

連番1	大分類	連番2	小分類
A	循環(基礎)	101	循環モニタリング
A	循環(基礎)	102	腎機能モニタリング
A	循環(基礎)	103	心臓血管外科の麻醉-小児心臓血管外科手術
A	循環(基礎)	104	心臓血管外科の麻醉-成人心臓血管外科手術
A	循環(基礎)	105	生理学-血液
A	循環(基礎)	106	生理学-循環器
A	循環(基礎)	107	生理学-腎臓
A	循環(基礎)	108	生理学-内分泌・代謝
A	循環(基礎)	109	体液管理-輸液
A	循環(基礎)	110	体液管理-輸血
A	循環(基礎)	111	薬理学-循環作動薬
A	循環(基礎)	112	薬理学-腎臓に作用する薬物
A	循環(基礎)	999	その他
B	循環(臨床)	101	循環モニタリング
B	循環(臨床)	102	腎機能モニタリング
B	循環(臨床)	103	心臓血管外科の麻醉-小児心臓血管外科手術
B	循環(臨床)	104	心臓血管外科の麻醉-成人心臓血管外科手術
B	循環(臨床)	105	生理学-血液
B	循環(臨床)	106	生理学-循環器
B	循環(臨床)	107	生理学-腎臓
B	循環(臨床)	108	生理学-内分泌・代謝
B	循環(臨床)	109	体液管理-輸液
B	循環(臨床)	110	体液管理-輸血
B	循環(臨床)	111	薬理学-循環作動薬
B	循環(臨床)	112	薬理学-腎臓に作用する薬物
B	循環(臨床)	999	その他

連番1	大分類	連番2	小分類
C	呼吸(基礎)	114	呼吸モニタリング
C	呼吸(基礎)	115	気道管理器具
C	呼吸(基礎)	116	気道管理法
C	呼吸(基礎)	117	胸部手術の麻酔
C	呼吸(基礎)	118	生理学-呼吸器
C	呼吸(基礎)	119	薬理学-呼吸器系に作用する薬物
C	呼吸(基礎)	999	その他
D	呼吸(臨床)	114	呼吸モニタリング
D	呼吸(臨床)	115	気道管理器具
D	呼吸(臨床)	116	気道管理法
D	呼吸(臨床)	117	胸部手術の麻酔
D	呼吸(臨床)	118	生理学-呼吸器
D	呼吸(臨床)	119	薬理学-呼吸器系に作用する薬物
D	呼吸(臨床)	999	その他
E	神経(基礎)	121	神経系モニタリング
E	神経(基礎)	122	生理学-神経
E	神経(基礎)	123	薬理学-神経
E	神経(基礎)	124	生化学-神経
E	神経(基礎)	125	解剖学-神経
E	神経(基礎)	999	その他
F	神経(臨床)	121	神経系モニタリング
F	神経(臨床)	122	生理学-神経
F	神経(臨床)	123	薬理学-神経
F	神経(臨床)	124	生化学-神経
F	神経(臨床)	125	解剖学-神経
F	神経(臨床)	999	その他
G	小児・産科(基礎)	126	小児麻酔
G	小児・産科(基礎)	127	産科麻酔
H	小児・産科(臨床)	126	小児麻酔
H	小児・産科(臨床)	127	産科麻酔

連番1	大分類	連番2	小分類
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	128	ペインクリニック・慢性痛
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	129	ペインクリニック・急性痛
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	130	ペインクリニック・がん性疼痛
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	131	緩和医療
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	132	術中疼痛管理 区域麻酔
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	133	術中疼痛管理 その他
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	134	術後痛
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	135	痛みの伝達と制御
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	136	局所麻酔薬
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	137	オピオイド・その他の鎮痛薬
I	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	999	その他
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	128	ペインクリニック・慢性痛
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	129	ペインクリニック・急性痛
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	130	ペインクリニック・がん性疼痛
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	131	緩和医療
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	132	術中疼痛管理 区域麻酔
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	133	術中疼痛管理 その他
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	134	術後痛
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	135	痛みの伝達と制御
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	136	局所麻酔薬
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	137	オピオイド・その他の鎮痛薬
J	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	999	その他

