

令和5年度  
宮崎県立延岡病院  
年報

宮崎県立延岡病院



# まえがき

病院のあり方、対応の仕方を根底から考え直す必要性に迫られた新型コロナウイルス感染症が5類感染症へ移行し、指定医療機関である当院の責務は軽減されましたが、新型コロナウイルスの性質が変わるわけではなく、地域全体の感染対策が継続して必要です。引き続き延岡市医師会を始めとする医療機関、行政機関との連携強化に努めていきます。

当院は、宮崎県北地区（延岡西臼杵医療圏、日向入郷医療圏）の中核病院として地域医療に貢献を続けてきました。その使命は、県北地域における高度医療や救急医療を提供すること、また、地域完結型医療の提供を目指す地域医療支援病院としての役割を果たすことにあります。現在、23の診療科を標榜し救急医療や高度ながん医療、ハイリスク小児・周産期医療、歯科医療などを提供しています。高齢化による疾病構造の変化など医療を取り巻く環境の変化に対応するため、救命救急センターやハイブリッド手術室を備えた心臓脳血管センター、リハビリテーションセンター、外来化学療法室の整備をおこなっています。

当院はいわゆる政策医療、不採算医療等をおこなうことを責務としており、県の一般会計からの繰り入れがなされています。しかし、病院として経営改善に取り組んでいく責務があります。DPC制度の下では、係数上昇に取り組むことが必要です。そのためには患者数の増加を図るだけでなく救急医療の充実、地域医療機関との連携強化、在院日数の短縮、効率的な医療を行うことが必要であり、これらに病院全体で取り組むことにより令和6年度の医療機関別係数ⅡはDPC標準病院群において全国1位となり経営改善の成果を上げてきました。診療報酬稼動額といった見かけ上の収入増だけでなく、病院のコスト（原価）を把握することも必要であり昨年度末より原価計算を行うようになりました。病院全体並びに診療科、病棟、疾患ごとの原価を知ることで経営改善に向けて次のステージに移行していきます。

この宮崎県立延岡病院年報に最新の病院概要、昨年度の医療実績および研究業績を掲載しています。ぜひご一読ください。

令和6年7月  
第10代院長 山口 哲朗

## 【歴代院長】

|     |        |       |     |   |       |     |
|-----|--------|-------|-----|---|-------|-----|
| 初代  | 橋本 亨   | 昭和23年 | 9月  | — | 昭和24年 | 11月 |
| 2代  | 船渡 護   | 昭和24年 | 12月 | — | 昭和60年 | 3月  |
| 3代  | 永田 高見  | 昭和60年 | 4月  | — | 平成9年  | 3月  |
| 4代  | 本田 正之  | 平成9年  | 4月  | — | 平成15年 | 3月  |
| 5代  | 小川 道雄  | 平成15年 | 4月  | — | 平成17年 | 3月  |
| 6代  | 中原 荘   | 平成17年 | 4月  | — | 平成19年 | 6月  |
| 7代  | 楠元 志都生 | 平成19年 | 7月  | — | 平成26年 | 3月  |
| 8代  | 柳邊 安秀  | 平成26年 | 4月  | — | 平成31年 | 3月  |
| 9代  | 寺尾 公成  | 平成31年 | 4月  | — | 令和6年  | 3月  |
| 10代 | 山口 哲朗  | 令和6年  | 4月  | — | 現在    |     |

# 理 念

## 患者さん本位の良質で安全な医療の提供

### 基本方針

1. 患者さんの権利を尊重し、理解と納得に基づく安全で信頼される医療を行い、患者さんの立場に立った医療の提供に努めます。
2. 高度で先進的な医療に取り組み、地域の中核病院として質の高い医療の提供に努めます。
3. 二次・三次救急医療に取り組み、公立病院として地域住民が安心できる医療の確保に努めます。
4. 地域の医療機関との連携と地域社会に密着した保健医療活動を進め、開かれた病院として地域の保健・医療の向上に努めます。
5. 医療従事者として常に知識・技術を高め、質の高い医療の提供に努めます。

宮崎県立延岡病院

### 患者憲章

県立延岡病院は、病院の理念に則り、医療の中心は患者さんのためであることを深く認識し、一人一人の患者さんに次のような権利と責務があることを宣言します。

1. 良質な医療を平等に受ける権利  
社会的地位、人種、信条等を問わず、安全に配慮した良質な医療を平等に受ける権利があります。
2. 知る権利  
病気、検査、治療、予後等について、理解しやすい言葉などで納得できるまで、十分な説明を受ける権利があります。
3. 自己決定権  
医療を受ける際、十分な説明を受けた上で受けるかどうかを自分で決定する権利があります。
4. 尊厳性への権利  
どのような時でも人格を尊重され、尊厳をもって医療を受けることができます。
5. プライバシー保護の権利  
病院関係者が知り得た全ての個人情報について、保護を受ける権利があります。
6. 責務
  - (1) 以上の権利を守るため、医師及び医療従事者と力を合わせて医療に参加・協力する責任があります。
  - (2) 院内の秩序と快適な療養環境を守るため、院内の諸規則を遵守する責任があります。

# 目 次

## 第1章 病院概要

|              |   |
|--------------|---|
| 1. 病院事業の執行状況 | 1 |
| 2. 主な沿革      | 2 |
| 3. 現況        | 2 |
| 4. 病院組織機構図   | 3 |
| 5. 委員会等組織機構図 | 4 |
| 6. 職員数調      | 5 |

## 第2章 医療実績

|                  |    |
|------------------|----|
| 1. 入院・外来患者数      | 6  |
| 2. 救急患者受入状況      | 7  |
| 3. ドクターカー運行状況    | 8  |
| 4. 手術件数          | 9  |
| 5. 周産期件数         | 10 |
| 6. 透析件数          | 10 |
| 7. 剖検件数・臨床検査件数   | 10 |
| 8. 放射線件数         | 11 |
| 9. 薬剤関係件数        | 12 |
| 10. リハビリテーション件数  | 13 |
| 11. 臨床工学関連件数     | 14 |
| 12. 患者食数         | 15 |
| 13. 患者支援センター関連件数 | 15 |

## 第3章 研究業績

|                |    |
|----------------|----|
| 1. 内科          | 16 |
| 2. 循環器内科       | 20 |
| 3. 小児科         | 23 |
| 4. 外科          | 24 |
| 5. 整形外科        | 26 |
| 6. 呼吸器外科       | 28 |
| 7. 心臓血管外科      | 30 |
| 8. 泌尿器科        | 31 |
| 9. 産婦人科・周産期科   | 32 |
| 10. リハビリテーション科 | 34 |
| 11. 放射線科       | 36 |
| 12. 歯科口腔外科     | 37 |
| 13. 麻酔科        | 38 |
| 14. 臨床検査科      | 39 |
| 15. 病理診断科      | 42 |
| 16. 栄養管理科      | 43 |
| 17. 臨床工学科      | 44 |
| 18. 救命救急科      | 46 |
| 19. 総合診療科      | 50 |
| 20. 薬剤部        | 51 |
| 21. 看護部        | 52 |
| 22. 県立延岡病院学会   | 57 |
| 23. 県民健康講座     | 60 |
| 24. チーム医療セミナー  | 61 |



---

## 第1章 病院概要

---





## 1. 病院事業の執行状況

### 事業執行状況

当院は、県北地域における高度医療や救急医療を提供する中核病院として、また、地域完結型医療の提供を目指す地域医療支援病院として、さらには地域災害拠点病院として、その役割を果たすことが求められており、病院運営の基本理念の実現に向け、質の高い医療の提供とそれを支えるスタッフの確保・充実を図るとともに、住民が安心できる医療提供体制の整備等、地域の医療機関との連携強化等に努めているところである。

経営面においては、より高い収益を確保するため、重症患者を中心に受け入れる急性期病院に認められる急性期一般入院料1や特定集中治療室管理料3等の施設基準を維持するとともに、診断群分類別包括評価制度（DPC制度）を導入した病院に与えられる医療機関別係数の上昇に取り組むほか、DPCデータ分析による効率的診療の追求や請求内容の改善等を行っている。また、令和5年度は新たにへき地医療拠点病院に指定され、延岡西臼杵・日向入郷医療圏の診療所等に対して代診医派遣も開始した。一方、事業費については、後発医薬品（ジェネリック）の採用促進や診療材料の共同購入品や、令和5年度から新たに診療材料に係るSPD方式を活用開始するなど、積極的な経費節減に取り組んでいる。

こうした中、令和5年度の病院事業収益について、入院収益は、延入院患者数は減少したものの、医療機関別機能評価係数の増加等による入院診療収益の増や高度・特殊医療施術の増加による手術料の増等により患者一人あたりの入院単価の増となったことから、546,388千円増加し、外来収益は、外来化学療法注射薬剤料等の増加による注射料の増となったこと等から、83,224千円増加し、また、新型コロナウイルス患者等入院病床確保支援事業（いわゆる空床確保料）に伴う一般会計負担金が852,161千円減少したこと等により、総額では13,195,400千円となり、令和4年度に比べ261,201千円の減少となった。

病院事業費用は、職員増等に伴い給与費が160,192千円の増、薬品費等の材料費が174,391千円の増、経費が委託費や賃借料の増等により81,814千円の増となるなど、総額では13,514,242千円となり、令和4年度に比べ693,327千円の増加となった。

この結果、令和5年度の損失は318,842千円となり、前年度の収支（損益）と比較すると954,528千円の減となった。

### ア. 患者の利用状況

患者数は、延入院患者数94,537人（1日平均258人）、延外来患者数101,297人（1日平均417人）で、前年度に比べ、入院については6,850人（1日平均20人）の減、外来については1,394人（1日平均6人）の増となった。

### イ. 収支の状況

収支（損益）は、総収益13,195,399,913円、総費用13,514,241,639円となり、差引318,841,726円の損失を計上した。

### ウ. 施設の整備状況

施設の整備については、化学療法センターの移転・拡大や、心臓脳血管センターハイブリッド手術室工事等を行った。医療器械では、血管造影装置や脳波ファイリング装置等を購入した。

