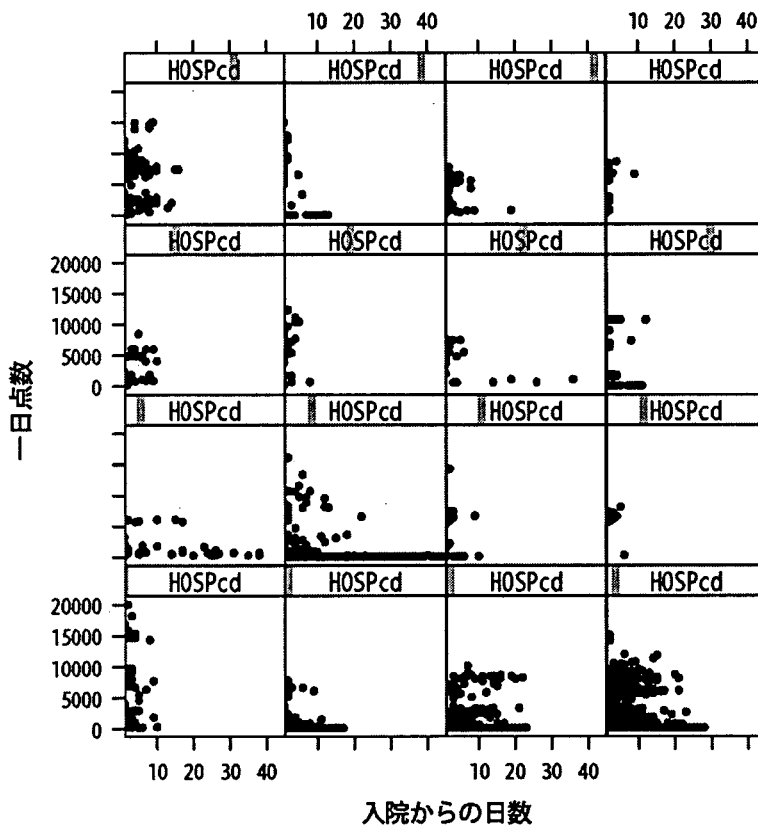
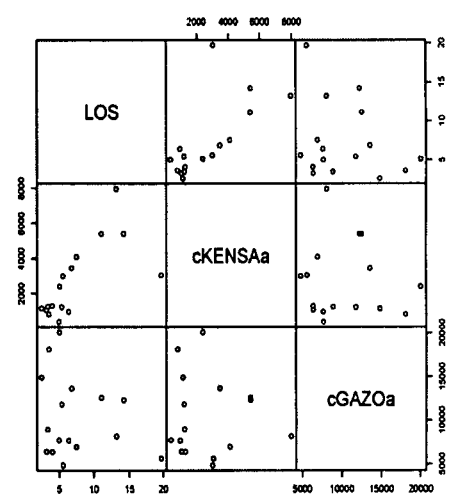


Fig 6



0100601xxxxxxx

脳梗塞(検査入院)

患者数: 2,913

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	1,033	974					1,013
細菌	372	420					123
病理	511	292					27
生理	950	1,090	1	7	1	12	1,053
超音波	1,156	596	2	15			559
内視鏡	1,291	686	94	155	37	57	36
AG	4,951	6,163	954	1,269	1,831	2,597	7
穿刺	108	202	3	5	1		107
RI	1,930						1
骨塩	140						1
判断料	1,276	1,226					1,161
心理	245	173					27