連番1	大分類	連番2	小分類
K	救急・ICU(基礎)	138	感染症
K	救急・ICU(基礎)	139	救急医療-患者搬送
K	救急・ICU(基礎)	140	救急医療-心肺蘇生法
K	救急・ICU(基礎)	141	救急医療-ショック
K	救急・ICU(基礎)	142	緊急手術の麻酔
K	救急・ICU(基礎)	143	集中治療-栄養管理
K	救急・ICU(基礎)	144	集中治療-血液浄化療法
K	救急・ICU(基礎)	145	集中治療-鎮静法
K	救急・ICU(基礎)	146	集中治療-脳死
K	救急・ICU(基礎)	147	臓器移植の麻酔
K	救急・ICU(基礎)	148	集中治療-循環管理
K	救急・ICU(基礎)	149	集中治療-呼吸管理
K	救急・ICU(基礎)	999	その他
L	救急・ICU(臨床)	138	感染症
L	救急・ICU(臨床)	139	救急医療-患者搬送
L	救急・ICU(臨床)	140	救急医療-心肺蘇生法
L	救急・ICU(臨床)	141	救急医療-ショック
L	救急・ICU(臨床)	142	緊急手術の麻酔
L	救急・ICU(臨床)	143	集中治療-栄養管理
L	救急・ICU(臨床)	144	集中治療-血液浄化療法
L	救急・ICU(臨床)	145	集中治療-鎮静法
L	救急・ICU(臨床)	146	集中治療-脳死
L	救急・ICU(臨床)	147	臓器移植の麻酔
L	救急・ICU(臨床)	148	集中治療-循環管理
L	救急・ICU(臨床)	149	集中治療-呼吸管理
L	救急・ICU(臨床)	999	その他

連番1	大分類	連番2	小分類
M	麻酔科関連(基礎)-1	150	術後評価と管理
M	麻酔科関連(基礎)-1	151	術後評価と管理-術後合併症
M	麻酔科関連(基礎)-1	152	術後評価と管理-退室基準
M	麻酔科関連(基礎)-1	153	術前評価と管理-リスク評価
M	麻酔科関連(基礎)-1	154	術前評価と管理-術前検査
M	麻酔科関連(基礎)-1	155	術前評価と管理-麻醉前投薬
M	麻酔科関連(基礎)-1	156	術中合併症
M	麻酔科関連(基礎)-1	157	生理学-炎症
M	麻酔科関連(基礎)-1	158	生理学-肝臓
M	麻酔科関連(基礎)-1	159	生理学-筋肉・骨格
M	麻酔科関連(基礎)-1	160	生理学-体温
M	麻酔科関連(基礎)-1	161	生理学-免疫
M	麻酔科関連(基礎)-1	162	体液管理-酸塩基平衡
M	麻酔科関連(基礎)-1	163	統計
M	麻酔科関連(基礎)-1	164	麻酔関連機器-モニター機器
M	麻酔科関連(基礎)-1	165	麻酔関連機器-麻酔器
M	麻酔科関連(基礎)-1	166	麻酔関連機器-麻酔記録機
M	麻酔科関連(基礎)-1	167	薬理学-吸入麻酔薬
M	麻酔科関連(基礎)-1	168	薬理学-筋弛緩薬
M	麻酔科関連(基礎)-1	169	薬理学-消化器系に作用する薬物
M	麻酔科関連(基礎)-1	170	薬理学-静脈麻酔薬
M	麻酔科関連(基礎)-1	171	薬理学-薬物投与法
M	麻酔科関連(基礎)-1	172	薬理学-薬物動態・薬力学
N	麻酔科関連(臨床)-1	150	術後評価と管理
N	麻酔科関連(臨床)-1	151	術後評価と管理-術後合併症
N	麻酔科関連(臨床)-1	152	術後評価と管理-退室基準
N	麻酔科関連(臨床)-1	153	術前評価と管理-リスク評価
N	麻酔科関連(臨床)-1	154	術前評価と管理-術前検査
N	麻酔科関連(臨床)-1	155	術前評価と管理-麻醉前投薬
N	麻酔科関連(臨床)-1	156	術中合併症
N	麻酔科関連(臨床)-1	157	生理学-炎症
N	麻酔科関連(臨床)-1	158	生理学-肝臓
N	麻酔科関連(臨床)-1	159	生理学-筋肉・骨格
N	麻酔科関連(臨床)-1	160	生理学-体温
N	麻酔科関連(臨床)-1	161	生理学-免疫
N	麻酔科関連(臨床)-1	162	体液管理-酸塩基平衡
N	麻酔科関連(臨床)-1	163	統計
N	麻酔科関連(臨床)-1	164	麻酔関連機器-モニター機器
N	麻酔科関連(臨床)-1	165	麻酔関連機器-麻酔器
N	麻酔科関連(臨床)-1	166	麻酔関連機器-麻酔記録機
N	麻酔科関連(臨床)-1	167	薬理学-吸入麻酔薬
N	麻酔科関連(臨床)-1	168	薬理学-筋弛緩薬
N	麻酔科関連(臨床)-1	169	薬理学-消化器系に作用する薬物
N	麻酔科関連(臨床)-1	170	薬理学-静脈麻酔薬
N	麻酔科関連(臨床)-1	171	薬理学-薬物投与法
N	麻酔科関連(臨床)-1	172	薬理学-薬物動態・薬力学

