

検索

データベースに登録されている情報を検索することができます。

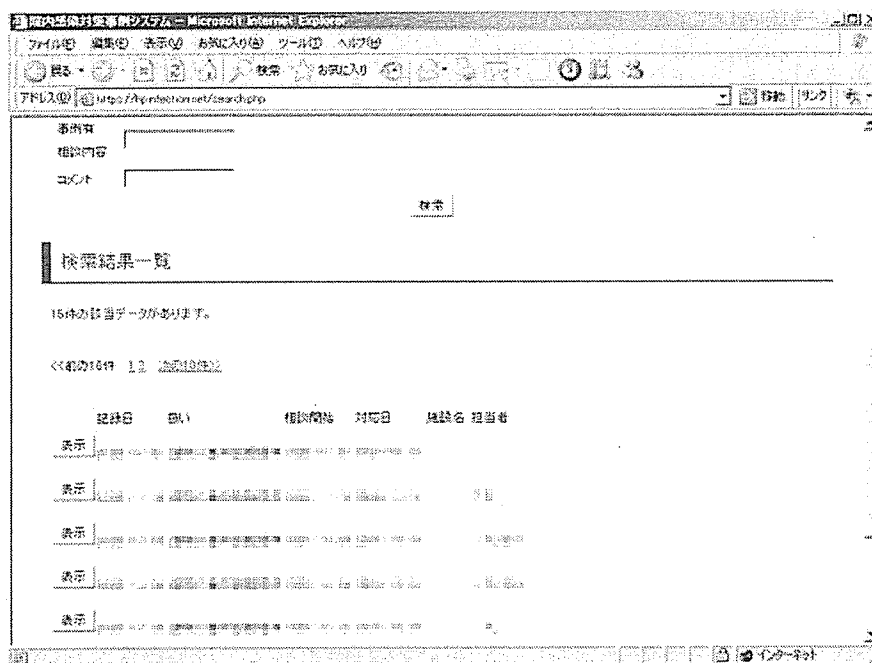
検索条件

新規入力メニューの入力項目に合わせた条件項目から検索したい情報にあった条件を選択、入力します。複数の項目を選択、入力すると、すべての条件を満たすもののみ検索されます。条件を入力後、「検索」ボタンをクリックすると条件に合うものが一覧で表示されます。

なお、各地域IDでログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

検索結果一覧

検索条件を満たすものが 10 件ごとに一覧で表示されます。



- 『記録日』 「入力日」で選択したものが表示されます。
- 『扱い』 「用件」で選択したものが表示されます。
- 『相談開始』 「相談年月日」で選択したものが表示されます。
- 『対応日』 「相談に応じた日」で選択したものが表示されます。
- 『施設名』 「貴医療施設名」で入力したものが表示されます。
- 『担当者』 「相談に応じたネットワーク担当者名」で入力したものが表示されます。

『<<前の 10 件』をクリックすると前の 10 件分を表示します。

『次の 10 件>>』をクリックすると次の 10 件分を表示します。

『<<前の 10 件』と『次の 10 件>>』の間の数字をクリックするとそのページを表示します。

各情報の左端にある「表示」ボタンをクリックするとその情報の詳細データを表示します。

詳細データの表示

院内感染対策事例システム

修正がある場合は「修正」ボタンをクリックしてください、他のデータを表示するには「戻る」ボタンをクリックしてください。

詳細データの表示

提出入力日	2005-10-20
施設コード	0000-0000-2005-0000
用途	通常の事例情報提供
ネットワーク担当名	
相談記録の種類	高次
病状	0
院内感染対策委員会 有無	あり
おきの有無	

相談に付いた	
ネットワーク担当名	
相談理由	メール

戻る 様式1-1 様式1-2 様式1-3 様式2

ページが表示されました

入力した情報を閲覧することができます。

「戻る」ボタンをクリックすると検索結果一覧画面に戻ります。

「様式 1-1」「様式 1-2」「様式 1-3」「様式 2」のボタンをクリックすると、それぞれの様式に合わせて印刷できる画面が表示されます。印刷用の画面から元の画面に戻るには、ブラウザの「戻る」ボタンをクリックしてください。

院内感染対策事例システム

印刷用画面

提出入力日: 2005-10-20

施設コード: 0000-0000-2005-0000

用途: 通常の事例情報提供

ネットワーク担当名:

相談記録の種類: 高次

病状: 0

院内感染対策委員会
有無: あり

おきの有無:

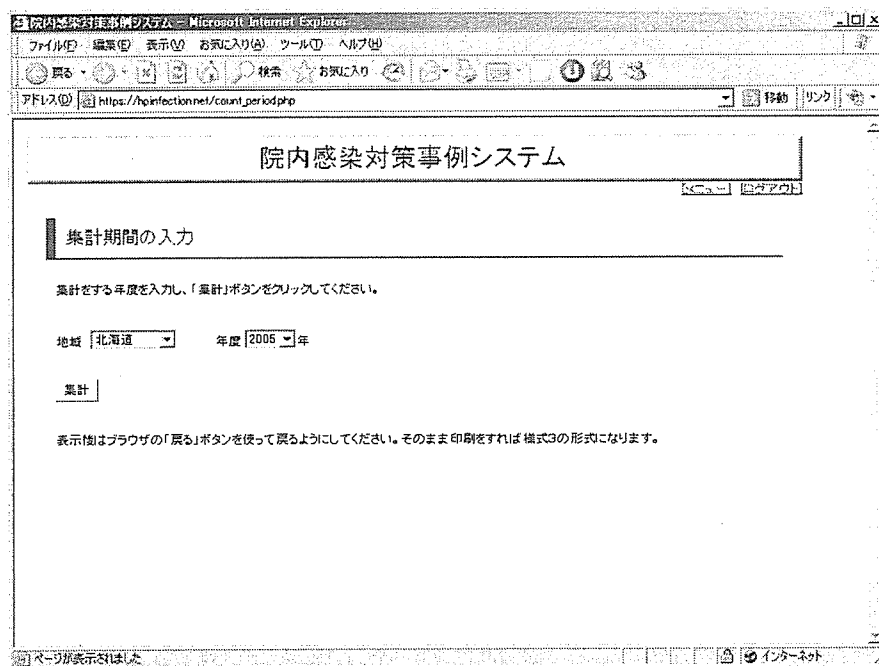
相談に付いた:

ネットワーク担当名:

相談理由: メール

集計

集計期間の入力



「様式3」に相当する集計を行います。『地域』欄および『年度』欄を選択して「集計」ボタンをクリックすると集計結果画面（様式3）が表示されます。

印刷用の画面から元の画面に戻るには、ブラウザの「戻る」ボタンをクリックしてください。

なお、各地域IDでログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

様式 3

院内感染対策に関する相談事業報告書

殿

平成 17 年度 地域ネットワークへの院内感染対策相談事業を以下のとおり報告する。

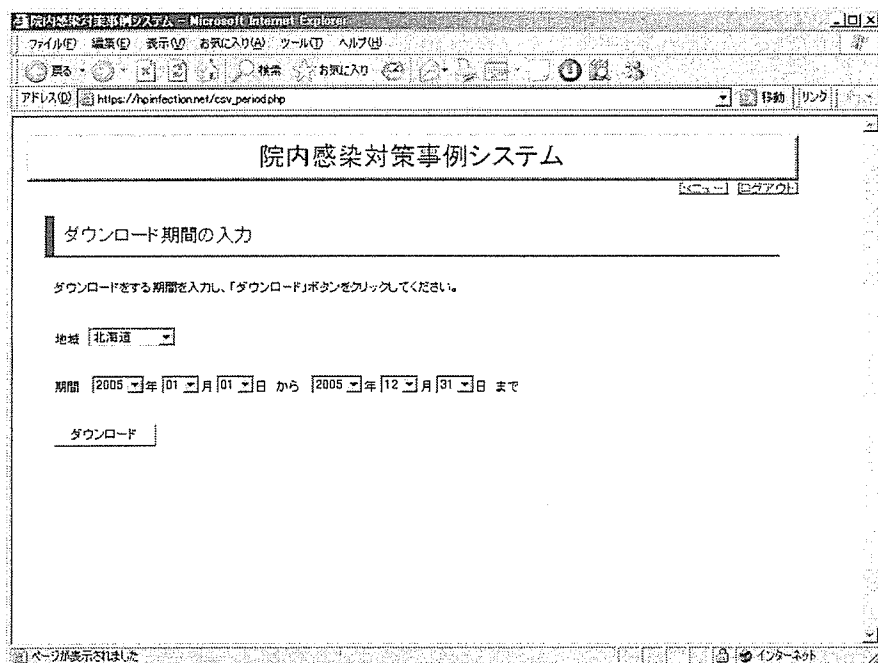
報告年月日(年 月 日)

地域支援ネットワーク管理者:

【相談件数】
【月例件数】(相談開始月)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
【相談施設の種類】(件)
病院
診療所
歯科診療所
介護老人保健施設
特別養護老人ホーム
重症心身障害児(者)施設
その他
【病床数】(床)
0
1～19
20～99
100～199
200～499
500以上
【院内感染の疑いまたは保菌事例の有無】(件)
あり なし
【相談の主な対象】(件)
患者
医療従事者
施設
組織
【相談内容】(件)
多発事例(アウトブレイク)
職業暴露
個別管理
環境管理(清掃・リネン類含)
施設内組織
サーベイランス
消毒法
マニュアル
感染症一般(SARS等)
その他

CSV ダウンロード

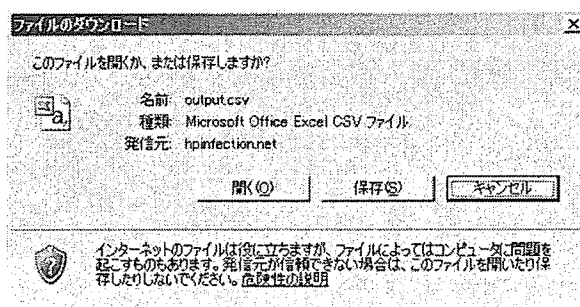
ダウンロード期間の入力



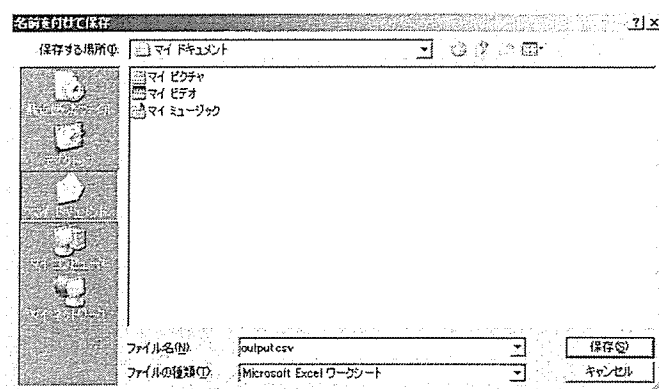
CSV（カンマ区切り）形式でお使いのパソコン側にデータを保存することができます。CSV形式のデータは Microsoft Excel 等の表計算ソフトで開くことができますので、必要な形式に加工し分析することができます。

『地域』欄を選択します。

『期間』欄で、集計に必要なデータの期間を選択し、「ダウンロード」ボタンをクリックします。



上のようなダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックします。



「名前を付けて保存」ダイアログボックスが表示されますので、任意の場所を選択し、任意の名前を入力して「保存」ボタンをクリックします。

データがダウンロードされ、指定した場所に保存されます。

エクセル等の表計算ソフトで開くと表形式でデータが表示されます。

なお、各地域 ID でログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

ログアウト

ログアウトし、最初の画面（ログイン画面）へ戻ります。

ログインしたまま放置すると、登録されているデータを第三者に閲覧されてしまう危険がありますので、目的の作業が済みましたらログアウトを必ず行ってください。

付録 1 : 病原体コード

※事例に入力するコードは、「連番」ではなく 1000 から始まる「コード」欄の値を入力してください。

連番	コード	名前
1	1000	グラム陽性球菌
2	1010	Micrococcus sp.
3	1020	Staphylococcus sp.
4	1021	S.aureus
5	1022	S.aureus(MSSA)
6	1023	S.aureus(MRSA)
7	1024	S.aureus(VSSA)
8	1025	S.aureus(VISA)
9	1026	S.aureus(hetero-VRSA)
10	1027	S.aureus(VRSA)
11	1028	CNS
12	1029	CNS (MSCNS)
13	1030	CNS (MRCNS)
14	1031	S.auricularis
15	1032	S.capitis
16	1033	S.cohnii
17	1034	S.epidermidis
18	1035	S.haemolyticus
19	1036	S.hominis
20	1037	S.hyicus
21	1038	S.intermedius
22	1039	S.lugdunensis
23	1040	S.saprophyticus
24	1041	S.schleiferi
25	1042	S.sciuri
26	1043	S.simulans
27	1044	S.warneri
28	1045	S.xylosus
29	1050	Streptococcus sp.
30	1051	α -Streptococcus
31	1052	β -Streptococcus