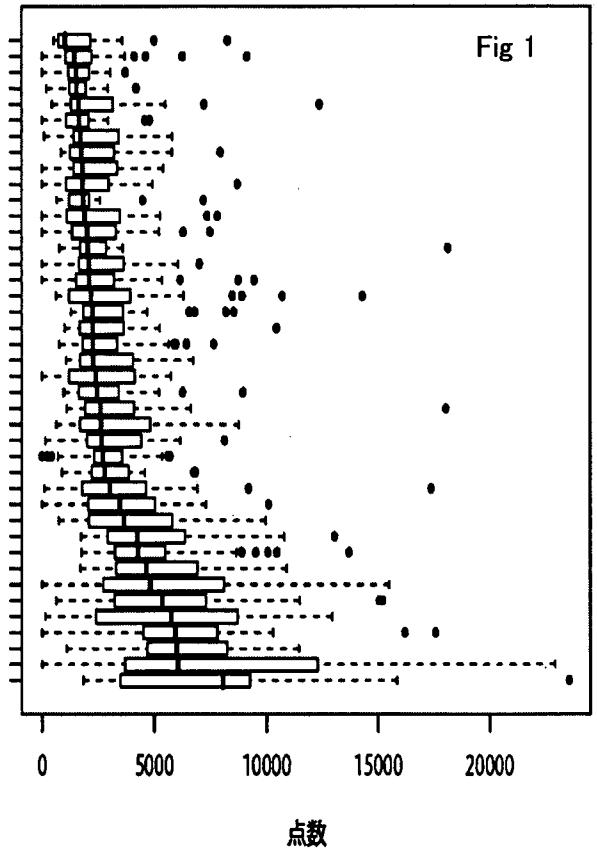


Fig 2

0100603099x00x

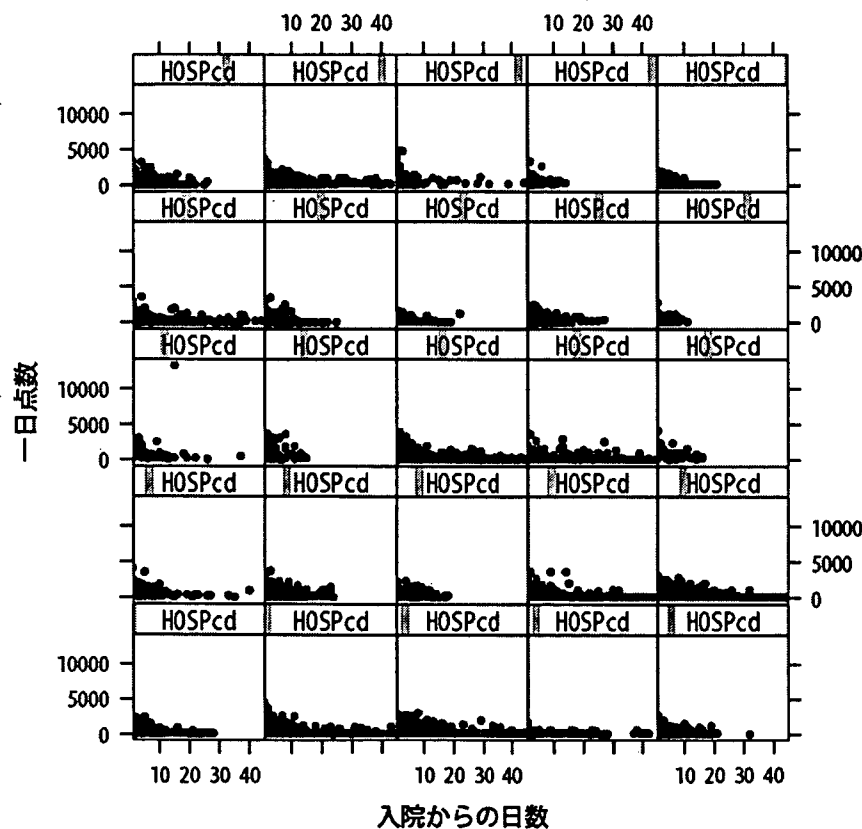


Fig 3

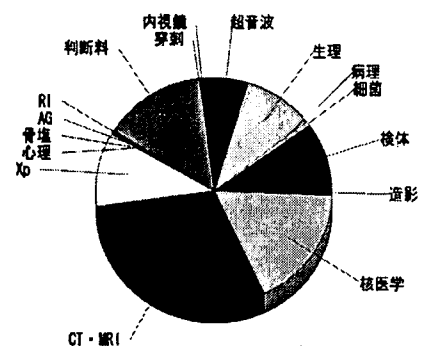


Table 2

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
Xp	953	1,546	97	434	174	501	1,160
CT・MRI	2,695	1,654	174	612	252	187	1,154
核医学	8,446	4,229	5,732	3,025	59	46	216
造影	4,753	1,647	1,274	684	1,351	759	10

【再掲】

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
CT	857	684	89	346	58	62	979
MRI	1,247	485	46	239	168	89	785
二回目～	799	425	73	323	104	83	980

病状

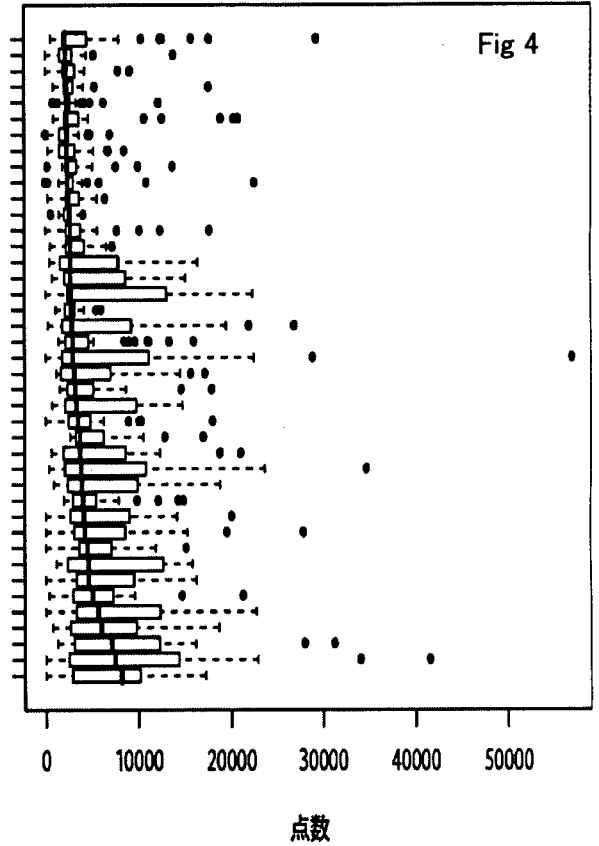


Fig 5

0100603099x00x

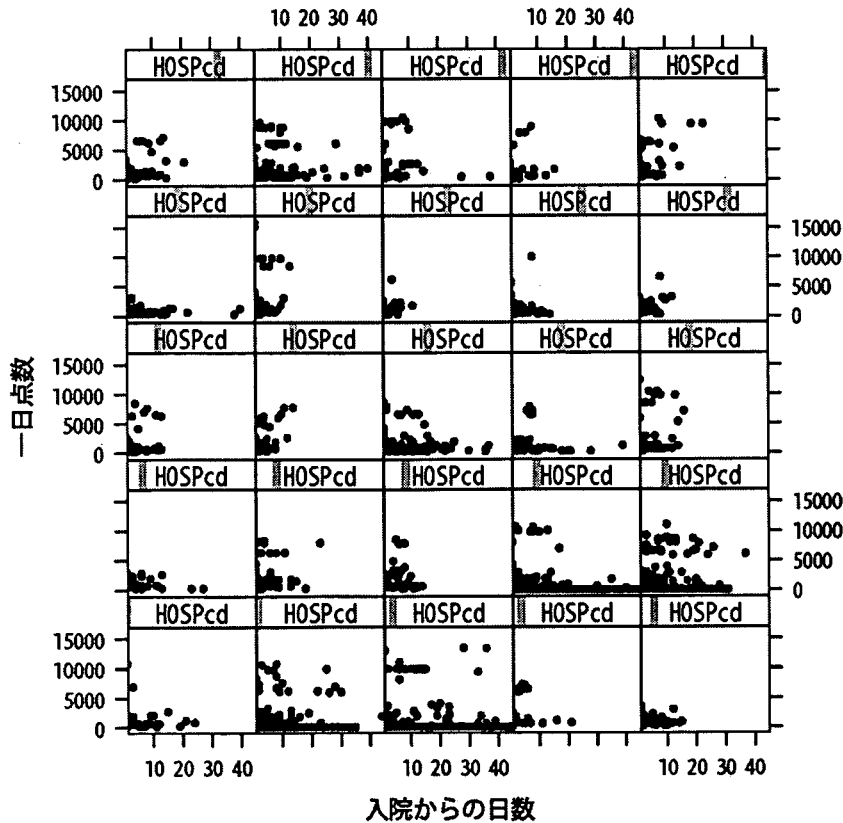
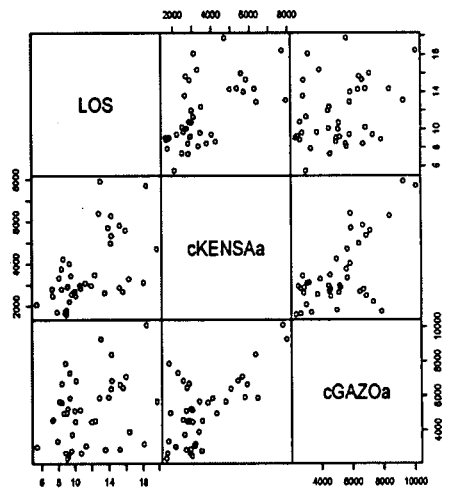


