

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	心臓血管外科の麻酔-小児心臓血管外科手術
A	循環（基礎）	104	心臓血管外科の麻酔-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	心臓血管外科の麻酔-小児心臓血管外科手術
B	循環（臨床）	104	心臓血管外科の麻酔-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
C	呼吸（基礎）	116	呼吸管理
C	呼吸（基礎）	117	胸部手術の呼吸管理
C	呼吸（基礎）	118	呼吸生理
C	呼吸（基礎）	119	呼吸に作用する薬剤
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
D	呼吸（臨床）	116	呼吸管理
D	呼吸（臨床）	117	胸部手術の呼吸管理
D	呼吸（臨床）	118	呼吸生理
D	呼吸（臨床）	119	呼吸に作用する薬剤
D	呼吸（臨床）	999	その他

連番1	大分類	連番2	小分類
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

連番1	大分類	連番2	小分類
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・帝王切開
	小児・産科（臨床）		産科・無痛分娩
	小児・産科（臨床）		産科・その他
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-麻酔前投薬
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-薬物投与方法
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-麻酔前投薬
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-薬物投与方法
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
0	麻酔科関連（基礎）-2	173	モニタリング-血液モニタリング
0	麻酔科関連（基礎）-2	174	モニタリング-神経筋モニタリング
0	麻酔科関連（基礎）-2	175	モニタリング-体温モニタリング
0	麻酔科関連（基礎）-2	176	機材・技術開発-PCソフトウェア
0	麻酔科関連（基礎）-2	177	機材・技術開発-ハードウェア
0	麻酔科関連（基礎）-2	178	眼科手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	179	頭頸部外科の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	180	診療技術・手技
0	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
0	麻酔科関連（基礎）-2	182	高齢者麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	183	手術室以外での麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	184	整形外科手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	185	内視鏡手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	186	日帰り手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	187	泌尿器科手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	188	腹部手術の麻酔
0	麻酔科関連（基礎）-2	189	遺伝
0	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