連番	コード	名前
32	1053	γ -Streptococcus
33	1054	Streptococcus groupA
34	1055	Streptococcus groupB
35	1056	Streptococcus groupC
36	1057	Streptococcus groupD
37	1058	Streptococcus groupF
38	1059	Streptococcus groupG
39	1060	S.pyogenes
40	1061	S.agalactiae
41	1062	S.pneumoniae(PSSP)
42	1063	S.pneumoniae(PISP)
43	1064	S.pneumoniae(PRSP)
44	1065	S.pneumoniae mucoid
45	1066	S.pneumoniae(PISP)mucoid
46	1067	S.pneumoniae(PRSP)mucoid
47	1068	S.milleri group
48	1069	S.anginosus
49	1070	S.constellatus
50	1071	S.intermedius
51	1072	S.acidominimus
52	1073	S.bovis
53	1074	S.crista
54	1075	S.dysgalactiae
55	1076	S.equi
56	1077	S.equinus
57	1078	S.equisimilis
58	1079	S.mitis
59	1080	S.mutans
60	1081	S.oralis
61	1082	S.salivarius
62	1083	S.sanguis

連番	コード	名前	連番	コード	名前
63	1084	S.suis	100	2901	E.coli O:1
64	1085	S.uberis	101	2902	E.coli O:6
65	1086	S.zooepidemicus	102	2903	E.coli O:8
66	1090	Enterococcus sp.	103	2904	E.coli O:15
67	1091	E.avium	104	2905	E.coli O:18
68	1092	E.casseliflavus	105	2906	E.coli O:20
69	1093	E.casseliflavus(VRE)	106	2907	E.coli O:25
70	1094	E.dispar	107	2908	E.coli O:26
71	1095	E.durans	108	2909	E.coli O:27
72	1096	E.faecalis	109	2910	E.coli O:28ac
73	1097	E.faecalis(VRE)	110	2911	E.coli O:29
74	1098	E.faecium	111	2912	E.coli O:44
75	1099	E.faecium(VRE)	112	2913	E.coli O:55
76	1100	E.flavescens	113	2914	E.coli O:63
77	1101	E.flavescens(VRE)	114	2915	E.coli O:78
78	1102	E.gallinarum	115	2916	E.coli O:86a
79	1103	E.gallinarum(VRE)	116	2917	E.coli O:111
80	1104	E.hirae	117	2918	E.coli O:112ac
81	1105	E.malodoratus	118	2919	E.coli O:114
82	1106	E.mundtii	119	2920	E.coli O:115
83	1107	E.pseudoavium	120	2921	E.coli O:119
84	1108	E.raffinosis	121	2922	E.coli O:124
85	1109	E.sulfureus	122	2923	E.coli O:125
86	1120	Gemella	123	2924	E.coli O:126
87	1121	G.morbilorum	124	2925	E.coli O:127a
88	1130	Aerococcus sp.	125	2926	E.coli O:128
89	1140	Leuconostoc sp	126	2927	E.coli O:136
90	1150	Pediococcus sp	127	2928	E.coli O:142
91	2000	グラム陰性桿菌	128	2929	E.coli O:143
92	2001	GF - GNR	129	2930	E.coli O:144
93	2010	Escherichia sp.	130	2931	E.coli O:146
94	2011	E.coli	131	2932	E.coli O:148
95	2012	E.coli(ESBL)	132	2933	E.coli O:151
96	2013	E.fergusonii	133	2934	E.coli O:152
97	2014	E.hermannii	134	2935	E.coli O:153
98	2015	E.vulneris	135	2936	E.coli O:157
99	2900	E.coli O:157 H:7	136	2937	E.coli O:158

連番	コード	名前	連番	コード	名前
137	2938	E.coli O:159	174	2091	C.amalonaticus
138	2939	E.coli O:164	175	2092	C.braakii
139	2940	E.coli O:166	176	2093	C.diversus
140	2941	E.coli O:167	177	2094	C.farmeri
141	2942	E.coli O:168	178	2095	C.freundii
142	2943	E.coli O:169	179	2096	C.koseri
143	2030	Shigella sp.	180	2097	C.sedlakii
144	2031	S.boydii	181	2110	Klebsiella sp.
145	2032	S.dysenteriae	182	2111	K.ornithinolytica
146	2033	S.flexneri	183	2112	K.oxytoca
147	2034	S.sonnei	184	2113	K.oxytoca(ESBL)
148	2050	Salmonella sp.	185	2114	K.ozaenae
149	2051	S.choleraesuis	186	2115	K.planticola
150	2052	S.bongori	187	2116	K.pneumoniae
151	2053	S.Arizona	188	2117	K.pneumoniae(ESBL)
152	2054	S.Enteritidis	189	2118	K.rhinoscleromatis
153	2055	S.Paratyphi- A	190	2119	K.terrigena
154	2056	S.Schottmuelleri	191	2120	Enterobacter sp.
155	2057	S.Sendai	192	2121	E.aerogenes
156	2058	S.Typhi	193	2122	E.agglomerans
157	2059	S.Typhimurium	194	2123	E.amnigenus
158	2060	Salmonella O:2	195	2124	E.asburiae
159	2061	Salmonella O:4	196	2125	E.cloacae
160	2062	Salmonella O:7	197	2126	E.gergoviae
161	2063	Salmonella O:8	198	2127	E.hormaechei
162	2064	Salmonella O:9	199	2128	E.intermedium
163	2065	Salmonella O:9/46	200	2129	E.sakazakii
164	2066	Salmonella O:3/10	201	2130	E.taylorae
165	2067	Salmonella O:1/3/19	202	2140	Hafnia sp.
166	2068	Salmonella O:11	203	2141	H.alvei
167	2069	Salmonella O:13	204	2150	Serratia sp.
168	2070	Salmonella O:6/14	205	2151	S.ficaria
169	2071	Salmonella O:16	206	2152	S.fonticola
170	2072	Salmonella O:18	207	2153	S.liqefaciens
171	2073	Salmonella O:21	208	2154	S.marcescens
172	2074	Salmonella O:35	209	2155	S.odorifera
173	2090	Citrobacter sp.	210	2156	S.plymuthica