Fig 6



0100603099x00x

脳梗塞(JCS30未満)、手術なし、手術・処置2なし、副傷病なし

患者数: 2,782

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	1,044	983				3	1,157
細菌	323	404					93
病理	597	556					36
生理	1,132	1,256	1	10	1	11	1,179
超音波	1,282	721	4	63			778
内視鏡	1,227	615	85	219	39	67	41
AG	3,923	5,786	507	853	1,169	2,095	32
穿刺	111	320	2	14	1	17	137
RI							
骨塩	360						4
判断料	1,736	1,739					1,306
心理	319	234					22

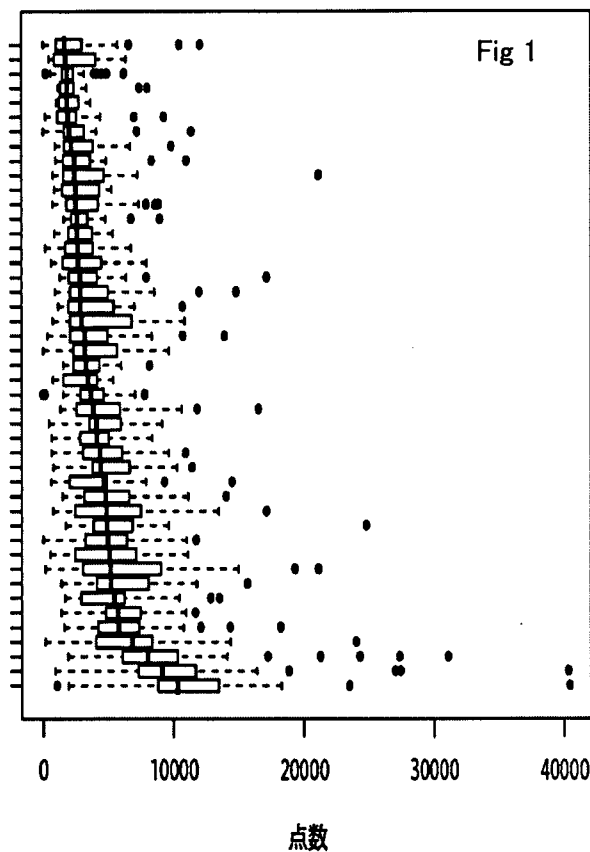


Fig 2

0100603099x01x

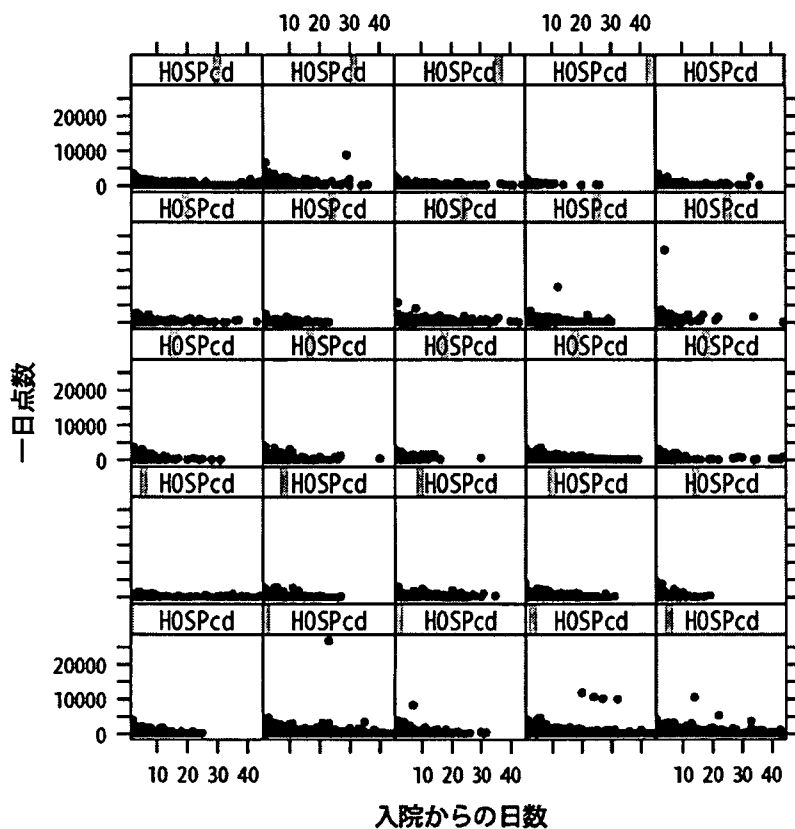


Fig 3

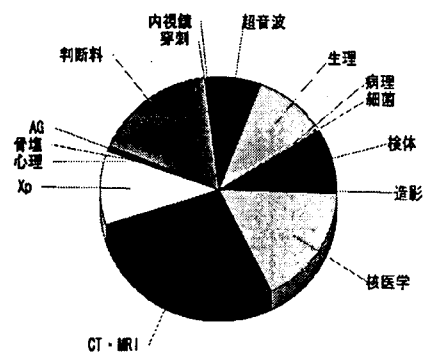


Table 2

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
Xp	1,090	1,666	117	453	203	603	1,295
CT・MRI	2,885	1,595	164	535	265	184	1,284
核医学	8,625	4,368	5,727	3,341	58	55	275
造影	3,249	2,205	545	1,006	632	933	18