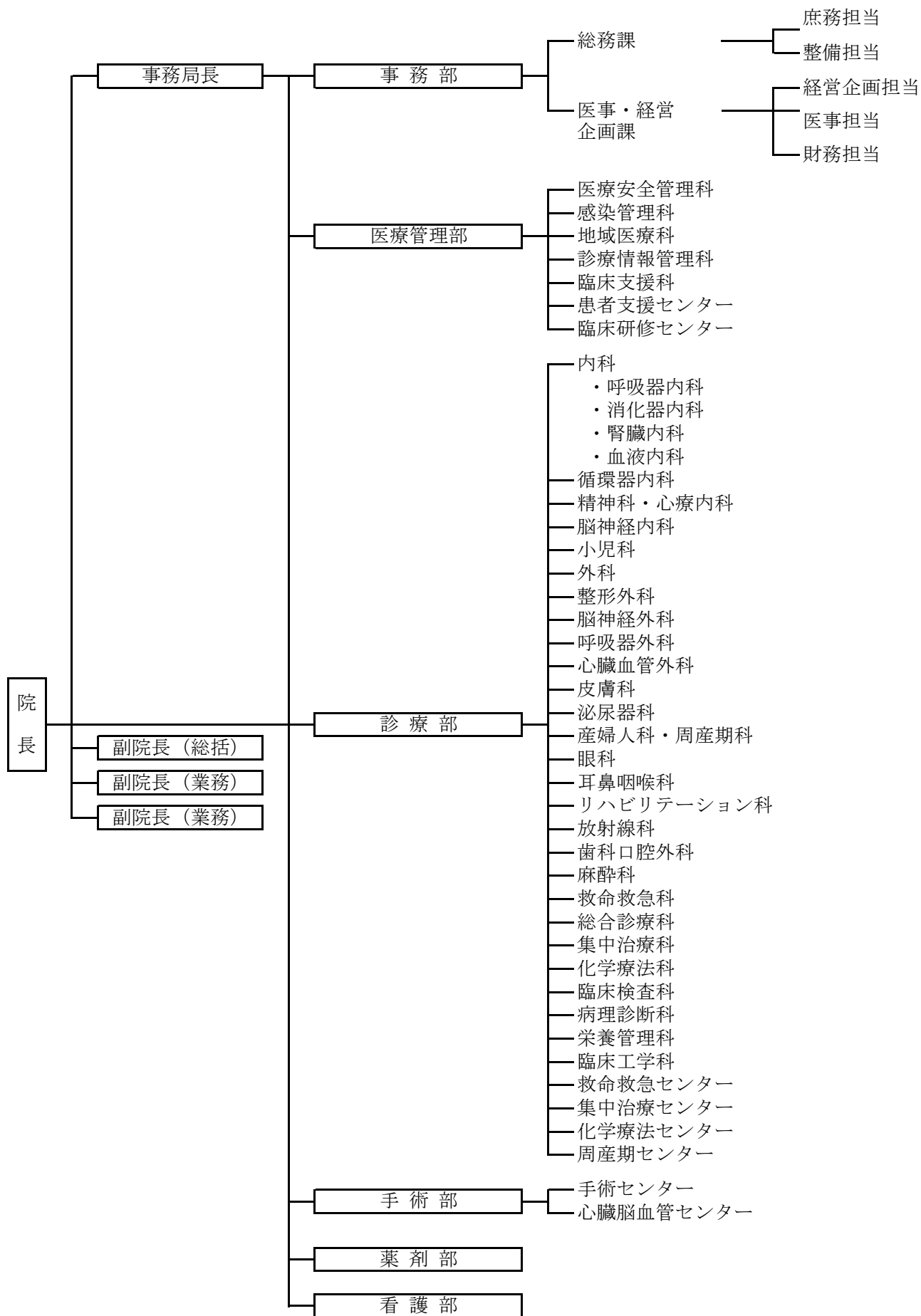
## 2. 主な沿革

|          |   |
|----------|---|
| 昭和23年 9月 | 延岡市浄満町にあった日本医療団延岡病院を買収して開院  |
| 昭和24年12月 | 済生会延岡病院及び旧延岡保健所の両施設を利用して現在地に移転、診療科2科（内科、外科）病床数42床（一般）                     |
| 昭和25年 2月 | 産婦人科を増設   |
| 5月       | 耳鼻咽喉科、眼科を増設   |
| 昭和31年 6月 | 小児科、整形外科、皮膚泌尿器科、歯科を増設   |
| 昭和44年 4月 | 脳神経外科を増設  |
| 昭和54年 3月 | 許可病床数を460床（一般420床、伝染40床）に変更   |
| 平成 9年11月 | 心臓血管外科、精神科を増設   |
| 平成10年 4月 | リハビリテーション科を増設<br>救命救急センターに指定された   |
| 平成10年 7月 | 全面改築工事竣工  |
| 平成11年 4月 | 心療内科を増設<br>感染症新法施行に伴い伝染病床40床を廃止し、病床数を460床（一般456床、感染4床）に変更                 |
| 平成12年 3月 | 全ての診療科で院外処方せんの発行を開始   |
| 平成14年 5月 | 循環器科を増設   |
| 4月       | 救命救急科を設置  |
| 平成18年 5月 | 電子カルテシステムが稼働  |
| 11月      | 地域医療支援病院の承認を受けた   |
| 4月       | DPC対象病院となり、DPC請求を開始<br>地域周産期母子医療センターに認定された                                |
| 平成22年 4月 | 臨床工学科及び病理診断科を設置   |
| 平成24年 3月 | 病児等保育施設が完成（4月保育開始）  |
| 平成25年 2月 | 新電子カルテシステムが稼働   |
| 3月       | 屋上ヘリポートを備えた救命救急センターが竣工  |
| 平成27年 4月 | 入院支援センター及び感染管理科を設置  |
| 平成28年 7月 | 診療科23科（呼吸器外科新設）となる  |
| 平成31年 3月 | 心臓カテーテル室2室、ハイブリッド手術室1室（未整備）を備えた心臓脳血管センターが竣工<br>許可病床数を410床（一般406床、感染4床）に変更 |
| 令和 2年 4月 | 患者支援センター（医療連携、入退院支援、相談）を設置  |
| 令和 3年 4月 | 集中治療センター・集中治療科を設置<br>医療管理部に診療情報管理科及び臨床支援科を設置<br>ドクターカー（病院の高規格救急車）の運行開始    |
| 令和 5年 2月 | リハビリテーションセンターの移設  |
| 令和 5年 4月 | 医療管理部に地域医療科を設置<br>臨床研修センターを設置   |
| 令和 5年10月 | 化学療法科、化学療法センターを設置   |
| 令和 6年 2月 | 心臓脳血管センターハイブリッド手術室を設置<br>へき地医療拠点病院に指定                                     |

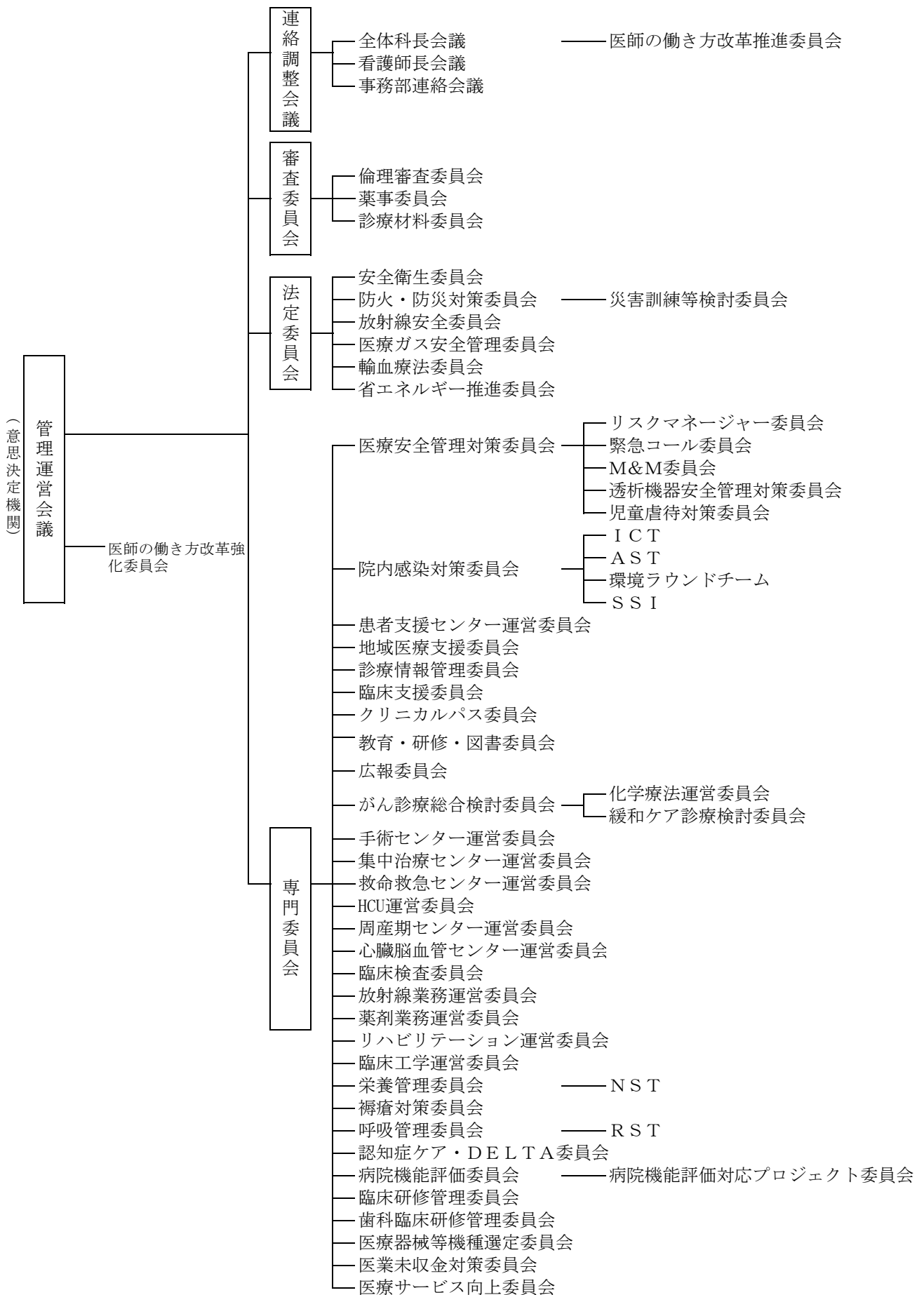
## 3. 現 況 （令和6年4月1日現在）

|       |  |
|-------|--|
| 所在地   | 〒882-0835 宮崎県延岡市新小路2-1-10  |
| 開設年月日 | 昭和23年9月1日  |
| 病床数   | 一般406床 感染4床 合計410床   |
| 施設の規模 | 土地 …31,245.07 m <sup>2</sup><br>建物 …35,234.81 m <sup>2</sup><br>駐車場 … 外来用：348台 職員用：293台  |
| 標榜診療科 | 内科、心療内科、精神科、脳神経内科、循環器内科、小児科、外科、呼吸器外科、整形外科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、救命救急科、臨床検査科、病理診断科（計23診療科 心療内科、精神科、脳神経内科、眼科は休診中） |
| 診療報酬  | 急性期一般入院基本料1<br>総合入院体制加算3<br>特定集中治療室管理料3（ICU）<br>新生児特定集中治療室管理料2（NICU）<br>医師事務作業補助体制加算2（20対1）<br>地域医療体制確保加算 等  |