連番	コード	名前
211	2157	<i>S.rubidaea</i>
212	2170	<i>Proteus</i> sp.
213	2171	<i>P.mirabilis</i>
214	2172	<i>P.penneri</i>
215	2173	<i>P.vulgaris</i>
216	2190	<i>Morganella</i> sp.
217	2191	<i>M.morganii</i>
218	2210	<i>Providencia</i> sp.
219	2211	<i>P.alcalifaciens</i>
220	2212	<i>P.rettgeri</i>
221	2213	<i>P.rustigianii</i>
222	2214	<i>P.stuatii</i>
223	2230	<i>Yersinia</i> sp.
224	2231	<i>Y.enterocolitica</i>
225	2232	<i>Y.frederiksenii</i>
226	2233	<i>Y.intermedia</i>
227	2234	<i>Y.kristensenii</i>
228	2235	<i>Y.pestis</i>
229	2236	<i>Y.pseudotuberculosis</i>
230	2237	<i>Y.ruckei</i>
231	2250	<i>Edwardsiella</i> sp.
232	2251	<i>E.tarda</i>
233	2260	<i>Cedecea</i> sp.
234	2261	<i>Cedecea davisae</i>
235	2262	<i>Cedecea lapagei</i>
236	2263	<i>Cedecea neteri</i>
237	2270	<i>Ewingella</i> sp.
238	2271	<i>Ewingella americana</i>
239	2280	<i>Kluyvera</i> sp.
240	2281	<i>K.ascorbata</i>
241	2282	<i>K.cryocrescens</i>
242	2290	<i>Rahnella</i> sp.
243	2291	<i>Rahnella aquatilis</i>
244	2300	<i>Tatumella</i> sp.
245	2301	<i>Tatumella ptyseos</i>
246	2310	<i>Leminorella</i> sp.
247	2311	<i>L.grimontii</i>

連番	コード	名前
248	2312	<i>L.richardii</i>
249	2320	<i>Moellerella</i> sp.
250	2321	<i>M.wisconsensis</i>
251	2330	<i>Yokenella</i> sp.
252	2331	<i>Y.regensburgei</i>
253	2510	<i>Vibrio</i> sp.
254	2511	<i>V.alginolyticus</i>
255	2512	<i>V.cholerae</i>
256	2513	<i>V.cholerae</i> nonO:1
257	2514	<i>V.cholerae</i> O:1
258	2515	<i>V.cholerae</i> O:139
259	2516	<i>V.damsela</i>
260	2517	<i>V.fluvialis</i>
261	2518	<i>V.furnissii</i>
262	2519	<i>V.hollisae</i>
263	2520	<i>V.metschnikovii</i>
264	2521	<i>V.mimicus</i>
265	2522	<i>V.paraahaemolyticus</i>
266	2523	<i>V.vulnificus</i>
267	2530	<i>Aeromonas</i> sp.
268	2531	<i>A.caviae</i>
269	2532	<i>A.hydrophila</i>
270	2533	<i>A.jandaei</i>
271	2534	<i>A.schubertii</i>
272	2535	<i>A.sobria</i>
273	2536	<i>A.trota</i>
274	2537	<i>A.veronii</i>
275	2550	<i>Plesiomonas</i> sp.
276	2551	<i>P.shigelloides</i>
277	2600	<i>Actinobacillus</i> sp.
278	2650	<i>Pasteurella</i> sp.
279	2651	<i>P.aerogenes</i>
280	2652	<i>P.haemolytica</i>
281	2653	<i>P.multocida</i>
282	2654	<i>P.pneumotrop</i>
283	2655	<i>P.ureae</i>
284	2670	<i>Campylobacter</i> sp.