連番1	大分類	連番2	小分類
O	麻酔科関連(基礎)-2	173	モニタリング-血液モニタリング
O	麻酔科関連(基礎)-2	174	モニタリング-神経筋モニタリング
O	麻酔科関連(基礎)-2	175	モニタリング-体温モニタリング
O	麻酔科関連(基礎)-2	176	機材・技術開発-PCソフトウェア
O	麻酔科関連(基礎)-2	177	機材・技術開発-ハードウェア
O	麻酔科関連(基礎)-2	178	眼科手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	179	頭頸部外科の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	180	診療技術・手技
O	麻酔科関連(基礎)-2	181	体表(乳腺、皮膚・形成を含む)の手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	182	高齢者麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	183	手術室以外での麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	184	整形外科手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	185	内視鏡手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	186	日帰り手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	187	泌尿器科手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	188	腹部手術の麻酔
O	麻酔科関連(基礎)-2	189	遺伝
O	麻酔科関連(基礎)-2	999	その他
P	麻酔科関連(臨床)-2	173	モニタリング-血液モニタリング
P	麻酔科関連(臨床)-2	174	モニタリング-神経筋モニタリング
P	麻酔科関連(臨床)-2	175	モニタリング-体温モニタリング
P	麻酔科関連(臨床)-2	176	機材・技術開発-PCソフトウェア
P	麻酔科関連(臨床)-2	177	機材・技術開発-ハードウェア
P	麻酔科関連(臨床)-2	178	眼科手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	179	頭頸部外科の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	180	診療技術・手技
P	麻酔科関連(臨床)-2	181	体表(乳腺、皮膚・形成を含む)の手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	182	高齢者麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	183	手術室以外での麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	184	整形外科手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	185	内視鏡手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	186	日帰り手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	187	泌尿器科手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	188	腹部手術の麻酔
P	麻酔科関連(臨床)-2	189	遺伝
P	麻酔科関連(臨床)-2	999	その他

連番1	大分類	連番2	小分類
Q	麻酔全般(基礎)	190	医療の質-マンパワー
Q	麻酔全般(基礎)	191	医療の質-リスクマネジメント
Q	麻酔全般(基礎)	192	医療の質-医療システム
Q	麻酔全般(基礎)	193	医療の質-医療経済
Q	麻酔全般(基礎)	194	医療の質-手術室管理
Q	麻酔全般(基礎)	195	医療の質-麻酔偶発症
Q	麻酔全般(基礎)	196	医療の質-医療情報
Q	麻酔全般(基礎)	197	医療の質-データベース
Q	麻酔全般(基礎)	198	医療倫理
Q	麻酔全般(基礎)	199	教育-教育評価
Q	麻酔全般(基礎)	200	教育-教育法
Q	麻酔全般(基礎)	201	麻酔の歴史
Q	麻酔全般(基礎)	202	医療施設・設備
Q	麻酔全般(基礎)	203	感染症・予防・衛生
Q	麻酔全般(基礎)	999	その他
R	麻酔全般(臨床)	190	医療の質-マンパワー
R	麻酔全般(臨床)	191	医療の質-リスクマネジメント
R	麻酔全般(臨床)	192	医療の質-医療システム
R	麻酔全般(臨床)	193	医療の質-医療経済
R	麻酔全般(臨床)	194	医療の質-手術室管理
R	麻酔全般(臨床)	195	医療の質-麻酔偶発症
R	麻酔全般(臨床)	196	医療の質-医療情報
R	麻酔全般(臨床)	197	医療の質-データベース
R	麻酔全般(臨床)	198	医療倫理
R	麻酔全般(臨床)	199	教育-教育評価
R	麻酔全般(臨床)	200	教育-教育法
R	麻酔全般(臨床)	201	麻酔の歴史
R	麻酔全般(臨床)	202	医療施設・設備
R	麻酔全般(臨床)	203	感染症・予防・衛生
R	麻酔全般(臨床)	999	その他