4. 病院組織機構図 (令和6年7月1日現在)



5. 県立延岡病院委員会等組織機構図 (令和6年5月1日現在)



## 6. 職員数調

| 区 分             | 令和6年度 | 令和5年度 | 令和4年度 | 増減数<br>(R6・R5比較) |
|-----------------|-------|-------|-------|------------------|
| 医 師             | 64    | 66    | 59    | ▲ 2              |
| 歯 科 医 師         | 3     | 3     | 3     | 0                |
| 薬 剤 師           | 18    | 19    | 17    | ▲ 1              |
| 診 療 放 射 線 技 師   | 17    | 17    | 17    | 0                |
| 臨 床 検 査 技 師     | 21    | 21    | 21    | 0                |
| 管 理 栄 養 士       | 6     | 6     | 6     | 0                |
| 臨 床 工 学 技 士     | 13    | 13    | 11    | 0                |
| 理 学 療 法 士       | 10    | 10    | 9     | 0                |
| 作 業 療 法 士       | 5     | 5     | 4     | 0                |
| 言 語 聴 覚 士       | 3     | 3     | 3     | 0                |
| 看 護 師           | 397   | 391   | 385   | 6                |
| 精 神 保 健 福 祉 士   | 1     | 1     | 0     | 0                |
| 事 務 員           | 11    | 11    | 11    | 0                |
| 合 計             | 569   | 566   | 546   | 3                |
| 会 計 年 度 任 用 職 員 | 215   | 222   | 210   | ▲ 7              |
| 臨 床 研 修 医       | 28    | 25    | 24    | 3                |

※ 各年度5月1日時点（臨床研修医は年間の実人数）



---

## 第2章 医療実績

---





# 1. 入院・外来患者数

(単位：人)

| 区 分           |      | 入 院                  |                      |              |              | 外 来                  |                      |              |              |
|---------------|------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|
|               |      | 令和5年度<br>(A)<br>366日 | 令和4年度<br>(B)<br>365日 | 対前年度比較       |              | 令和5年度<br>(a)<br>243日 | 令和4年度<br>(b)<br>243日 | 対前年度比較       |              |
|               |      |                      |                      | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |                      |                      | 増減数<br>(a-b) | 増減率<br>(a/b) |
| 内科            | 延数   | 26,278               | 30,147               | -3,869       | 87.2%        | 19,905               | 20,747               | -842         | 95.9%        |
|               | 1日平均 | 71.8                 | 82.6                 | -10.8        | 86.9%        | 81.9                 | 85.4                 | -3.5         | 95.9%        |
| 心療内科<br>・精神科  | 延数   | 0                    | 0                    | 0            | -            | 74                   | 123                  | -49          | 60.2%        |
|               | 1日平均 | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            | 0.3                  | 0.5                  | -0.2         | 60.2%        |
| 脳神経<br>内科     | 延数   | 0                    | 0                    | 0            | -            | 0                    | 0                    | 0            | -            |
|               | 1日平均 | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            |
| 循環器<br>内科     | 延数   | 10,194               | 8,981                | 1,213        | 113.5%       | 10,505               | 9,903                | 602          | 106.1%       |
|               | 1日平均 | 27.9                 | 24.6                 | 3.2          | 113.2%       | 43.2                 | 40.8                 | 2.5          | 106.1%       |
| 小児科           | 延数   | 1,680                | 1,612                | 68           | 104.2%       | 5,143                | 5,150                | -7           | 99.9%        |
|               | 1日平均 | 4.6                  | 4.4                  | 0.2          | 103.9%       | 21.2                 | 21.2                 | 0.0          | 99.9%        |
| 外科            | 延数   | 8,408                | 10,098               | -1,690       | 83.3%        | 10,031               | 10,613               | -582         | 94.5%        |
|               | 1日平均 | 23.0                 | 27.7                 | -4.7         | 83.0%        | 41.3                 | 43.7                 | -2.4         | 94.5%        |
| 呼吸器<br>外科     | 延数   | 2,616                | 3,344                | -728         | 78.2%        | 3,419                | 3,555                | -136         | 96.2%        |
|               | 1日平均 | 7.1                  | 9.2                  | -2.0         | 78.0%        | 14.1                 | 14.6                 | -0.6         | 96.2%        |
| 整形外科          | 延数   | 15,865               | 17,508               | -1,643       | 90.6%        | 8,142                | 8,181                | -39          | 99.5%        |
|               | 1日平均 | 43.3                 | 48.0                 | -4.6         | 90.4%        | 33.5                 | 33.7                 | -0.2         | 99.5%        |
| 脳神経<br>外科     | 延数   | 7,025                | 6,882                | 143          | 102.1%       | 3,445                | 3,553                | -108         | 97.0%        |
|               | 1日平均 | 19.2                 | 18.9                 | 0.3          | 101.8%       | 14.2                 | 14.6                 | -0.4         | 97.0%        |
| 心臓血管<br>外科    | 延数   | 2,279                | 2,030                | 249          | 112.3%       | 1,609                | 1,738                | -129         | 92.6%        |
|               | 1日平均 | 6.2                  | 5.6                  | 0.7          | 112.0%       | 6.6                  | 7.2                  | -0.5         | 92.6%        |
| 皮膚科           | 延数   | 1,155                | 312                  | 843          | 370.2%       | 6,140                | 5,352                | 788          | 114.7%       |
|               | 1日平均 | 3.2                  | 0.9                  | 2.3          | 369.2%       | 25.3                 | 22.0                 | 3.2          | 114.7%       |
| 泌尿器科          | 延数   | 2,501                | 2,906                | -405         | 86.1%        | 6,364                | 5,698                | 666          | 111.7%       |
|               | 1日平均 | 6.8                  | 8.0                  | -1.1         | 85.8%        | 26.2                 | 23.4                 | 2.7          | 111.7%       |
| 産婦人科<br>・周産期科 | 延数   | 9,830                | 11,096               | -1,266       | 88.6%        | 6,855                | 7,072                | -217         | 96.9%        |
|               | 1日平均 | 26.9                 | 30.4                 | -3.5         | 88.3%        | 28.2                 | 29.1                 | -0.9         | 96.9%        |
| 眼科            | 延数   | 0                    | 0                    | 0            | -            | 26                   | 36                   | -10          | 72.2%        |
|               | 1日平均 | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            | 0.1                  | 0.1                  | 0.0          | 72.2%        |
| 耳鼻咽喉科         | 延数   | 913                  | 654                  | 259          | 139.6%       | 3,665                | 3,586                | 79           | 102.2%       |
|               | 1日平均 | 2.5                  | 1.8                  | 0.7          | 139.2%       | 15.1                 | 14.8                 | 0.3          | 102.2%       |
| 放射線科          | 延数   | 0                    | 0                    | 0            | -            | 4,434                | 4,781                | -347         | 92.7%        |
|               | 1日平均 | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            | 18.2                 | 19.7                 | -1.4         | 92.7%        |
| 歯科<br>口腔外科    | 延数   | 1,497                | 2,348                | -851         | 63.8%        | 9,964                | 8,202                | 1,762        | 121.5%       |
|               | 1日平均 | 4.1                  | 6.4                  | -2.3         | 63.6%        | 41.0                 | 33.8                 | 7.3          | 121.5%       |
| 麻酔科           | 延数   | 0                    | 0                    | 0            | -            | 0                    | 0                    | 0            | -            |
|               | 1日平均 | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            | 0.0                  | 0.0                  | 0.0          | -            |
| 救命救急科         | 延数   | 4,296                | 3,469                | 827          | 123.8%       | 1,576                | 1,613                | -37          | 97.7%        |
|               | 1日平均 | 11.7                 | 9.5                  | 2.2          | 123.5%       | 6.5                  | 6.6                  | -0.2         | 97.7%        |
| 計             | 延数   | 94,537               | 101,387              | -6,850       | 93.2%        | 101,297              | 99,903               | 1,394        | 101.4%       |
|               | 1日平均 | 258.3                | 277.8                | -19.5        | 93.0%        | 416.9                | 411.1                | 5.7          | 101.4%       |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の患者数を集計。

※ 一日平均患者数は小数点第2位を四捨五入。

## 2. 救急患者受入状況

(単位：件)

| 区 分                        |                      |       |       | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|----------------------------|----------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                            |                      |       |       |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 平<br>日<br>・<br>時<br>間<br>内 | へり                   | 転 搬   | 入院    | 16           | 9            | 7            | 177.8%       |
|                            |                      |       | 外来    | 0            | 1            | -1           | 0.0%         |
|                            |                      | 直 搬   | 入院    | 9            | 23           | -14          | 39.1%        |
|                            |                      |       | 外来    | 6            | 4            | 2            | 150.0%       |
|                            |                      | 計     | 入院    | 25           | 32           | -7           | 78.1%        |
|                            |                      |       | 外来    | 6            | 5            | 1            | 120.0%       |
|                            | 救急車                  | 転 搬   | 入院    | 533          | 528          | 5            | 100.9%       |
|                            |                      |       | 外来    | 70           | 58           | 12           | 120.7%       |
|                            |                      | 直 搬   | 入院    | 259          | 312          | -53          | 83.0%        |
|                            |                      |       | 外来    | 101          | 161          | -60          | 62.7%        |
|                            |                      | 計     | 入院    | 792          | 840          | -48          | 94.3%        |
|                            |                      |       | 外来    | 171          | 219          | -48          | 78.1%        |
|                            | そ の 他                | 入院    | 130   | 202          | -72          | 64.4%        |              |
|                            |                      | 外来    | 36    | 95           | -59          | 37.9%        |              |
| 合 計                        | 入院                   | 947   | 1,074 | -127         | 88.2%        |              |              |
|                            | 外来                   | 213   | 319   | -106         | 66.8%        |              |              |
| 休<br>日<br>・<br>夜<br>間      | 初期救急<br>医療施設<br>より転送 | へり    | 入院    | 4            | 6            | -2           | 66.7%        |
|                            |                      |       | 外来    | 0            | 0            | 0            | -            |
|                            |                      | 救急車   | 入院    | 491          | 532          | -41          | 92.3%        |
|                            |                      |       | 外来    | 78           | 56           | 22           | 139.3%       |
|                            |                      | そ の 他 | 入院    | 180          | 193          | -13          | 93.3%        |
|                            |                      |       | 外来    | 109          | 102          | 7            | 106.9%       |
|                            | 計                    | 入院    | 675   | 731          | -56          | 92.3%        |              |
|                            |                      | 外来    | 187   | 158          | 29           | 118.4%       |              |
|                            | 紹介無し                 | へり    | 入院    | 16           | 15           | 1            | 106.7%       |
|                            |                      |       | 外来    | 6            | 6            | 0            | 100.0%       |
|                            |                      | 救急車   | 入院    | 921          | 1,082        | -161         | 85.1%        |
|                            |                      |       | 外来    | 558          | 663          | -105         | 84.2%        |
|                            |                      | そ の 他 | 入院    | 439          | 528          | -89          | 83.1%        |
|                            |                      |       | 外来    | 678          | 746          | -68          | 90.9%        |
| 計                          | 入院                   | 1,376 | 1,625 | -249         | 84.7%        |              |              |
|                            | 外来                   | 1,242 | 1,415 | -173         | 87.8%        |              |              |
| 合 計                        | 入院                   | 2,051 | 2,356 | -305         | 87.1%        |              |              |
|                            | 外来                   | 1,429 | 1,573 | -144         | 90.8%        |              |              |
| 総 計                        |                      | 入院    | 2,998 | 3,430        | -432         | 87.4%        |              |
|                            |                      | 外来    | 1,642 | 1,892        | -250         | 86.8%        |              |
|                            |                      | 計     | 4,640 | 5,322        | -682         | 87.2%        |              |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の救急患者数を集計。