連番	コード	名前
285	2671	C.jejuni/coli
286	2672	C.coli
287	2673	C.fetus
288	2674	C.jejuni
289	2675	C.lari
290	2680	Helicobacter sp.
291	2681	H.pylori
292	2690	Haemophilus sp.
293	2691	H.aphrophilus
294	2692	H.ducreyi
295	2693	H.haemolyticus
296	2694	H.influenzae
297	2695	H.influenzae(BLNAR)
298	2696	H.paraaphrophilus
299	2697	H.paraahaemolyticus
300	2698	H.parainfluenzae
301	2700	Legionella sp.
302	2701	L.bozemanii
303	2702	L.dumoffii
304	2703	L.gormanii
305	2704	L.micdadei
306	2705	L.pneumophila
307	2706	L.pneumophila serv1
308	2707	L.pneumophila serv2
309	2708	L.pneumophila serv3
310	2709	L.pneumophila serv4
311	2710	L.pneumophila serv5
312	2711	L.pneumophila serv6
313	2720	C.hominis
314	3001	ブドウ糖非発酵性グラム陰性桿菌
315	3010	Pseudomonas sp.
316	3011	P.acidovorans
317	3012	P.aeruginosa
318	3013	P.aeruginosa mucoid
319	3014	P.alcaligenes
320	3015	P.fluorescens

連番	コード	名前
321	3016	P.mendocina
322	3017	P.pseudoalcaligenes
323	3018	P.putida
324	3019	P.stutzeri
325	3030	Stenotrophomonas sp
326	3031	S.maltophilia
327	3040	Burkholderia sp.
328	3041	B.cepacia
329	3042	B.gladioli
330	3043	B.mallei
331	3044	B.pickettii
332	3045	B.pseudomallei
333	3060	Shewanella sp.
334	3061	S.putrefaciens
335	3080	Sphingomonas sp.
336	3081	S.paucimobilis
337	3090	Comamonas sp.
338	3091	C.acidovorans
339	3092	C.testosteroni
340	3110	Sphingobacterium sp.
341	3111	S.multivorum
342	3112	S.spiritivorum
343	3120	Weeksella sp.
344	3121	W.virosa
345	3130	Alcaligenes sp.
346	3131	A.denitrificans
347	3132	A.faecalis
348	3133	A.odorans
349	3134	A.xyloxydans
350	3140	Chryseobacterium sp.
351	3141	C.indrogenes
352	3142	C.meningosepticum
353	3150	Chryseomonas sp.
354	3151	C.luteola
355	3160	Empedobacter sp.
356	3161	E.brevis
357	3170	Flavobacterium sp.

連番	コード	名前	連番	コード	名前
358	3171	F.odoratum	395	5014	C.pseudodiphtheriticum
359	3180	Acinetobacter sp.	396	5015	C.striatum
360	3181	A.alcaligenes	397	5016	C.urealyticum
361	3182	A.baumannii	398	5020	Listeria sp.
362	3183	A.haemolyticus	399	5021	L.monocytogenes
363	3184	A.lwoffii	400	5030	Gardnerella sp.
364	3190	Agrobacterium sp.	401	5031	G.vaginalis
365	3191	A.radiobacter	402	5040	Arcanobacterium sp.
366	3200	Flavimonas sp.	403	5041	A.haemolyticum
367	3201	F.oryzihabitans	404	5050	Lactobacillus sp.
368	3500	Bordetella sp.	405	5060	Tricella sp.
369	3501	B.bronchiseptica	406	5061	T.otitidis
370	3502	B.parapertussis	407	5070	Bacillus sp.
371	3503	B.pertussis	408	5071	Bacillus anthracis
372	3560	Brucella sp.	409	5072	Bacillus cereus
373	3570	Moraxella sp.	410	5073	Bacillus subtilis
374	3571	M.atlantae	411	5090	Nocardia sp.
375	3572	M.lacunata	412	5091	Nocardia asteroides
376	3573	M.osloensis	413	5092	Nocardia brasiliensis
377	3574	M.phenylpyruv	414	5093	Nocardia farcinica
378	4000	グラム陰性球菌	415	5094	Nocardia nova
379	4010	Neisseria sp.	416	5095	N.otitidiscaviarum
380	4011	N.gonorrhoeae	417	6000	嫌気性菌
381	4012	N.meningitidis	418	6010	Anaerobic GPC
382	4013	N.cinerea	419	6020	Peptococcus sp.
383	4014	N.flavescens	420	6030	Peptostreptococcus sp.
384	4015	N.lactamica	421	6031	P.anaerobius
385	4016	N.mucosa	422	6032	P.asaccharolyticus
386	4017	N.sicca	423	6033	P.magnus
387	4018	N.subflava	424	6034	P.micros
388	4030	Branhamella sp.	425	6050	Coprococcus sp.
389	4031	B.catarrhalis	426	6060	Rumionococcus sp.
390	5000	グラム陽性桿菌	427	6100	Anaerobic GNR
391	5010	Corynebacterium sp.	428	6110	Bacteroides sp.
392	5011	C.amycolatum	429	6111	B.caccae
393	5012	C.diphtheriae	430	6112	B.distasonis
394	5013	C.jejkeium	431	6113	B.eggerthii