【再掲】

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
CT	807	472	67	288	56	55	1,122
MRI	1,317	510	52	266	162	94	855
二回目～	790	380	61	276	104	90	1,272

病院

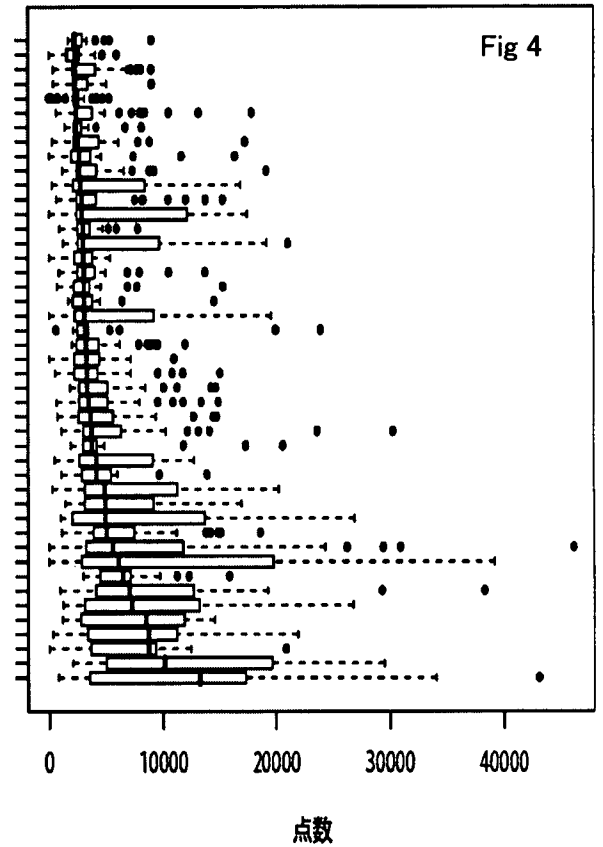


Fig 4

Fig 5

0100603099x01x

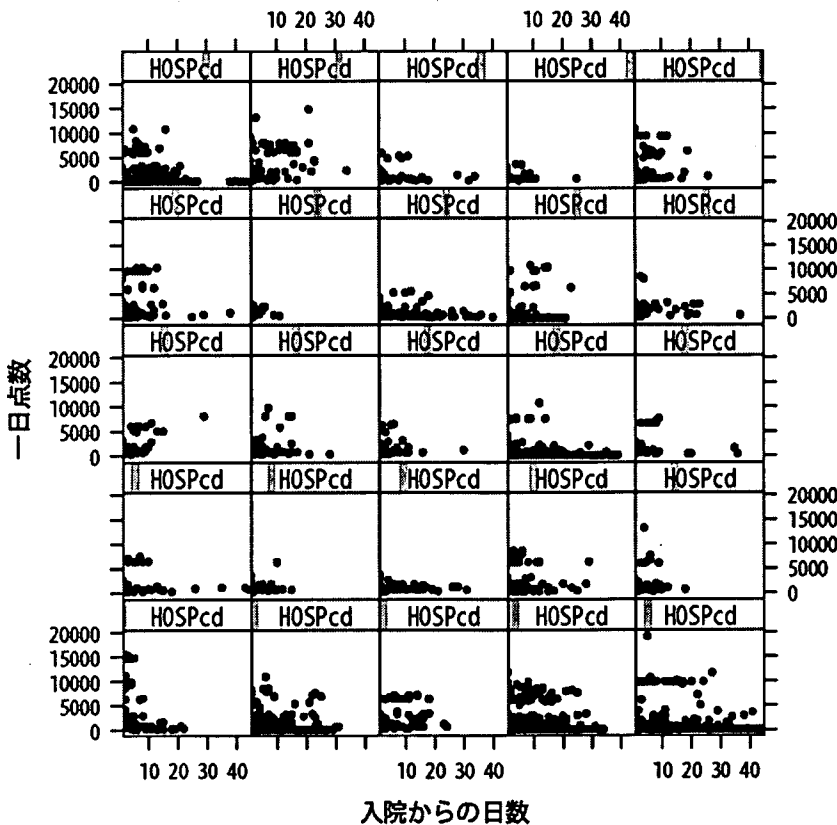
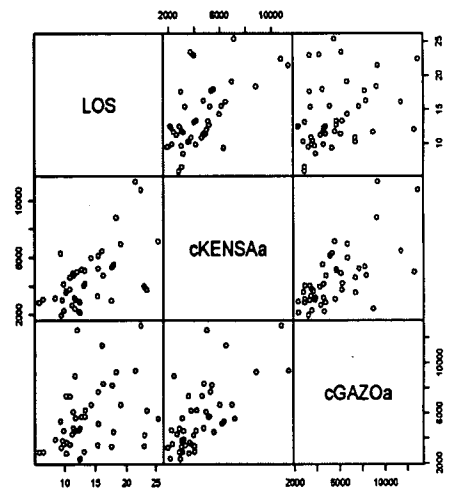


Fig 6



0100603099x01x

脳梗塞(JCS30未満)、手術なし、手術・処置2なし、副傷病あり

患者数: 2,656

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	1,295	1,309		1			1,112
細菌	427	476	3	30			234
病理	769	883	1	7			41
生理	1,403	1,638		9		3	1,120
超音波	1,250	671	3	43			771
内視鏡	1,399	813	100	139	37	67	69
AG	2,851	4,838	537	1,245	614	1,425	10
穿刺	102	114	1	3			144
RI							
骨塩							
判断料	1,622	1,785					1,200
心理	491	486					41