※ 休日は土日祝日の8:30～翌8:29、夜間は平日の17:00～翌8:29、平日・時間内は平日の8:30～16:59として集計。

### 3. ドクターカー運行状況

(単位：件、人)

| 区 分         |                             | 令和5年度<br>(A)      | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |       |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------|
|             |                             |                   |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |       |
| 要<br>請<br>元 | 延岡市<br>消防本部                 | 出動件数              | 70           | 163          | -93          | 42.9% |
|             |                             | 重症患者人数            | 34           | 67           | -33          | 50.7% |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 13           | 35           | -22          | 37.1% |
|             | 日向市<br>消防本部                 | 出動件数              | 14           | 29           | -15          | 48.3% |
|             |                             | 重症患者人数            | 8            | 16           | -8           | 50.0% |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 11           | 17           | -6           | 64.7% |
|             | 西臼杵<br>広域行政<br>事務組合<br>消防本部 | 出動件数              | 15           | 20           | -5           | 75.0% |
|             |                             | 重症患者人数            | 0            | 3            | -3           | 0.0%  |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 3            | 9            | -6           | 33.3% |
|             | 美郷町                         | 出動件数              | 4            | 7            | -3           | 57.1% |
|             |                             | 重症患者人数            | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 2            | 4            | -2           | 50.0% |
|             | 諸塚村                         | 出動件数              | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             |                             | 重症患者人数            | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             | 椎葉村                         | 出動件数              | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             |                             | 重症患者人数            | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
|             |                             | ドッキングポイント<br>利用件数 | 0            | 1            | -1           | 0.0%  |
| 合計          | 出動件数                        | 103               | 221          | -118         | 46.6%        |       |
|             | 重症患者人数                      | 42                | 89           | -47          | 47.2%        |       |
|             | ドッキングポイント<br>利用件数           | 29                | 67           | -38          | 43.3%        |       |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の救急患者数を集計。

#### 4. 手術件数

(単位：件)

| 区 分          |               | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度<br>増減率<br>(A/B) | 区 分           |               | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度<br>増減率<br>(A/B) |
|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|
| 内科           | 5,000点未満      | 72           | 79           | 91.1%                | 皮膚科           | 5,000点未満      | 156          | 97           | 160.8%               |
|              | 5,000～19,999点 | 226          | 198          | 114.1%               |               | 5,000～19,999点 | 37           | 18           | 205.6%               |
|              | 20,000点以上     | 16           | 9            | 177.8%               |               | 20,000点以上     | 1            | 1            | 100.0%               |
|              | 計             | 314          | 286          | 109.8%               |               | 計             | 194          | 116          | 167.2%               |
| 心療内科<br>・精神科 | 5,000点未満      | 0            | 0            | -                    | 泌尿器科          | 5,000点未満      | 238          | 275          | 86.5%                |
|              | 5,000～19,999点 | 0            | 0            | -                    |               | 5,000～19,999点 | 89           | 91           | 97.8%                |
|              | 20,000点以上     | 0            | 0            | -                    |               | 20,000点以上     | 87           | 114          | 76.3%                |
|              | 計             | 0            | 0            | -                    |               | 計             | 414          | 480          | 86.3%                |
| 脳神経<br>内科    | 5,000点未満      | 0            | 0            | -                    | 産婦人科<br>・周産期科 | 5,000点未満      | 107          | 119          | 89.9%                |
|              | 5,000～19,999点 | 0            | 0            | -                    |               | 5,000～19,999点 | 119          | 114          | 104.4%               |
|              | 20,000点以上     | 0            | 0            | -                    |               | 20,000点以上     | 274          | 306          | 89.5%                |
|              | 計             | 0            | 0            | -                    |               | 計             | 500          | 539          | 92.8%                |
| 循環器<br>内科    | 5,000点未満      | 170          | 175          | 97.1%                | 眼科            | 5,000点未満      | 0            | 0            | -                    |
|              | 5,000～19,999点 | 195          | 149          | 130.9%               |               | 5,000～19,999点 | 0            | 0            | -                    |
|              | 20,000点以上     | 449          | 411          | 109.2%               |               | 20,000点以上     | 0            | 0            | -                    |
|              | 計             | 814          | 735          | 110.7%               |               | 計             | 0            | 0            | -                    |
| 小児科          | 5,000点未満      | 1            | 4            | 25.0%                | 耳鼻咽喉科         | 5,000点未満      | 92           | 101          | 91.1%                |
|              | 5,000～19,999点 | 5            | 0            | -                    |               | 5,000～19,999点 | 22           | 8            | 275.0%               |
|              | 20,000点以上     | 0            | 0            | -                    |               | 20,000点以上     | 16           | 4            | 400.0%               |
|              | 計             | 6            | 4            | 150.0%               |               | 計             | 130          | 113          | 115.0%               |
| 外科           | 5,000点未満      | 94           | 83           | 113.3%               | 放射線科          | 5,000点未満      | 0            | 0            | -                    |
|              | 5,000～19,999点 | 384          | 400          | 96.0%                |               | 5,000～19,999点 | 0            | 0            | -                    |
|              | 20,000点以上     | 300          | 331          | 90.6%                |               | 20,000点以上     | 0            | 0            | -                    |
|              | 計             | 778          | 814          | 95.6%                |               | 計             | 0            | 0            | -                    |
| 呼吸器<br>外科    | 5,000点未満      | 19           | 19           | 100.0%               | 歯科<br>口腔外科    | 5,000点未満      | 1,747        | 1,295        | 134.9%               |
|              | 5,000～19,999点 | 13           | 23           | 56.5%                |               | 5,000～19,999点 | 9            | 22           | 40.9%                |
|              | 20,000点以上     | 131          | 139          | 94.2%                |               | 20,000点以上     | 1            | 5            | 20.0%                |
|              | 計             | 163          | 181          | 90.1%                |               | 計             | 1,757        | 1,322        | 132.9%               |
| 整形外科         | 5,000点未満      | 187          | 194          | 96.4%                | 救命救急科         | 5,000点未満      | 137          | 142          | 96.5%                |
|              | 5,000～19,999点 | 486          | 531          | 91.5%                |               | 5,000～19,999点 | 10           | 14           | 71.4%                |
|              | 20,000点以上     | 257          | 265          | 97.0%                |               | 20,000点以上     | 12           | 6            | 200.0%               |
|              | 計             | 930          | 990          | 93.9%                |               | 計             | 159          | 162          | 98.1%                |
| 脳神経<br>外科    | 5,000点未満      | 55           | 48           | 114.6%               | 計             | 5,000点未満      | 3,111        | 2,664        | 116.8%               |
|              | 5,000～19,999点 | 68           | 53           | 128.3%               |               | 5,000～19,999点 | 1,669        | 1,625        | 102.7%               |
|              | 20,000点以上     | 92           | 67           | 137.3%               |               | 20,000点以上     | 1,772        | 1,773        | 99.9%                |
|              | 計             | 215          | 168          | 128.0%               |               | 計             | 6,552        | 6,062        | 108.1%               |
| 心臓血管<br>外科   | 5,000点未満      | 36           | 33           | 109.1%               |               |               |              |              |                      |
|              | 5,000～19,999点 | 6            | 4            | 150.0%               |               |               |              |              |                      |
|              | 20,000点以上     | 136          | 115          | 118.3%               |               |               |              |              |                      |
|              | 計             | 178          | 152          | 117.1%               |               |               |              |              |                      |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の保険点数上、手術として取扱った件数を集計。

## 5. 周産期件数

(単位：人)

| 区 分        | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 経膈分娩       | 94           | 132          | -38          | 71.2%        |
| 帝王切開       | 98           | 128          | -30          | 76.6%        |
| 合計         | 192          | 260          | -68          | 73.8%        |
| 周産期センター入院数 | 121          | 123          | -2           | 98.4%        |

※ 各年度（4月1日～3月31日）で集計。

## 6. 透析件数

(単位：人、件)

| 区 分                |       | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                    |       |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 人工透析<br>(透析台数：10台) | 実患者数  | 166          | 176          | -10          | 94.3%        |
|                    | 延透析回数 | 1,372        | 1,472        | -100         | 93.2%        |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の透析患者数、件数を集計

※ 透析台数は令和5年3月31日現在。

## 7. 剖検件数・臨床検査件数（委託・受託検査を除く）

(単位：件)

| 区 分              |                                    | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                  |                                    |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 剖 検 件 数          |                                    | 9            | 11           | -2           | 81.8%        |
| 臨<br>床<br>検<br>査 | 一 般 検 査                            | 26,585       | 24,051       | 2,534        | 110.5%       |
|                  | 血 液 検 査                            | 163,594      | 171,745      | -8,151       | 95.3%        |
|                  | 微 生 物 検 査                          | 22,302       | 22,113       | 189          | 100.9%       |
|                  | 輸 血 検 査                            | 22,458       | 23,501       | -1,043       | 95.6%        |
|                  | 生 化 学 検 査                          | 1,011,988    | 1,031,489    | -19,501      | 98.1%        |
|                  | 病 理 ・ 細 胞 診 検 査                    | 14,296       | 13,835       | 461          | 103.3%       |
|                  | 生 理 検 査                            | 19,414       | 19,197       | 217          | 101.1%       |
|                  | コ ロ ナ に 関 す る 検 査<br>( P C R 検 査 ) | 11,538       | 21,427       | -9,889       | 53.8%        |
| 合 計              |                                    | 1,292,184    | 1,327,369    | -35,185      | 97.3%        |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の件数を集計。