連番	コード	名前	連番	コード	名前
432	6114	B.fragilis	469	6161	L.buccalis
433	6115	B.merdae	470	6165	Dialister sp.
434	6118	B.ovatus	471	6166	D.pneumosites
435	6119	B.stercoris	472	6170	Fusobacterium sp.
436	6120	B.thetaiotaomicron	473	6171	F.gonidiaformans
437	6121	B.uniformis	474	6172	F.mortiferum
438	6122	B.ureolyticus	475	6173	F.naviforme
439	6123	B.vulgatus	476	6174	F.necrophorum
440	6124	B.fragilis group	477	6175	F.nucleatum
441	6125	Non-B.fragilis group	478	6176	F.pseudonecrophorum
442	6130	Prevotella sp.	479	6177	F.russioris
443	6131	Pr.bivia	480	6178	F.ulcerans
444	6132	Pr.buccae	481	6179	F.varium
445	6133	Pr.buccalis	482	6180	Biophila sp.
446	6135	Pr.corporis	483	6181	B.wadsworthia
447	6136	Pr.denticola	484	6190	Desulfomonas sp.
448	6137	Pr.disiens	485	6191	D.pigra
449	6138	Pr.heparinolytica	486	6200	Tissierella sp.
450	6139	Pr.intermedia	487	6201	T.praecuta
451	6140	Pr.loescheii	488	6210	Sutterella sp.
452	6141	Pr.melaninogenica	489	6211	S.wadsworthensis
453	6142	Pr.nigrescens	490	6220	Campylobacter sp.
454	6143	Pr.oralis	491	6221	C.gracilis
455	6144	Pr.oris	492	6230	Wollinella sp.
456	6145	Pr.oulorum	493	6240	Desulfovibrio
457	6146	Pr.roteolytic	494	6250	Capnocytophaga sp.
458	6147	Pr.veroralis	495	6260	Eikenella sp.
459	6148	Pr.zoogeoformans	496	6261	E.corrodions
460	6150	Porphyomonas sp.	497	6300	Anaerobic GNC
461	6151	Po.asaccharolytica	498	6310	Veillonella sp.
462	6152	Po.canoris	499	6320	Acidaminococcus sp.
463	6153	Po.circumdentaria	500	6330	Megasphaera sp.
464	6154	Po.endodontalis	501	6400	Anaerobic GPR
465	6155	Po.gingivalis	502	6410	Propionibacterium sp.
466	6156	Po.levii	503	6411	P.acnes
467	6157	Po.salivosa	504	6412	P.granulosum
468	6160	Leptotrichia sp.	505	6420	Actinomyces sp.

連番	コード	名前
506	6421	A.israelii
507	6422	A.odontolyticus
508	6423	A.viscosus
509	6430	Bifidobacterium sp.
510	6431	B.dentium
511	6440	Eubacterium sp.
512	6441	Eubacterium lentum
513	6442	Eubacterium limosum
514	6450	Clostridium sp.
515	6451	C.barati
516	6452	C.bifermentas
517	6453	C.botulinum
518	6454	C.butyricum
519	6455	C.cadaveris
520	6456	C.clostridiiforme
521	6457	C.difficile
522	6458	C.histolyticum
523	6459	C.innocuum
524	6460	C.perfringens
525	6461	C.ramosum
526	6462	C.septicum
527	6463	C.sordellii
528	6464	C.sporogenes
529	6465	C.subterminale
530	6466	C.tertium
531	6467	C.tetani
532	6480	Mobiluncus sp.
533	6490	Lactobacillus sp.
534	6500	Atopobium sp.
535	6510	Weissella sp.
536	7000	真菌
537	7001	Yeast
538	7002	Mould
539	7010	Candida sp.
540	7011	C.albicans
541	7012	C.glabrata
542	7013	C.guilliermondii