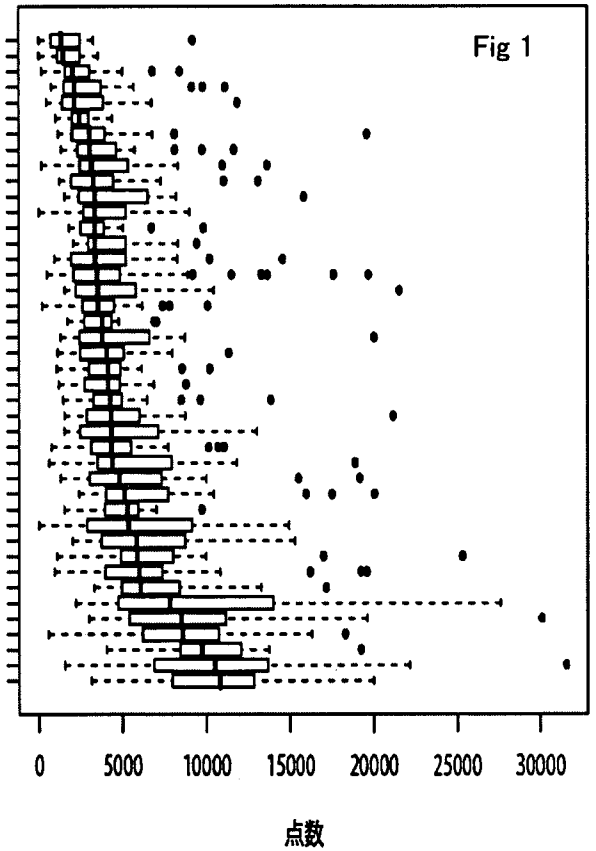


Fig 2

0100603099x10x

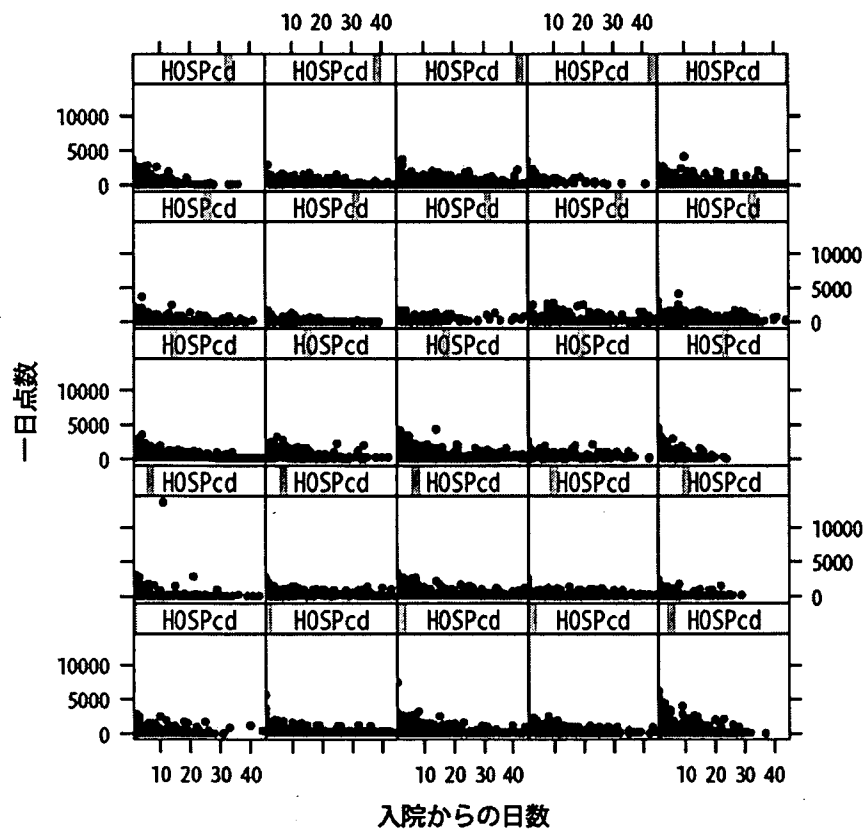


Fig 3

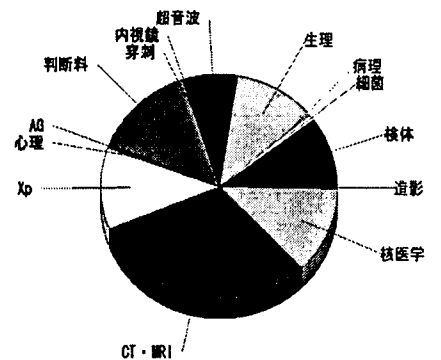




Table 2

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
Xp	1,396	2,179	142	502	278	864	1,171
CT・MRI	3,659	2,124	234	688	283	255	1,199
核医学	7,862	4,055	5,346	3,242	52	46	224
造影	2,951	1,658	322	606	442	820	8

【再掲】

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
CT	825	452	60	263	53	61	1,398
MRI	1,229	478	32	193	119	82	972
二回目～	766	399	59	276	83	91	1,783