## 8.放射線件数

(単位：人、件)

| 区 分   |       |      | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|-------|-------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|       |       |      |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 直接撮影  | 単 純   | 延患者数 | 44,088       | 45,221       | -1,133       | 97.5%        |
|       |       | 延件数  | 58,434       | 58,917       | -483         | 99.2%        |
|       | 造 影   | 延患者数 | 553          | 629          | -76          | 87.9%        |
|       |       | 延件数  | 2,000        | 2,711        | -711         | 73.8%        |
| 特殊撮影  | 血管造影  | 延患者数 | 965          | 880          | 85           | 109.7%       |
|       |       | 延件数  | 19,934       | 20,143       | -209         | 99.0%        |
|       | C T   | 延患者数 | 12,815       | 12,723       | 92           | 100.7%       |
|       |       | 延件数  | 31,741       | 30,441       | 1,300        | 104.3%       |
|       | R I   | 延患者数 | 700          | 678          | 22           | 103.2%       |
|       |       | 延件数  | 4,360        | 4,336        | 24           | 100.6%       |
|       | MR I  | 延患者数 | 2,917        | 2,965        | -48          | 98.4%        |
|       |       | 延件数  | 22,545       | 24,076       | -1,531       | 93.6%        |
| 放射線治療 | リニアック | 延患者数 | 5,723        | 6,515        | -792         | 87.8%        |
|       |       | 延件数  | 12,632       | 16,589       | -3,957       | 76.1%        |
|       | その他   | 延患者数 | 232          | 254          | -22          | 91.3%        |
|       |       | 延件数  | 232          | 254          | -22          | 91.3%        |
| その他   |       | 延患者数 | 5,380        | 5,667        | -287         | 94.9%        |
|       |       | 延件数  | 5,380        | 5,667        | -287         | 94.9%        |
| 合 計   |       | 延患者数 | 73,373       | 75,532       | -2,159       | 97.1%        |
|       |       | 延件数  | 157,258      | 163,134      | -5,876       | 96.4%        |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の患者数、件数を集計。

※ 件数については、直接撮影は曝射回数を、特殊撮影は撮影方向数を計上。

※ その他については、骨塩定量、医用画像の提供等上記のいずれにも属さないものを計上した。

## 9. 薬剤関係件数

(単位：件)

| 区 分                             |                           |                 | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |        |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|                                 |                           |                 |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |        |
| 調<br>剤<br>件<br>数                | 調<br>内用                   | 入 院             | 86,474       | 87,372       | -898         | 99.0%        |        |
|                                 |                           | 外 来             | 3,408        | 3,576        | -168         | 95.3%        |        |
|                                 |                           | 計               | 89,882       | 90,948       | -1,066       | 98.8%        |        |
|                                 | 剤<br>外用                   | 入 院             | 8,639        | 8,008        | 631          | 107.9%       |        |
|                                 |                           | 外 来             | 468          | 506          | -38          | 92.5%        |        |
|                                 |                           | 計               | 9,107        | 8,514        | 593          | 107.0%       |        |
|                                 | 件<br>頓服                   | 入 院             | 9,687        | 10,016       | -329         | 96.7%        |        |
|                                 |                           | 外 来             | 1,313        | 1,231        | 82           | 106.7%       |        |
|                                 |                           | 計               | 11,000       | 11,247       | -247         | 97.8%        |        |
|                                 | 数<br>計                    | 入 院             | 104,800      | 105,396      | -596         | 99.4%        |        |
|                                 |                           | 外 来             | 5,189        | 5,313        | -124         | 97.7%        |        |
|                                 |                           | 計               | 109,989      | 110,709      | -720         | 99.3%        |        |
|                                 | 数<br>処方せん枚数<br>(枚)        | 入 院             | 49,871       | 48,823       | 1,048        | 102.1%       |        |
|                                 |                           | 外 来             | 1,136        | 1,386        | -250         | 82.0%        |        |
| 計                               |                           | 51,007          | 50,209       | 798          | 101.6%       |              |        |
| 院 外 処 方 せ ん 発 行 枚 数 ( 枚 )       |                           |                 | 34,177       | 32,599       | 1,578        | 104.8%       |        |
| 注<br>射<br>関<br>係                | 注射交付件数                    | 入院注射せんによる交付 (枚) |              | 66,113       | 70,563       | -4,450       | 93.7%  |
|                                 |                           | 外来注射せんによる交付 (枚) |              | 20,740       | 21,002       | -262         | 98.8%  |
|                                 | 無菌調製件数                    | 経中心静脈栄養         | 調製件数         | 39           | 107          | -68          | 36.4%  |
|                                 |                           |                 | 調剤件数         | 54           | 187          | -133         | 28.9%  |
|                                 |                           | 入院患者抗がん剤        | 調製件数         | 3,374        | 3,129        | 245          | 107.8% |
|                                 |                           |                 | 調剤件数         | 4,692        | 4,690        | 2            | 100.0% |
|                                 | 外来患者抗がん剤                  | 調製件数            | 3,699        | 3,957        | -258         | 93.5%        |        |
|                                 |                           | 調剤件数            | 5,665        | 5,944        | -279         | 95.3%        |        |
|                                 | 伝 票 に よ る 薬 剤 交 付 件 数     |                 |              | 77,119       | 81,358       | -4,239       | 94.8%  |
|                                 | 製 剤 延 件 数                 |                 |              | 179          | 153          | 26           | 117.0% |
| 薬 物 血 中 濃 度 解 析 ( T D M ) 件 数   |                           |                 | 296          | 209          | 87           | 141.6%       |        |
| 服<br>薬<br>指<br>導                | 指 導 患 者 数                 |                 | 3,791        | 3,259        | 532          | 116.3%       |        |
|                                 | 指 導 件 数                   |                 | 5,442        | 4,269        | 1,173        | 127.5%       |        |
|                                 | 薬 剤 管 理 指 導 件 数           |                 | 5,400        | 4,257        | 1,143        | 126.8%       |        |
|                                 | 退 院 時 薬 剤 情 報 管 理 指 導 件 数 |                 | 849          | 705          | 144          | 120.4%       |        |
|                                 | が ん 患 者 指 導 管 理 件 数       |                 | 121          | 123          | -2           | 98.4%        |        |
| 特 定 薬 剤 治 療 管 理 指 導 料 2 算 定 件 数 |                           |                 | 271          | 324          | -53          | 83.6%        |        |
| 持 参 薬 鑑 別 件 数                   |                           |                 | 6,131        | 5,912        | 219          | 103.7%       |        |

※ 各年度（4月1日～3月31日）の件数を集計。

## 10. リハビリテーション件数

(単位：件)

| 区 分  |        |      | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|------|--------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|      |        |      |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| リ    | 運動器    | 理学療法 | 15,401       | 14,144       | 1,257        | 108.9%       |
|      |        | 作業療法 | 3,063        | 3,074        | -11          | 99.6%        |
|      |        | 言語療法 | 0            | 0            | 0            | -            |
| ハ    | 脳血管疾患等 | 理学療法 | 5,947        | 4,350        | 1,597        | 136.7%       |
|      |        | 作業療法 | 5,974        | 3,974        | 2,000        | 150.3%       |
|      |        | 言語療法 | 4,249        | 3,955        | 294          | 107.4%       |
| ビ    | 呼吸器    | 理学療法 | 3,013        | 2,554        | 459          | 118.0%       |
|      |        | 作業療法 | 949          | 953          | -4           | 99.6%        |
|      |        | 言語療法 | 1,250        | 1,225        | 25           | 102.0%       |
| リ    | 心大血管疾患 | 理学療法 | 5,751        | 4,648        | 1,103        | 123.7%       |
|      |        | 作業療法 | 2,453        | 1,787        | 666          | 137.3%       |
|      |        | 言語療法 | 0            | 0            | 0            | -            |
| テ    | がん患者   | 理学療法 | 4,744        | 4,124        | 620          | 115.0%       |
|      |        | 作業療法 | 4,263        | 3,117        | 1,146        | 136.8%       |
|      |        | 言語療法 | 848          | 486          | 362          | 174.5%       |
| ー    | 廃用症候群  | 理学療法 | 4,269        | 3,192        | 1,077        | 133.7%       |
|      |        | 作業療法 | 2,493        | 1,552        | 941          | 160.6%       |
|      |        | 言語療法 | 868          | 1,136        | -268         | 76.4%        |
| シ    | 摂食機能療法 | 理学療法 | 0            | 0            | 0            | -            |
|      |        | 作業療法 | 0            | 0            | 0            | -            |
|      |        | 言語療法 | 115          | 170          | -55          | 67.6%        |
| ョ    | 初期加算   | 理学療法 | 20,376       | 16,756       | 3,620        | 121.6%       |
|      |        | 作業療法 | 8,647        | 6,531        | 2,116        | 132.4%       |
|      |        | 言語療法 | 4,048        | 4,025        | 23           | 100.6%       |
| ン    | 早期加算   | 理学療法 | 30,409       | 25,487       | 4,922        | 119.3%       |
|      |        | 作業療法 | 12,991       | 9,860        | 3,131        | 131.8%       |
|      |        | 言語療法 | 5,887        | 5,813        | 74           | 101.3%       |
| ン    | 総合評価   | 理学療法 | 2,170        | 1,745        | 425          | 124.4%       |
|      |        | 作業療法 | 663          | 642          | 21           | 103.3%       |
|      |        | 言語療法 | 54           | 144          | -90          | 37.5%        |
| 医学管理 | 退院時指導  | 理学療法 | 1,019        | 947          | 72           | 107.6%       |
|      |        | 作業療法 | 394          | 275          | 119          | 143.3%       |
|      |        | 言語療法 | 8            | 14           | -6           | 57.1%        |
| 合 計  |        | 理学療法 | 93,099       | 77,947       | 15,152       | 119.4%       |
|      |        | 作業療法 | 41,890       | 31,765       | 10,125       | 131.9%       |
|      |        | 言語療法 | 17,327       | 16,968       | 359          | 102.1%       |