連番	コード	名前
543	7014	C.krusei
544	7015	C.parapsilosis
545	7016	C.pseudotropicalis
546	7017	C.stellatoidea
547	7018	C.tropicalis
548	7040	Cryptococcus sp.
549	7041	C.neoformans
550	7042	C.albidus
551	7050	Trichosporon sp.
552	7060	Aspergillus sp.
553	7061	A.flavus
554	7062	A.fumigatus
555	7063	A.niger
556	7064	A.terreus
557	7070	Penicillium sp.
558	8000	抗酸菌
559	8001	atypical mycobacteria (nontuberculous mycobacteria)
560	8010	Mycobacterium sp.
561	8011	M.tuberculosis
562	8012	M.avium complex
563	8013	M.avium
564	8014	M.intracellulare
565	8015	M.kansasii
566	8016	M.marinum
567	8017	M.simiae
568	8018	M.scrofulaceum
569	8019	M.szulgai
570	8020	M.gordonae
571	8021	M.xenopi
572	8022	M.gastri
573	8023	M.nonchromogenicum
574	8024	M.fortuitum
575	8025	M.chelonae
576	8026	M.abscessus
577	8027	M.bovis

連番	コード	名前
578	8028	M.phlei
579	8029	M.smegmatis
580	8030	M.parafortuitum
581	8031	M.triviale
582	8032	M.terrae
583	8033	M.pergrinum
584	9000	ウイルスその他
585	9001	A型肝炎ウイルス
586	9002	B型肝炎ウイルス
587	9003	C型肝炎ウイルス
588	9004	HIV
589	9005	HTLV-1
590	9006	SARSコロナウイルス
591	9007	RS
592	9008	アデノウイルス
593	9009	インフルエンザA
594	9010	インフルエンザB
595	9011	サイトメガロウイルス
596	9012	水痘・帯状疱疹
597	9013	単純ヘルペス
598	9014	ノロウイルス(小型球形ウイルス)
599	9015	パラインフルエンザ
600	9015	ポリオウイルス
601	9016	ロタウイルス
602	9017	ムンプスウイルス

付録 2 : 本システム運用時のサポート

本システムご利用にあたってのサポートについては、以下にご連絡ください。ただし、運用上の機密に関する事柄については、お答えすることができません。また、サポート内容によっては個別に料金をご請求させていただく場合もあります。

● 本システムの管理・運営 :

国立成育医療センター 研究所長 倉辻 忠俊
担当 : 院内感染地域ネットワーク及び相談体制のあり方

国立国際医療センター研究所 感染・熱帯研究部長 切替 照雄
担当 : 院内感染事例データベース構築

甲子園大学 医療福祉マネジメント学科 教授 芦田 信之
担当 : JN-NIC ソフトウェア設計

● 製作および技術サポート :

有限会社アイアイいちまるよん システム開発事業部
大阪府池田市畑 1-5-31
連絡先 : (072) 753-6104 【平日 10:00~16:00】

※本システムの管理・運営およびサポート時の連絡先は、2006年4月本システム稼動時のもので、変更される可能性があります。

変更後の連絡先等は、本システムのオンラインヘルプを参照ください。

事例解析例

事 例 1

著者：省略

題名：An outbreak of enteritis induced by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* producing enterotoxin types A and C, toxic shock syndrome toxin-1 and coagulase type II.

雑誌：論文発表済み

発表年：

病原体：MRSA, Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*

期間：A) 3 週間(アウトブレイク) B) 不明 (保菌調査)

病床数：200～499 床

研究様式：症例報告

伝播様式：交差感染

感染のカテゴリー：術後感染

症状/検体材料：MRSA 腸炎、水様性下痢

感染者数：A) 6 名 B) 10 名

死者/死亡率：A) 1 名 B) 0 名

方法:MRSA 腸炎を引き起こした 6 名の患者と保菌調査で分離された MRSA 16 株について PFGE、plasmid タイピング、薬剤感受性試験、エンテロトキシン型、TSST-1 産生能、コアグララーゼ血清型を調べた。

結果：全 16 株の PFGE の結果、7 つの PFGE 型が見出された。そのうち、院内感染が疑われた 6 名中、重篤な腸炎を引き起こし、同一の病棟に入院歴のある 4 名から分離された MRSA と保菌調査時に同一病棟に入院していた患者から分離された 1 株の計 5 株が同一の PFGE 型を有していた。

また、これらは、共通してプラスミドを保有せず、ゲンタマイシン、アルベカシン、バンコマイシン、ST 合剤が有効で他の薬剤には耐性、エンテロトキシン A 型と C 型の両方を産生、TSST-1 産生、コアグララーゼ II 型産生という特徴の株であった。