病院

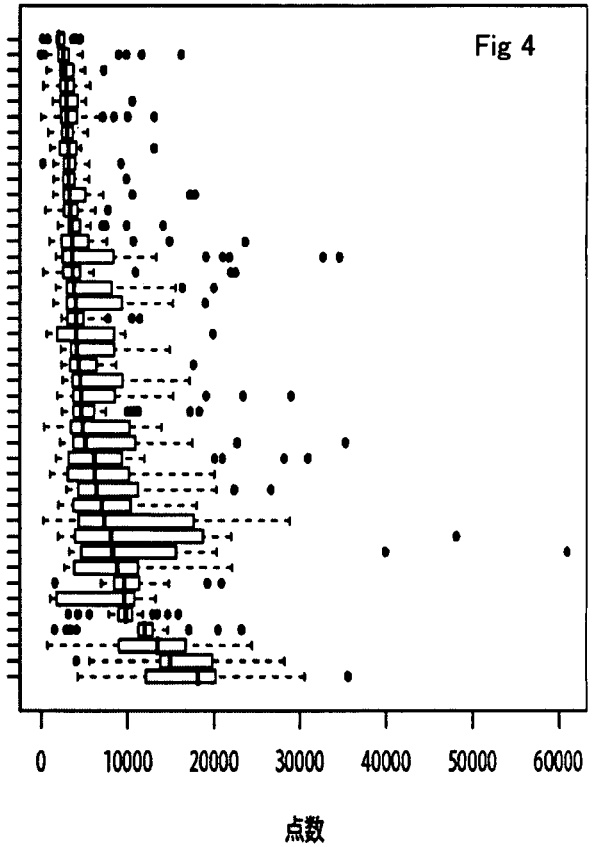


Fig 5

0100603099x10x

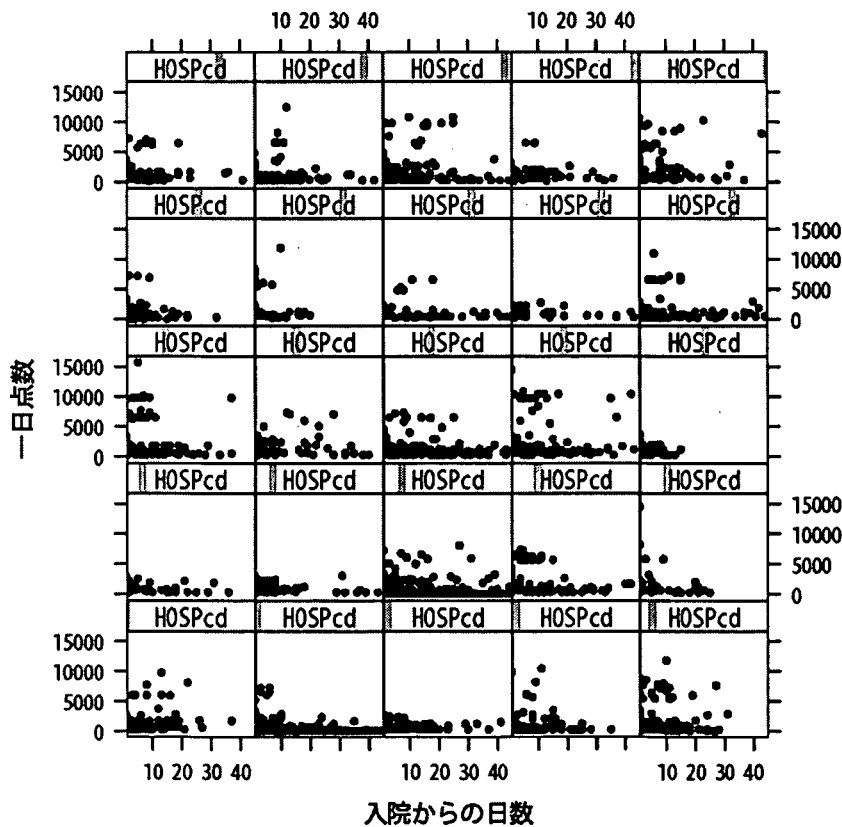
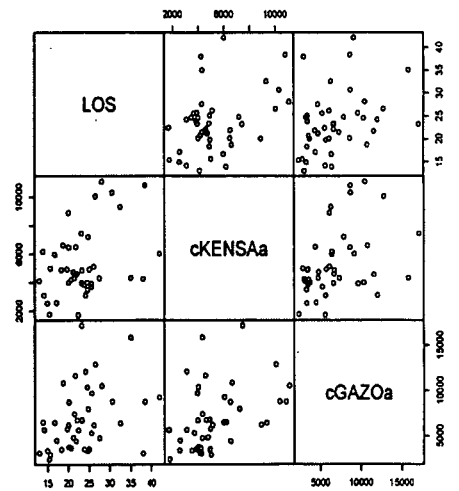


Fig 6



0100603099x10x

脳梗塞(JCS30未満)、手術なし、手術・処置2あり、副傷病なし

患者数: 4,223

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	1,444	1,501				2	2,757
細菌	422	563					588
病理	696	682					103
生理	1,500	1,702	1	12	1	10	2,788
超音波	1,337	737	3	44			2,072
内視鏡	1,337	886	59	143	27	62	233
AG	5,410	6,552	779	1,182	1,658	3,042	42
穿刺	104	148	1	3			422
RI							
骨塩	360						4
判断料	2,311	2,509					2,982
心理	340	279					143