※各年度（4月1日～3月31日）の保険点数上、リハビリテーション料として取扱った件数を集計。



## 11. 臨床工学関連件数

(単位：件)

| 区分                     |                                  | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |                                  |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 保守<br>点検<br>部門         | 日常・返却時点検                         | 10,823       | 9,131        | 1,692        | 118.5%       |
|                        | 定期点検                             | 649          | 661          | -12          | 98.2%        |
|                        | 修理対応                             | 591          | 784          | -193         | 75.4%        |
|                        | 呼吸器使用中点検                         | 468          | 342          | 126          | 136.8%       |
| 手術<br>部門               | 人工心肺業務                           | 34           | 28           | 6            | 121.4%       |
|                        | ステントグラフト内挿術                      | 39           | 39           | 0            | 100.0%       |
|                        | 脳神経外科手術支援(MEP/SEP)               | 16           | 8            | 8            | 200.0%       |
|                        | 手術室内機器保守管理                       | 59           | 55           | 4            | 107.3%       |
|                        | 機器日常点検                           | 3,859        | 3,891        | -32          | 99.2%        |
|                        | 修理対応                             | 250          | 65           | 185          | 384.6%       |
|                        | ペースメーカーリード抜去                     | 7            | 2            | 5            | 350.0%       |
|                        | 内視鏡カメラ<br>セッティング・記録支援<br>検査・治療補助 | 144          | 149          | -5           | 96.6%        |
| 心臓カ<br>テー<br>テル<br>部門  | 急患=256<br>PCI =381               | 774          | 883          | -109         | 87.7%        |
|                        | 画像診断装置操作                         | 24           | 16           | 8            | 150.0%       |
|                        | 補助循環業務(IABP)                     | 34           | 32           | 2            | 106.3%       |
|                        | 補助循環業務(PCPS)                     | 11           | 12           | -1           | 91.7%        |
|                        | 補助循環(インペラ)                       | 13           | 11           | 2            | 118.2%       |
|                        | ペースメーカー植え込み                      | 118          | 133          | -15          | 88.7%        |
|                        | アブレーション                          | 52           | 45           | 7            | 115.6%       |
| 血液<br>浄化<br>部門         | 透析室業務                            | 1,372        | 1,405        | -33          | 97.7%        |
|                        | 出張透析                             | 50           | 67           | -17          | 74.6%        |
|                        | BCM                              | 0            | 0            | 0            | -            |
|                        | エンドトキシン測定<br>(水質チェック)            | 12           | 12           | 0            | 100.0%       |
|                        | RO装置消毒                           | 12           | 16           | -4           | 75.0%        |
|                        | カブラ消毒                            | 7            | 8            | -1           | 87.5%        |
|                        | 透析装置機器管理保守                       | 4            | 2            | 2            | 200.0%       |
|                        | 日常点検                             | 4,211        | 4,268        | -57          | 98.7%        |
|                        | アフエレーシス業務                        | 21           | 21           | 0            | 100.0%       |
|                        | 急性血液浄化業務(CHDF PMX)               | 27           | 41           | -14          | 65.9%        |
| メー<br>カ<br>ー<br>関<br>連 | 外来定期検査                           | 1,392        | 1,634        | -242         | 85.2%        |
|                        | 遠隔モニタリング                         | 3,117        | 2,725        | 392          | 114.4%       |
|                        | 検査/手術等に伴う設定変更                    | 181          | 207          | -26          | 87.4%        |
| SAS<br>関連              | SAS関連<br>(スクリーニング/簡易検査/PSG)      | 0            | 0            | 0            | -            |
| 勉強会                    | 勉強会                              | 14           | 13           | 1            | 107.7%       |
| 合計                     |                                  | 28,385       | 26,706       | 1,679        | 106.3%       |

※ 各年度(4月1日～3月31日)で集計。

## 12. 患者食数

(単位：食)

| 区 分 |      | 令和5年度<br>(A)<br>366日 | 令和4年度<br>(B)<br>365日 | 対前年度比較       |              |        |
|-----|------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------|
|     |      |                      |                      | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |        |
| 常食  | 延給食数 | 82,624               | 65,842               | 16,782       | 125.5%       |        |
|     | 1食平均 | 75.2                 | 60.1                 | 15.1         | 125.1%       |        |
| 軟食  | 延給食数 | 35,504               | 27,494               | 8,010        | 129.1%       |        |
|     | 1食平均 | 32.3                 | 25.1                 | 7.2          | 128.8%       |        |
| 流動食 | 延給食数 | 14,821               | 31,590               | -16,769      | 46.9%        |        |
|     | 1食平均 | 13.5                 | 28.8                 | -15.4        | 46.8%        |        |
| 特別食 | 加算あり | 延給食数                 | 82,423               | 80,448       | 1,975        | 102.5% |
|     |      | 1食平均                 | 75.1                 | 73.5         | 1.6          | 102.2% |
|     | 加算なし | 延給食数                 | 9,660                | 35,721       | -26,061      | 27.0%  |
|     |      | 1食平均                 | 8.8                  | 32.6         | -23.8        | 27.0%  |
| 合計  |      | 延給食数                 | 225,032              | 241,095      | -16,063      | 93.3%  |
|     |      | 1食平均                 | 204.9                | 220.2        | -15.2        | 93.1%  |

※ 各年度（4月1日～3月31日）で集計。

## 13. 患者支援センター関連件数

(単位：件)

| 区分  |              | 令和5年度<br>(A) | 令和4年度<br>(B) | 対前年度比較       |              |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     |              |              |              | 増減数<br>(A-B) | 増減率<br>(A/B) |
| 業務  | 相談件数         | 6,131        | 6,178        | -47          | 99.2%        |
|     | 外来診療 FAX予約件数 | 5,511        | 5,181        | 330          | 106.4%       |
| 支援数 | 前方支援患者数      | 2,313        | 2,274        | 39           | 101.7%       |
|     | 転院調整患者数      | 1,180        | 1,281        | -101         | 92.1%        |
| 加算  | 入院時支援加算1算定件数 | 762          | 709          | 53           | 107.5%       |
|     | 入退院支援加算1算定件数 | 3,479        | 3,609        | -130         | 96.4%        |
|     | 介護連携指導料算定件数  | 423          | 334          | 89           | 126.6%       |
|     | 退院時共同指導料算定件数 | 30           | 21           | 9            | 142.9%       |

※ 各年度（4月1日～3月31日）で集計。

---

## 第3章 研究業績

---



# 内 科

## 学会発表

- 術前に診断しえた胃神経鞘腫の1例  
市成 直樹  
第122回日本消化器病学会九州支部例会 那覇市 2023.11.24-25
  
- Collagenous colitis との鑑別を要したオルメサルタン関連腸症の一例  
平田 智也  
第122回日本消化器病学会九州支部例会 那覇市 2023.11.24-25
  
- プラトレキサート投与開始後に一時増悪するも治療継続によって良好に経過している末梢性T細胞性リンパ腫  
外山 孝典  
第341回日本内科学会九州地方会, 北九州市 2023.5.27
  
- 直近のIsaPD療法に抵抗性でIsaKD療法が有効であった多発性骨髄腫  
外山 孝典  
第48回日本骨髄腫学会, 東京 2023.5.26-28
  
- プラトレキサート投与開始後に一時増悪するも治療継続によって良好に経過している末梢性T細胞性リンパ腫  
外山 孝典  
第63回日本リンパ網内系学会, 大宮市 2023.6.22-24
  
- イサツキシマブにアナフィラキシーショックを発症するもダラツムマブは安全に投与継続中の難治性多発性骨髄腫  
外山 孝典  
第342回日本内科学会九州地方会, 佐賀市 2023.8.5
  
- Pola-R-CHP regimen in our hospital  
外山 孝典  
第85回 日本血液学会学, 東京 2023.10.13-15

- ルキシソリチニブで治療中にびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を発症した JAK2 V617F 陽性の骨髄増殖性腫瘍  
外山 孝典  
第 344 回 日本内科学会九州地方会, 福岡 2024. 1. 27

#### 講演会・研究会

- 末梢性 T 細胞性リンパ腫の治療について  
外山 孝典  
令和 5 年 5 月二水会, 都城市 2023. 5. 17
- 当院における濾胞性リンパ腫診療について  
外山 孝典  
宮崎県リンパ腫セミナー 2023. 5. 20
- CAR-T 療法の相談・紹介のタイミングについて  
外山 孝典  
Oita CAR-T Seminar, 大分市 2023. 5. 26
- TKI 変更により良好に経過している CML の 2 症例  
外山 孝典  
九州中四国 Web セミナー CML 患者さんの更なる QOL 向上を目指して 2023. 6. 27
- 高齢者・Frail 症例における NDMM の治療選択  
外山 孝典  
Myeloma Round Table Meeting in 南九州, 鹿児島市 2023. 7. 1
- 少量 ibrutinib の継続により白血病細胞の減少が得られた高齢 CLL 症例  
外山 孝典  
BCM Webinar in Kyusyu ～最前線から考える CLL 治療～ 2023. 7. 13
- 新規骨髄腫症例における延岡レジメンの現状と当科における IsaKD 療法の経験  
外山 孝典  
Hematology Web Seminar in 九州 2023. 7. 26

- 症例から考える IsaKd 療法と Isa 単独療法を選択  
外山 孝典  
第 2 回 Multiple Myeloma Seminar in OITA, 大分市 2023.7.27
- がん治療における循環器マネジメントの重要性  
外山 孝典  
第 3 回県北主要循環器講演会, 座長 2023.7.28
- AL アミロイドーシスに対するダラツムマブ療法  
外山 孝典  
第 17 回宮崎骨髄腫研究会 2023.7.29
- 当院における濾胞性リンパ腫の治療戦略  
外山 孝典  
Hemato Knowledge in Kitakyusyu 2023.9.7
- 移植非適応の再発・難治性 ATL 治療について～HDAC 阻害薬の使用経験を踏まえて～  
ATL の治療戦略を考える  
外山 孝典 2023.9.15
- 当院におけるサークリサの自験例  
Multiple Myeloma Seminar in MIYAZAKI  
外山 孝典 2023.10.20
- EZH1/2 阻害剤の使用意義と適正使用を考える  
外山 孝典  
ATL Web Forum 2023.10.27
- 移植非適応の再発再燃性骨髄腫患者に対する治療  
外山 孝典  
九州 MM 治療カンファランス 2023.10.28
- 当院におけるアシミニブの使用症例  
外山 孝典  
よろず Web Seminar in 宮崎一神奈川 2023.11.7

- PTCL の新規治療薬について  
外山 孝典  
宮崎県悪性リンパ腫セミナー 2023.11.22
- 当施設における再発・難治骨髄腫治療の現状  
外山 孝典  
Multiple Myeloma Web Seminar 2023.11.24
- イサツキシマブ含有レジメンの適正使用  
外山 孝典  
Hematology Web Seminar in 九州 2023.12.7
- unfit AML に対するベネクレクタの使用経験  
外山 孝典  
東九州血液疾患講演会 2023.12.16
- 急性リンパ性白血病における Blinatumomab の位置づけ  
外山 孝典  
BLNCYTO WEB Symposium 2023.12.21
- 再発/難治性濾胞性リンパ腫の治療戦略  
外山 孝典  
Lymphoma Web seminar 2024.1.25
- 当院における MM の治療方針と Kd レジメンの使用経験  
外山 孝典  
Hematology フロンティア 2024.2.1
- イサツキシマブ含有レジメンの使い分け  
外山 孝典  
Multiple Myeloma WEB Seminar in 九州・沖縄 2024.2.21
- 座長 ATL 診療の UP-TO-DATE  
琉球大学医学部保健学科血液免疫検査学 教授  
外山 孝典  
Hematology Web Seminar 2024.3.15



