

国立病院機構における特定行為研修指定研修機関一覧 (令和6年3月現在)

| 所在地   | 指定研修機関名          | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ        | 指定年  |
|-------|------------------|-----|--|--------------|------|
| 1 香川県 | 四国こどもとおとなの医療センター | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸器療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸器療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤投与関連</li> </ul>   | 在宅・慢性<br>期領域 | 2017 |
| 2 熊本県 | 熊本医療センター         | 6   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸器療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> <li>・創傷管理関連</li> </ul>  | 救急領域         | 2019 |
| 3 長崎県 | 長崎医療センター         | 4   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤投与関連</li> </ul>   | /            | 2020 |
| 4 宮城県 | 仙台医療センター         | 8   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型 中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・皮膚損傷に係る薬剤投与関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> </ul> |              | 2020 |

| 所在地       | 指定研修機関名   | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ            | 指定年  |
|-----------|-----------|-----|--|------------------|------|
| 5<br>東京都  | 東京医療センター  | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> </ul>           | 外科系基本領域          | 2020 |
| 6<br>神奈川県 | 横浜医療センター  | 6   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> </ul>                             | 術中麻酔管理領域         | 2020 |
| 7<br>新潟県  | 新潟病院      | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> </ul>  | 在宅・慢性期領域         | 2020 |
| 8<br>大阪府  | 大阪南医療センター | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul> | 術中麻酔管理領域<br>救急領域 | 2020 |

|    | 所在地 | 指定研修機関名   | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ    | 指定年  |
|----|-----|-----------|-----|--|----------|------|
| 9  | 広島県 | 呉医療センター   | 6   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> </ul>                                  | 救急領域     | 2020 |
| 10 | 広島県 | 広島西医療センター | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> </ul>   | 在宅・慢性期領域 | 2020 |
| 11 | 北海道 | 函館病院      | 8   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> </ul> | 外科系基本領域  | 2021 |
| 12 | 岩手県 | 岩手病院      | 2   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> </ul>  |          | 2021 |
| 13 | 山形県 | 米沢病院      | 4   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> </ul>   | 在宅・慢性期領域 | 2021 |

|    | 所在地 | 指定研修機関名   | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ               | 指定年  |
|----|-----|-----------|-----|--|---------------------|------|
| 14 | 広島県 | 福山医療センター  | 8   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> </ul>   | 術中麻酔<br>管理領域        | 2021 |
| 15 | 山口県 | 関門医療センター  | 11  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul> | 救急領域<br>外科系基本<br>領域 | 2021 |
| 16 | 福岡県 | 福岡東医療センター | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> </ul>  | 救急領域                | 2021 |

|    | 所在地  | 指定研修機関名    | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ        | 指定年  |
|----|------|------------|-----|--|--------------|------|
| 17 | 佐賀県  | 嬉野医療センター   | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul>  | 救急領域         | 2021 |
| 18 | 佐賀県  | 肥前精神医療センター | 1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul>   |              | 2021 |
| 19 | 神奈川県 | 箱根病院       | 4   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与 関連</li> </ul>  | 在宅・慢性<br>期領域 | 2021 |
| 20 | 群馬県  | 高崎総合医療センター | 12  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・循環器関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与 関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤等雄関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul> |              | 2021 |
| 21 | 北海道  | 北海道医療センター  | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与 関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> </ul>   | 在宅・慢性<br>期領域 | 2022 |

|    | 所在地 | 指定研修機関名   | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ      | 指定年  |
|----|-----|-----------|-----|--|------------|------|
| 22 | 兵庫県 | 姫路医療センター  | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> </ul>   |            | 2022 |
| 23 | 岡山県 | 岡山医療センター  | 13  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・腹腔ドレーン管理関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> </ul>                             | 外科術後病棟管理領域 | 2022 |
| 24 | 広島県 | 東広島医療センター | 14  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・腹腔ドレーン管理関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul> | 外科術後病棟管理領域 | 2022 |

| 所在地    | 指定研修機関名  | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ  | 指定年  |
|--------|----------|-----|--|--|------|
| 25 愛媛県 | 四国がんセンター | 8   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> </ul>   | 外科系基本領域<br>（休止中）   | 2022 |
| 26 高知県 | 高知病院     | 8   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・腹腔ドレーン管理関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> </ul>   |  | 2022 |
| 27 福岡県 | 九州医療センター | 12  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・血糖コントロールに係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・術中麻酔管理領域</li> <li>・救急領域</li> <li>・外科系基本領域</li> </ul> | 2022 |

|    | 所在地 | 指定研修機関名  | 区分数 | 特定行為区分の名称   | パッケージ        | 指定年  |
|----|-----|----------|-----|---|--------------|------|
| 28 | 福岡県 | 九州がんセンター | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・腹腔ドレーン管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> </ul>   |              | 2022 |
| 29 | 北海道 | 旭川医療センター | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> </ul>                                       | 在宅・慢性<br>期領域 | 2022 |
| 30 | 岐阜県 | 長良医療センター | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・ろう孔管理関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> </ul>                                      | 在宅・慢性<br>期領域 | 2022 |
| 31 | 京都府 | 京都医療センター | 6   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> </ul> |              | 2022 |
| 32 | 宮崎県 | 宮崎東病院    | 1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> </ul>   |              | 2022 |



|    | 所在地  | 指定研修機関名  | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ               | 指定年  |
|----|------|----------|-----|--|---------------------|------|
| 33 | 東京都  | 災害医療センター | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> </ul>   | 外科系基本領域             | 2023 |
| 34 | 大阪府  | 大阪医療センター | 11  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> </ul> | 術中麻酔管理領域<br>外科系基本領域 | 2023 |
| 35 | 鹿児島県 | 南九州病院    | 1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> </ul>  | /                   | 2023 |

| 所在地    | 指定研修機関名    | 区分数 | 特定行為区分の名称  | パッケージ      | 指定年  |
|--------|------------|-----|--|------------|------|
| 36 石川県 | 金沢医療センター   | 14  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器（気道確保に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連</li> <li>・胸腔ドレーン管理関連</li> <li>・腹腔ドレーン管理関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> <li>・循環動態に係る薬剤投与関連</li> <li>・透析管理関連</li> </ul> | 外科術後病棟管理領域 | 2023 |
| 37 青森県 | 弘前総合医療センター | 7   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> <li>・感染に係る薬剤投与関連</li> <li>・術後疼痛管理関連</li> </ul>   | 外科系基本領域    | 2024 |
| 37 愛知県 | 名古屋医療センター  | 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連</li> <li>・創傷管理関連</li> <li>・創部ドレーン管理関連</li> <li>・動脈血液ガス分析関連</li> <li>・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連</li> </ul>  | /          | 2024 |