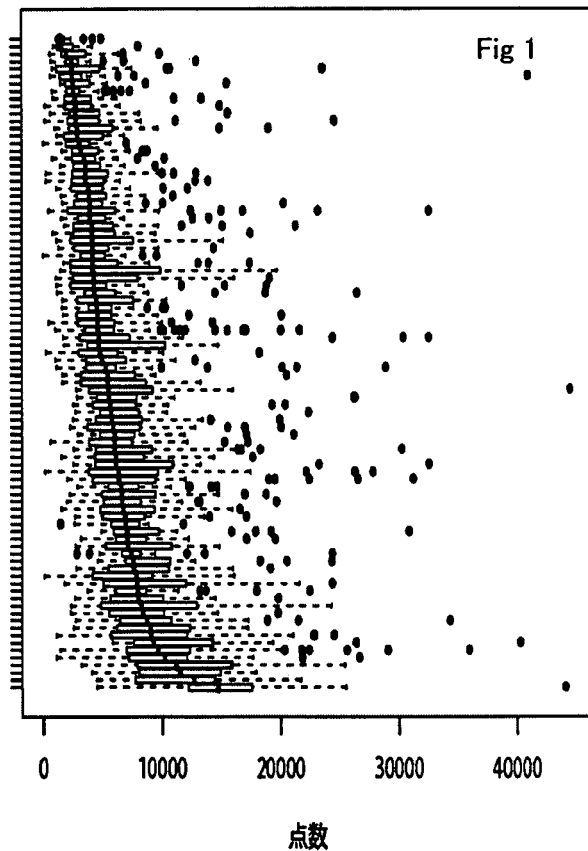


Fig 2

0100603099x11x

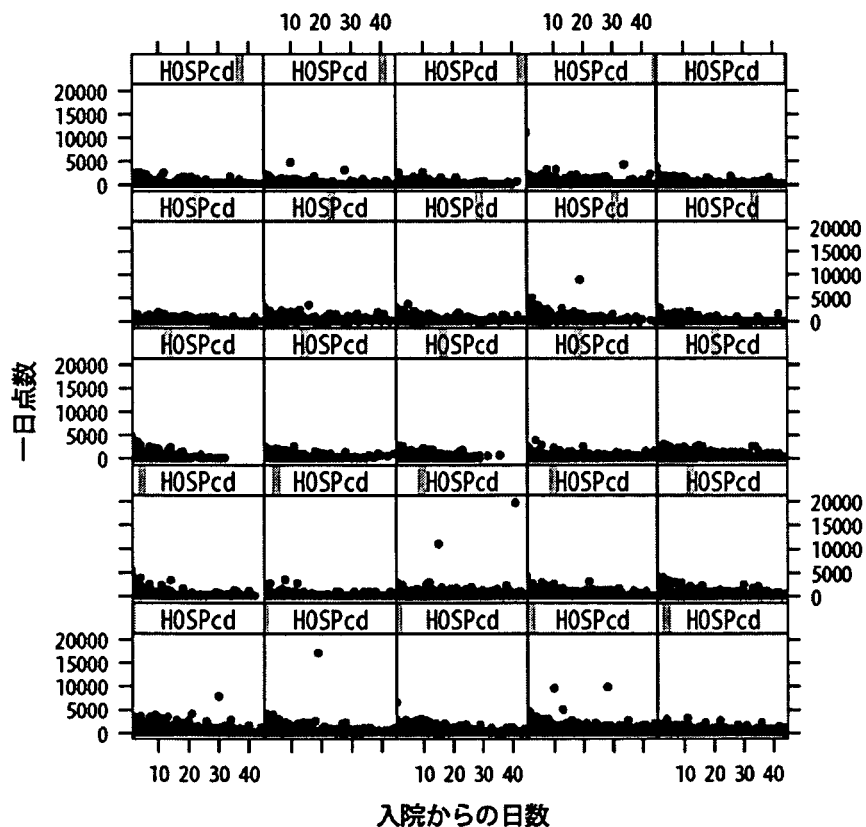


Fig 3

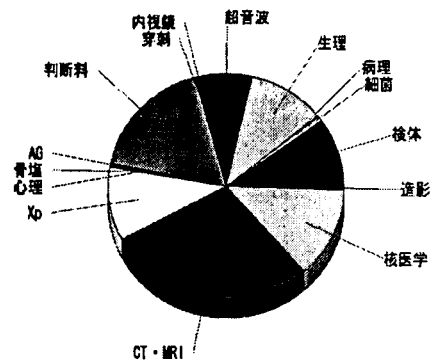


Table 2

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
Xp	1,422	1,965	119	471	234	673	2,933
CT・MRI	3,860	2,379	275	782	321	263	2,936
核医学	7,629	4,051	4,897	3,251	49	50	687
造影	5,527	13,86	745	1,007	2,554	12,62	39

【再掲】

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
CT	852	526	87	327	55	62	3,906
MRI	1,268	532	52	264	147	88	2,576
二回目～	784	413	65	286	89	87	3,796

病院

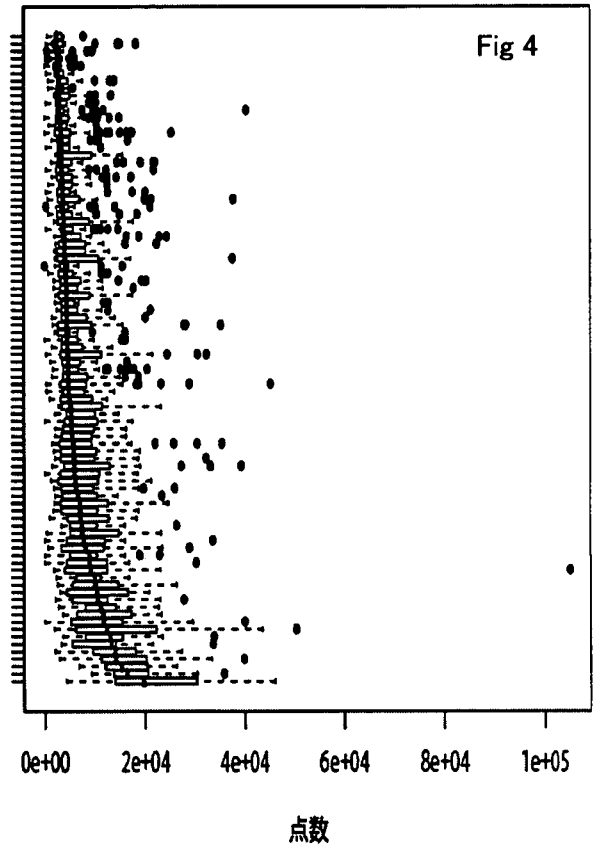


Fig 4

Fig 5

0100603099x11x

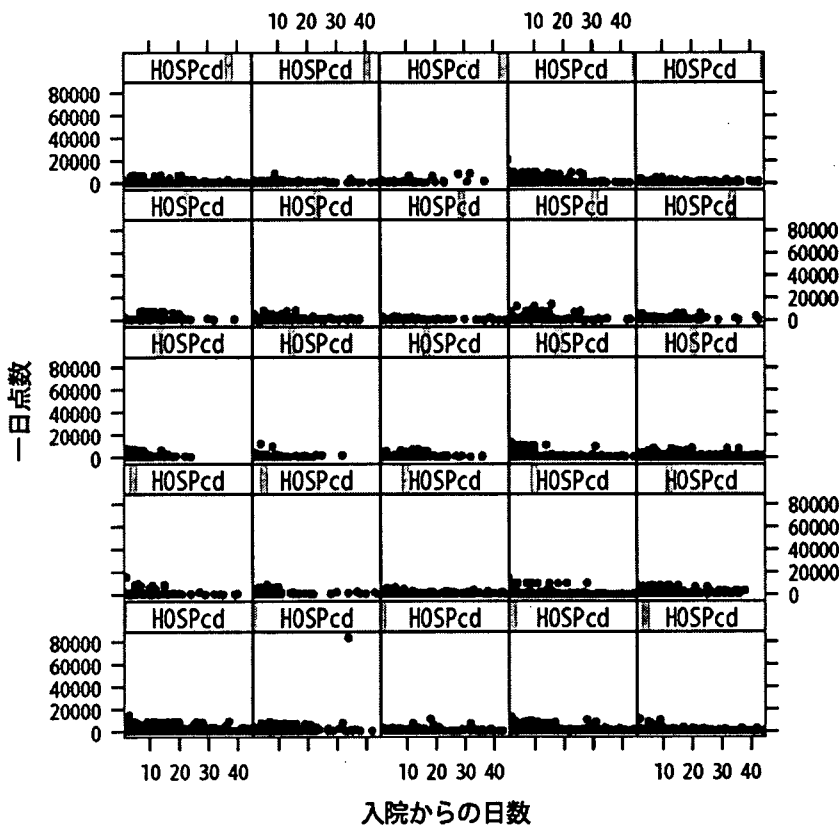
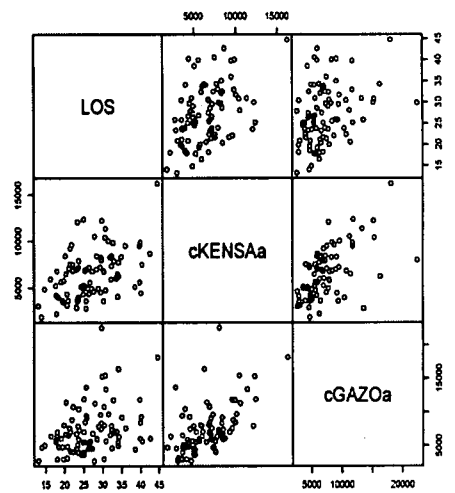