# 循環器内科

## 国際学会

- Asit Asia PCR 2023, Oct 4-5, 2023, Singapore  
Kazumasa Kurogi, MD, PhD<sup>a</sup>; Masanobu Ishii, MD, PhD<sup>b</sup>; Nobuyasu Yamamoto, MD, PhD<sup>a</sup>; Kenichi Tsujita, MD, PhD<sup>b</sup>  
CT number for the prediction of rotational atherectomy during PCI  
17<sup>th</sup> Cardiovascular Interventional Imaging Forum Korea (K-IMAGING 2023), Jun 3-4, 2023, Seoul, Korea

<Japan-Korea Joint session>

Kazumasa Kurogi

CT guided calcified CTO PCI

## 国内学会・研究会・シンポジウム・講演会

- 近畿心血管ジョイントライブ(KCJL) 2023 大阪 (2023/4/13-15)  
<CCTI セレクト論文講演>  
「Mean density of computed tomography for predicting rotational atherectomy during percutaneous coronary intervention」  
黒木 一公
- 日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)学術集会 2023 (2023/8/4-6) 福岡市  
<CTO PCI の現状シンポジウム>  
「Current Status of CTO PCI in Western Japan (Kyushu/Okinawa, Chugoku, Shikoku Regions)」 Kazumasa Kurogi, Yasuaki Koga, Takenori Domei, Takeshi Serikawa, Tomohiro Kawasaki

<ランチョンセミナー; 共催 カネカメディックス>

黒木 一公

「Ryusei for ACS」

<Current CT guided PCI シンポジウム>

黒木 一公

「CT Guided PCI for Calcified Lesion」

<LMT/Bifurcation シンポジウム>

黒木 一公

「Optimal Treatment of Calcified Bifurcation Lesion」

- 第 71 回日本心臓病学会 東京都新宿区 2023/9/8-10

<一般演題、口述>

黒木一公、東海達也、伊豆元心太郎、白濱裕一郎、村田哲平、山本展誉

「術前心臓 CT の血管断面 CT 値による PCI 中ロータブレーター使用の予測」

- 日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 第 41 回近畿地方会 2023/10/4

<九州 CVIT ジョイントセッション>

黒木 一公

「Rotablator for Calcified Lesion」

- Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023/10/19-21、神戸市

<合併症シンポジウム>

黒木 一公

Device stuck ~How to bail out/avoid~

- 第 43 回東京 CCU 研究会プログラム

村田 哲平(東京都 CCU ネットワーク学術委員会/肺塞栓症班)

高リスク群の肺塞栓症の 10 年の経過 (2010-2019)

- 日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 第 36 回九州地方会

2024/1/12-13、福岡市

<一般演題、口述>

致死性不整脈を生じたと考えられる原発性アルドステロン症の 1 例

白濱裕一郎 1), 東海 達也 1), 伊豆元心太郎 1), 森 隆之 1), 村田 哲平 1), 黒木  
一公 1), 山本 展誉 1), 下村 英紀 2)

1)宮崎県立延岡病院 循環器内科, 2)福岡徳洲会病院 循環器内科

山本展誉 東海達也 黒木一公 村田哲平 森隆之 白濱裕一郎 伊豆元心太郎

数珠状の巨大冠動脈瘤に対し Long DES+3 個の Covered Stent を留置し治療を行った

1 症例

< Imaging Award、口述 >

黒木一公、東海達也、伊豆元心太郎、白濱裕一郎、村田哲平、山本展誉

「Imaging Award Presentation」

< ランチョンセミナー ; 共催 カネカメディックス >

黒木 一公

「RYUSEI for ACS」

< PCI Live ミニレクチャー >

黒木 一公

「LAD ostium への正確な stent 留置は可能か？」

## 英文原著

Kurogi K, Ishii M\*, Ikebe S, Kaichi R, Takae M, Mori T, Komaki S, Yamamoto N, Tsujita K. Calcium evaluation using coronary computed tomography in combination with optical coherence tomography. *Int J Cardiovasc Imaging*. 39:1815-1824 (2023)

# 小 児 科

## 学会発表

- 「1回の墜落外傷で両側頭頂骨骨折をきたしたと考えられた乳児例」 ※県宮症例  
久保田 力  
2023. 7. 22-7. 23 第36回 日本小児救急医学会 学術集会 千葉市
  
- 「ムコイド型肺炎球菌による頭蓋骨髄炎を伴う上咽頭咽後膿瘍の女児例」 ※県宮症例  
久保田 力、石井 茂樹、二見 加菜、大平 智子、中谷 圭吾、梶原 啓、  
川畑 隆之、常 彬  
2023. 11. 25-11. 26 第55回 日本小児感染症学会 名古屋市
  
- 「SHOX 異常症により低身長をきたした13歳女児」  
中村 賢二  
2024. 3. 16 JCR Growth Forum for the Future 2024 福岡市
  
- 「アトピー性皮膚炎の治療意義(乳幼児)」  
久保田 力  
2024. 3. 23 第4回南九州小児科アレルギー勉強会 宮崎市

## 研究会

- 「非特異的な経過で発症した頭蓋底骨髄炎を伴う上咽頭咽後膿瘍の1例」 ※県宮症例  
久保田 力  
2023. 8. 19 第22回 九州・沖縄小児救急医学研究会

# 外 科

## 学会発表

- 肥満が大腸癌手術における影響についての検討  
遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 4. 27-29 第 123 回日本外科学会 東京都 (hybrid)
- 大腸穿孔例に対する周術期の予後不良因子の検討  
梅崎直紀, 遊佐俊彦, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 4. 27-29 第 123 回日本外科学会 東京都 (hybrid)
- 大腸癌手術における腎背側脂肪厚と合併症との検討  
原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 4. 27-29 第 123 回日本外科学会 東京都 (hybrid)
- 大腸癌術後合併症のリスク因子に関する栄養因子を含めた検討  
土居浩一, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延  
2023. 4. 27-29 第 123 回日本外科学会 東京都 (hybrid)
- 大腸癌卵巣転移の検討  
廣松昌平, 原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 4. 27-29 第 123 回日本外科学会 東京都 (hybrid)
- 下部消化管穿孔における予後予測に関する骨格筋量を含めた検討  
中村 尋, 土居浩一, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延  
2023. 6. 14-16 第 24 回宮崎 NST 研究会 宮崎市 (hybrid)
- 肥満症が大腸癌手術および予後に与える影響の検討  
遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
- 当院における急性胆のう炎症例に対する治療戦略  
梅崎直紀, 遊佐俊彦, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)

- 胃癌手術における栄養・炎症指標と術後短期成績の網羅的検討  
原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- 下部消化管穿孔における予後予測に関するサルコペニアの関わり  
土居浩一, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- Prognostic Nutritional Index (PNI) と胃癌手術後の長期成績の検討  
廣松昌平, 原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- 慢性リンパ球性白血病治療中の脾臓破裂に対して脾臓摘出術を施行した一例  
藤永映人, 遊佐俊彦, 原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- 急性胆のう炎後に発症した胆嚢出血に対して外科的治療を施行した一例  
鈴木裕紀子, 原田和人, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の有用性の検討  
中村 尋, 東 孝暁, 久野祐樹, 谷崎卓実, 松石 梢, 野本大地, 松本克孝, 水元孝朗,  
宮成信友, 馬場秀夫  
2023. 7. 12-14 第 78 回日本消化器外科学会 函館市 (hybrid)
  
- 下部消化管穿孔における予後予測因子の検討 -サルコペニアの関与も含めて-  
土居浩一, 中村 尋, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延  
2024. 2. 15-16 第 39 回日本臨床栄養代謝学会 横浜市 (hybrid)

# 整 形 外 科

## 学会発表

- 当院における転移性骨腫瘍の疫学  
石原和明、第 95 回日本整形外科学会学術総会 2023 年 4 月 13 日～15 日 札幌市
  
- 当院における転移性骨腫瘍の扱い  
石原和明、第 145 回西日本整形・災害外科学術集会 2023 年 6 月 3 日～4 日、福岡市
  
- 高齢者の下腿開放骨折に対する治療として四肢切断を選択した 1 例  
宮崎県立延岡病院 整形外科 北島 潤弥、他  
第 145 回西日本整形外科・災害外科学会 2023 年 6 月 3 日～4 日 福岡市
  
- 内科外来における骨粗鬆症診療  
石原和明 第 86 回宮崎整形外科懇話会、2023 年 6 月 10 日、宮崎市
  
- Ankle fusion plate lateral TT の使用経験  
石原和明 第 86 回宮崎整形外科懇話会、2023 年 6 月 10 日、宮崎市
  
- 転倒により受傷した CM 関節脱臼を伴う有鉤骨体部骨折  
石原和明、第 49 回日本骨折治療学会学術集会、2023 年 6 月 29 日～7 月 1 日、静岡市
  
- システム化による骨粗鬆症加療継続率改善の可能性  
石原和明、第 25 回日本骨粗鬆症学会、2023 年 9 月 29 日～10 月 1 日、名古屋市
  
- Ankle fusion plate lateral TT における足関節固定の小経験  
石原和明、第 48 回日本足の外科学会、2023 年 10 月 26 日～27 日、大阪府
  
- 鎖骨骨幹部骨折に対して髓内釘を行った小経験  
井口 公貴、他 第 146 回西日本整形外科・災害外科学会 2023 年 11 月 3 日～4 日  
沖縄県宜野湾市
  
- 肝硬変を基礎疾患に持つ多発膿瘍の 2 例  
飯田 暁人、他 第 146 回西日本整形外科・災害外科学会 2023 年 11 月 3 日～4 日  
沖縄県宜野湾市

- 末期変形性膝関節症に対する S-flurbiprofen の有効性とアドヒアランス  
井口公貴 2023 年 12 月 8-9 日 第 1 回日本膝関節学会 横浜市  
整形外科病棟におけるインシデントレポート  
石原和明 第 87 回宮崎整形外科懇話会、2023 年 12 月 23 日、宮崎市

