

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類      | 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_集中治療-循環管理            |
| A_循環(基礎) | 104_心臓血管外科の麻酔-小児心臓血管外科手術 |
| A_循環(基礎) | 105_心臓血管外科の麻酔-成人心臓血管外科手術 |
| A_循環(基礎) | 106_生理学-血液               |
| A_循環(基礎) | 107_生理学-循環器              |
| A_循環(基礎) | 108_生理学-腎臓               |
| A_循環(基礎) | 109_生理学-内分泌・代謝           |
| A_循環(基礎) | 110_体液管理-輸液              |
| A_循環(基礎) | 111_体液管理-輸血              |
| A_循環(基礎) | 112_薬理学-循環作動薬            |
| A_循環(基礎) | 113_薬理学-腎臓に作用する薬物        |
| A_循環(基礎) | 999_その他                  |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類      | 小分類                      |
|----------|--------------------------|
| 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_集中治療-循環管理            |
| B_循環(臨床) | 104_心臓血管外科の麻酔-小児心臓血管外科手術 |
| B_循環(臨床) | 105_心臓血管外科の麻酔-成人心臓血管外科手術 |
| B_循環(臨床) | 106_生理学-血液               |
| B_循環(臨床) | 107_生理学-循環器              |
| B_循環(臨床) | 108_生理学-腎臓               |
| B_循環(臨床) | 109_生理学-内分泌・代謝           |
| B_循環(臨床) | 110_体液管理-輸液              |
| B_循環(臨床) | 111_体液管理-輸血              |
| B_循環(臨床) | 112_薬理学-循環作動薬            |
| B_循環(臨床) | 113_薬理学-腎臓に作用する薬物        |
| B_循環(臨床) | 999_その他                  |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類      | 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_集中治療-呼吸管理       |
| C_呼吸(基礎) | 119_生理学-呼吸器         |
| C_呼吸(基礎) | 120_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_集中治療-呼吸管理       |
| D_呼吸(臨床) | 119_生理学-呼吸器         |
| D_呼吸(臨床) | 120_薬理学-呼吸器系に作用する薬物 |
| D_呼吸(臨床) | 999_その他             |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類      | 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_脳神経外科の麻酔  |
| F_神経(臨床) | 999_その他       |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類         | 小分類      |
|-------------|----------|
| G_小児・産科(基礎) | 124_小児麻酔 |
| G_小児・産科(基礎) | 125_産科麻酔 |
| H_小児・産科(臨床) | 124_小児麻酔 |
| H_小児・産科(臨床) | 125_産科麻酔 |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類              | 小分類                    |
|------------------|------------------------|
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 126_ペインクリニック・緩和医療-癌性疼痛 |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 127_ペインクリニック・緩和医療-合併症  |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 128_ペインクリニック・緩和医療-補助療法 |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 129_ペインクリニック・緩和医療-慢性痛  |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 130_局所麻酔-神経・神経叢ブロック    |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 131_局所麻酔-脊髄くも膜下麻酔      |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 132_局所麻酔-硬膜外麻酔         |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 133_局所麻酔-脊硬麻           |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 134_術後鎮痛法-その他の鎮痛法      |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 135_術後鎮痛法-自己調節鎮痛       |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 136_術後鎮痛法-硬膜外鎮痛        |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 137_薬理学-オピオイド          |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 138_薬理学-その他の鎮痛薬        |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 139_薬理学-局所麻酔薬          |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 140_薬理学-鎮静薬            |
| I_ペイン緩和・局所麻酔(基礎) | 999_その他                |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類              | 小分類                    |
|------------------|------------------------|
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 126_ペインクリニック・緩和医療-癌性疼痛 |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 127_ペインクリニック・緩和医療-合併症  |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 128_ペインクリニック・緩和医療-補助療法 |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 129_ペインクリニック・緩和医療-慢性痛  |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 130_局所麻酔-神経・神経叢ブロック    |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 131_局所麻酔-脊髄くも膜下麻酔      |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 132_局所麻酔-硬膜外麻酔         |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 133_局所麻酔-脊硬麻           |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 134_術後鎮痛法-その他の鎮痛法      |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 135_術後鎮痛法-自己調節鎮痛       |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 136_術後鎮痛法-硬膜外鎮痛        |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 137_薬理学-オピオイド          |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 138_薬理学-その他の鎮痛薬        |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 139_薬理学-局所麻酔薬          |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 140_薬理学-鎮静薬            |
| J_ペイン緩和・局所麻酔(臨床) | 999_その他                |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類          | 小分類             |
|--------------|-----------------|
| K_救急・ICU(基礎) | 141_感染症         |
| K_救急・ICU(基礎) | 142_救急医療-患者搬送   |
| K_救急・ICU(基礎) | 143_救急医療-心肺蘇生法  |
| K_救急・ICU(基礎) | 144_救急医療-ショック   |
| K_救急・ICU(基礎) | 145_緊急手術の麻酔     |
| K_救急・ICU(基礎) | 146_集中治療-栄養管理   |
| K_救急・ICU(基礎) | 147_集中治療-血液浄化療法 |
| K_救急・ICU(基礎) | 148_集中治療-鎮静法    |
| K_救急・ICU(基礎) | 149_集中治療-脳死     |
| K_救急・ICU(基礎) | 150_臓器移植の麻酔     |
| K_救急・ICU(基礎) | 999_その他         |
| L_救急・ICU(臨床) | 141_感染症         |
| L_救急・ICU(臨床) | 142_救急医療-患者搬送   |
| L_救急・ICU(臨床) | 143_救急医療-心肺蘇生法  |
| L_救急・ICU(臨床) | 144_救急医療-ショック   |
| L_救急・ICU(臨床) | 145_緊急手術の麻酔     |
| L_救急・ICU(臨床) | 146_集中治療-栄養管理   |
| L_救急・ICU(臨床) | 147_集中治療-血液浄化療法 |
| L_救急・ICU(臨床) | 148_集中治療-鎮静法    |
| L_救急・ICU(臨床) | 149_集中治療-脳死     |
| L_救急・ICU(臨床) | 150_臓器移植の麻酔     |
| L_救急・ICU(臨床) | 999_その他         |



カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                  |
|---------------|----------------------|
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 151_モニタリング-血液モニタリング  |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 152_モニタリング-神経筋モニタリング |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 153_モニタリング-体温モニタリング  |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 154_機材・技術開発-PCソフトウェア |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 155_機材・技術開発-ハードウェア   |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 156_術後評価と管理          |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 157_術後評価と管理-術後合併症    |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 158_術後評価と管理-退室基準     |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 159_術前評価と管理-リスク評価    |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 160_術前評価と管理-術前検査     |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 161_術前評価と管理-麻酔前投薬    |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 162_術中合併症            |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 163_生理学-炎症           |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 164_生理学-肝臓           |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 165_生理学-筋肉・骨格        |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 166_生理学-体温           |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 167_生理学-免疫           |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 168_体液管理-酸塩基平衡       |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 169_統計               |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 170_麻酔関連機器-モニター機器    |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 171_麻酔関連機器-麻酔器       |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 172_麻酔関連機器-麻酔記録機     |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 173_薬理学-吸入麻酔薬        |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                 |
|---------------|---------------------|
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 174_薬理学-筋弛緩薬        |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 175_薬理学-消化器系に作用する薬物 |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 176_薬理学-静脈麻酔薬       |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 177_薬理学-薬物投与方法      |
| M_麻酔科関連(基礎)-1 | 178_薬理学-薬物動態・薬力学    |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                  |
|---------------|----------------------|
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 151_モニタリング-血液モニタリング  |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 152_モニタリング-神経筋モニタリング |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 153_モニタリング-体温モニタリング  |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 154_機材・技術開発-PCソフトウェア |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 155_機材・技術開発-ハードウェア   |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 156_術後評価と管理          |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 157_術後評価と管理-術後合併症    |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 158_術後評価と管理-退室基準     |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 159_術前評価と管理-リスク評価    |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 160_術前評価と管理-術前検査     |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 161_術前評価と管理-麻酔前投薬    |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 162_術中合併症            |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 163_生理学-炎症           |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 164_生理学-肝臓           |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 165_生理学-筋肉・骨格        |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 166_生理学-体温           |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 167_生理学-免疫           |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 168_体液管理-酸塩基平衡       |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 169_統計               |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 170_麻酔関連機器-モニター機器    |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 171_麻酔関連機器-麻酔器       |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 172_麻酔関連機器-麻酔記録機     |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 173_薬理学-吸入麻酔薬        |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                 |
|---------------|---------------------|
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 174_薬理学-筋弛緩薬        |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 175_薬理学-消化器系に作用する薬物 |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 176_薬理学-静脈麻酔薬       |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 177_薬理学-薬物投与方法      |
| N_麻酔科関連(臨床)-1 | 178_薬理学-薬物動態・薬力学    |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                       |
|---------------|---------------------------|
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 179_眼科手術の麻酔               |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 180_頭頸部外科の麻酔              |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 181_診療技術・手技               |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 182_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 | 183_高齢者麻酔                 |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 184_手術室以外での麻酔             |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 185_整形外科手術の麻酔             |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 186_内視鏡手術の麻酔              |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 187_日帰り手術の麻酔              |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 188_泌尿器科手術の麻酔             |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 189_腹部手術の麻酔               |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 100_遺伝                    |
| O_麻酔科関連(基礎)-2 | 999_その他                   |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類           | 小分類                       |
|---------------|---------------------------|
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 179_眼科手術の麻酔               |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 180_頭頸部外科の麻酔              |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 181_診療技術・手技               |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 182_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 | 183_高齢者麻酔                 |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 184_手術室以外での麻酔             |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 185_整形外科手術の麻酔             |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 186_内視鏡手術の麻酔              |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 187_日帰り手術の麻酔              |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 188_泌尿器科手術の麻酔             |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 189_腹部手術の麻酔               |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 100_遺伝                    |
| P_麻酔科関連(臨床)-2 | 999_その他                   |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類        | 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) | 999_その他            |

カテゴリー リスト(番号付)

| 大分類        | 小分類                |
|------------|--------------------|
| 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) | 999_その他            |