Fig 6



0100603099x11x

脳梗塞(JCS30未満)、手術なし、手術・処置2あり、副傷病あり

患者数: 2,089

Table 1

	行為		薬剤		材料		n
	mean	SD	mean	SD	mean	SD	
検体	748	707					328
細菌	347	331					26
病理	350	230					15
生理	1,250	1,195		3		2	401
超音波	906	454					62
内視鏡	1,317	887	12	8	68	98	6
AG	100						1
穿刺	73	74	1	4			101
RI							
骨塩							
判断料	1,293	1,330					454
心理	310	155					8

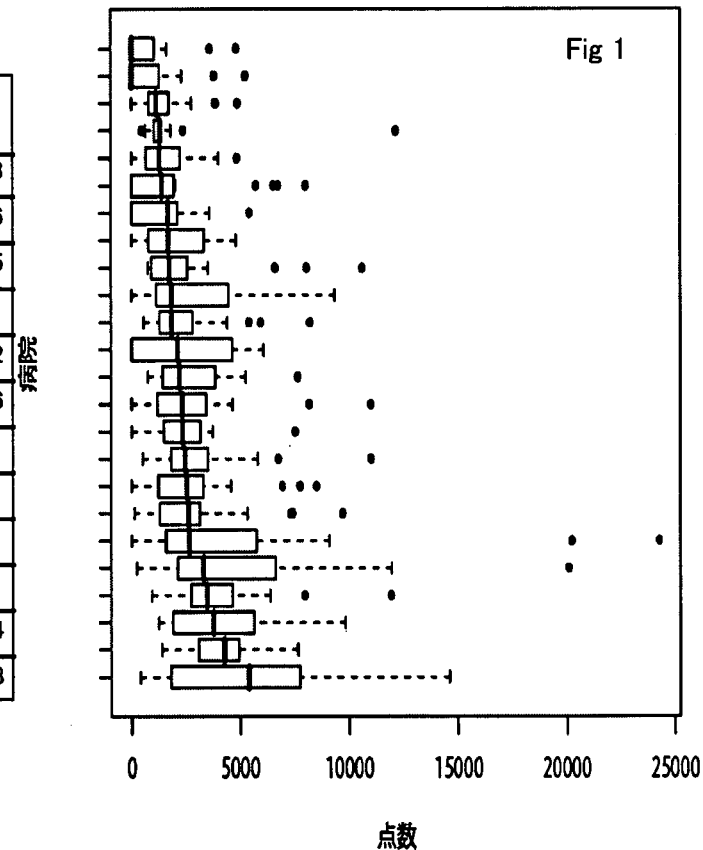


Fig 2

0102303099x00x

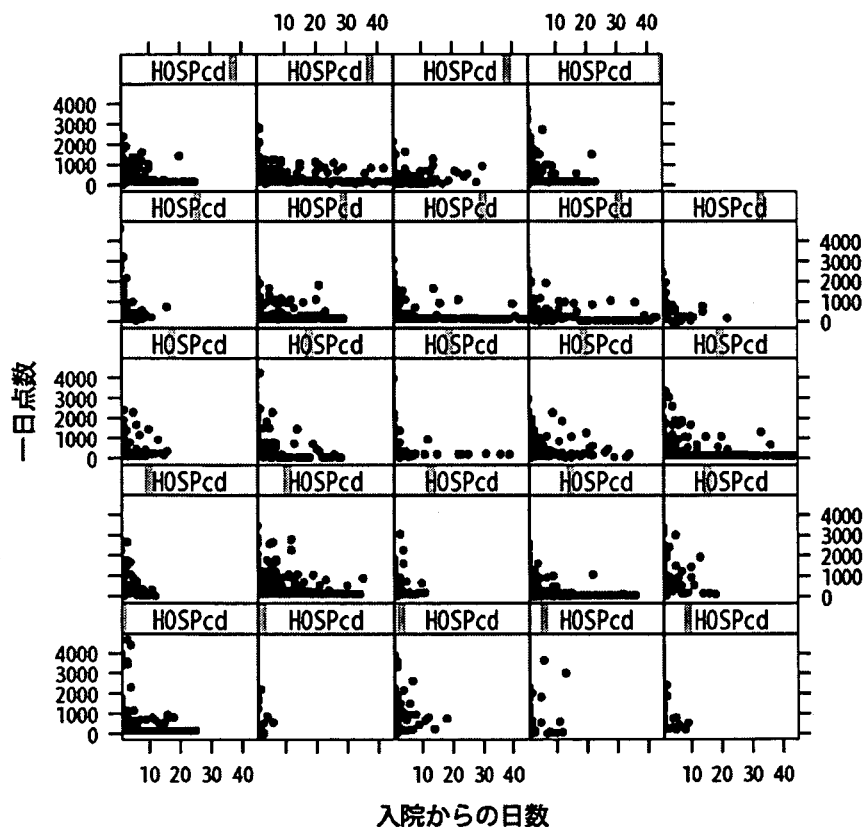


Fig 3