## 論文

- Cureus Journal of Medical Science  
Effectiveness and adherence rate of S-flurbiprofen plaster for the pain management of patients with moderate and end-stage knee osteoarthritis  
Masaki Iguchi et al  
Department of Orthopaedic Surgery, Miyazaki Prefectural Nobeoka Hospital, Nobeoka, JPN
- 当院における高齢者の頰椎・頸髄損傷  
石原和明、整形外科と災害外科、2023 年;Vol172, No3、576-578
- 転倒により受傷した CM 関節脱臼を伴う有鉤骨体部骨折  
石原和明、骨折、2024 年;Vol146, No2、556-558
- COVID-19 による大腿骨転子部骨折の手術待機日数の変化  
石原和明、骨折、2023 年;Vol145, No4、1060-1062
- Ankle fusion Plate lateral TT の使用経験  
石原和明、宮崎整形外科研究会誌、2023 年、第 28 号、14-17

## 講演会

- 骨粗鬆症のフォローの際の連携の重要性  
石原和明 西臼杵郡医師会学術講演会 2024 年 2 月 19 日、高千穂町
- J-Net Wave ～整形外科疾患のトータルケア～  
第一三共講演会 テーマ：義務年限中、義務年限明け、現在のへき地診療や振り返り等  
井口公貴 2023 年 6 月 28 日 Web 講演会@延岡

## 執筆

- 保存治療ハンドブック CHAPTER 3 疾患各論 脆弱性骨折 大腿骨近位部骨折  
井口公貴 整形外科



# 呼吸器外科

## 学会発表

- 膿胸術後長期入院となる術前予測因子の検討、濱廣 友華、能勢 直弘、第 40 回日本呼吸器外科学会総会、2023 年 5 月、新潟市
- 食道がん取り扱い規約 No. 111 リンパ節への腎細胞癌術後孤立性縦隔リンパ節転移の 2 切除例、落合 貴裕、武野 慎祐、能勢 直弘、濱廣 友華、河野 文彰、田代 耕盛、池ノ上 実、樋口 和宏、千代反田 顕、荒木 裕介、七島 篤志、古川 貢之、日本胸部外科学会定期学術集会 76 回 2023 年 10 月、横浜
- 社会保険労務士を活用した働き方改革の進め方、能勢直弘、吉田秀樹、寺尾公成、黒木美生、厚労省事業トップマネジメント研修、2023 年 11 月、Web 講演
- 県立延岡病院における、社会保険労務士との連携による医師の働き方改革の推進、能勢直弘、吉田秀樹、寺尾公成、黒木美生、日本医療マネジメント学会 第 16 回宮崎県支部学術集会、2024 年 2 月、小林市
- 縦隔リンパ節郭清、濱廣友華、VATS 手術手技セミナー in KYUSYU、2024 年 2 月、web セミナー
- 婦人科手術を契機に発症し、シロリムス内服のみで乳糜胸水を制御し得たリンパ脈管筋腫症の一例、濱廣友華、日本内科学会九州地方会、2024 年 3 月、熊本市
- 特発性血気胸 5 例の検討、廣松昌平、第 92 回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会九州支部 春季学術講演会、2024 年 3 月、熊本市
- 免疫チェックポイント阻害薬→EGFR-TKI 投与後肺障害発症例に対し EGFR-TKI 再投与を行った 1 例、能勢直弘、濱廣友華、第 64 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 47 回日本呼吸器内視鏡学会、2024 年 3 月、宮崎市
- 心嚢内肺動脈確保後摘出した免疫チェックポイント阻害薬投与後左上葉肺門部型肺癌の一例、能勢直弘、濱廣友華、第 64 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 47 回日本呼吸器内視鏡学会、2024 年 3 月、宮崎市

- 免疫チェックポイント阻害薬関連副腎不全を呈し、サルベージ手術を行った肺尖癌の1症例、濱廣友華、能勢直弘、第64回日本肺癌学会九州支部学術集会・第47回日本呼吸器内視鏡学会、2024年3月、宮崎市
  
- 気管支内視鏡検査で明らかになった喉頭癌による気道閉塞の一例、川本健介、濱廣友華、能勢直弘、第64回日本肺癌学会九州支部学術集会・第47回日本呼吸器内視鏡学会、2024年3月、宮崎市

# 心 臓 血 管 外 科

## 学会発表

- 逆行性 DeBakey 3, Stanford A 型急性大動脈解離に対し亜急性期に LSA chimney, zone2 TEVAR を施行した経験  
松山正和、岩崎あや香、赤須晃治  
第 52 回日本血管外科学会学術総会 ポスター 5 月 29 日～31 日、大分県別府市
  
- A 型解離術後の大動脈基部解離と弓部偽腔拡大に対して、中枢側手術の際に腕頭動脈バイパス追加し 2 期的に De-branched TEVAR を行った症例  
岩崎あや香、松山正和、赤須晃治  
第 52 回日本血管外科学会学術総会 ポスター 5 月 29 日～31 日、大分県別府市
  
- 急性大動脈閉塞疾患 会長要望演題  
松山正和  
第 52 回日本血管外科学会学術総会 座長 5 月 29 日～31 日、大分県別府市
  
- 日本胸部外科九州地方会  
大分県大分市
  
- 日本胸部外科九州地方会  
大分県大分市

# 泌尿器科

## 学会発表

- Comparison of total cystectomy and palliative care for no metastatic muscle invasive cancer in patients older than 80 years  
大塚 武  
第110回日本泌尿器科学会総会 2023. 4. 22
  
- 宮崎泌尿器癌データベースを用いた宮崎県における前立腺癌に対する一次治療の検討  
大塚 武、石川 裕隆、山下 康洋  
第88回日本泌尿器科学会東部総会 2023. 10. 7
  
- 術前診断が困難だった副腎オンコサイトーマの1例  
石川 裕隆、大塚 武、山下 康洋  
日本泌尿器科学会第95回宮崎地方会 2024. 1. 20
  
- 結石性腎盂腎炎に伴う敗血症性ショックにおけるヒドロコルチゾンの有効性の検討  
小迫 太一、大塚 武、石川 裕隆、山下 康洋  
日本泌尿器科学会第95回宮崎地方会 2024. 1. 20

# 産婦人科・周産期科

## 学会発表

- 当院における羊水過多症の原因別羊水量の検討  
都築康恵、小畑静、菅野知佳、山内綾、大塚晃生、寺尾公成  
令和5年度宮崎県産科婦人科学会・春期学術講演会 2023.4.22 (宮崎市)
- レンバチニブ+ペムブロリズマブ療法、当院における経験  
都築康恵、大塚晃生、小畑静、菅野知佳、山内綾、寺尾公成  
第78回九州連合産科婦人科学会 2023.5.27-28 (別府市)
- 当医療圏におけるCOVID-19合併妊娠の現状と課題  
小畑静、都築康恵、菅野知佳、山内綾、大塚晃生、寺尾公成  
第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023.7.9-11 (名古屋市)
- S状結腸憩室炎が誘因となった早産の1例  
菅野知佳、小畑静、都築康恵、山内綾、大塚晃生、寺尾公成  
第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023.7.9-11 (名古屋市)
- 産褥に肝障害が再燃したHELLP症候群の1例  
大澤綾子、川口涼大、都築康恵、菅野知佳、山内綾、大塚晃生、寺尾公成  
令和5年度宮崎県産科婦人科学会・秋期学術講演会 2023.9.17 (宮崎市)

## 論文発表

- Terao. No significant changes in preterm birth, low-birth-weight, and small-for-gestational-age infants during the first year of the COVID-19 pandemic in a rural area in JAPAN.  
Youhei Maki, Atsuko Tokuda, Emi Kino, Aya Yamauchi, Teruo Ohtsuka, Kiminari  
The Journal of Obstetrics and Gynecology Research. 2023 Jan;49(1):175-181
- ウレアプラズマ肺炎を契機に顕著化した超早産肺リンパ管拡張症の一例  
榊原康平、山田直史、児玉由紀、小畑静、都築康恵、村岡純輔、青木良則、山下理恵、中目和彦、金子政時、桂木真司、都築諒、佐藤勇一郎  
日本周産期・新生児医学会誌 59(1):116-21, 2023.

- COVID-19 妊婦に対する個人防護具下での帝王切開術 ～所要時間の経時的経過に関する検討～  
大塚晃生、山内綾、小畑静、都築康恵、東真理恵、徳田温子、菅野知佳、寺尾公成  
宮崎県医師会医学会誌 47(2):172-6, 2023.
  
- 羊水過多症の原因予測因子の検討 ～当院での5年間の症例において～  
都築康恵、山内綾、小畑静、菅野知佳、大塚晃生、寺尾公成  
宮崎県医師会医学会誌 47(2):196-9, 2023.

# リハビリテーション科

## 学会発表

- 当院における脳卒中リハビリテーション患者の退院転帰の関連因子  
ーFIMを活用した要因分析ー

2023/9/7 延岡病院学会

発表者 神澤 潤

## その他

- 腰痛予防と車椅子移乗

2023/4/13 新人看護師研修プログラム

発表者 日高 優

- FIM（機能的自立度評価）について

2023/4/19 ICU 勉強会

発表者 海藏 健一

- FIM（機能的自立度評価）について

2023/5/16 4E 勉強会

発表者 清水 彩夏

- 褥瘡予防アプローチと褥瘡予防・治療について

2023/7/19 褥瘡対策委員会

発表者 鍋倉 敦 / 西 悠太

- FIM（機能的自立度評価）について

2023/9/5 患者支援センター

発表者 若松 詩織

- CPX（心肺運動負荷試験）について

2023/9/11 5W 勉強会

発表者 有馬 彩水

- 心臓リハビリテーションについて

2023/10/17 ICU 勉強会

発表者 原田 宗典

- 

水飲テストの実践と間接嚥下訓練について

2023/11/22 ICU 勉強会

発表者 天辰 雅子

- 摂食機能療法取得方法について

2023/12/18 7E 勉強会

発表者 天辰 雅子

- FIM（機能的自立度評価）について  
2023/12/11 5W 勉強会 発表者 神澤 潤 / 河野 佑月
  
- 腰痛予防と車椅子移乗  
2024/1/5、2024/1/12 ナースエイド研修会 発表者 芳ヶ迫 栄伸
  
- 家庭でできる腰痛予防と体力づくり  
2024/2/21 県民健康講座 発表者 原田 宗典



# 放射線科

## 学会

- インターベンシオナリストのための心臓CT研究会（パネリスト）  
酒匂 剛志  
2023. 8. 5 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会（CVIT 2023）

## その他

- 小児頭部MRIについて  
上村 和也  
2023. 9. 9 GE 宮崎MRI ユーザーミーティング
- 医療放射線被ばく管理の現状  
酒匂 剛志  
2023. 9. 5 第26回県立延岡病院学会
- MRI撮影時の金属因子に対する体温上昇の基礎的検討  
佐藤 大樹  
2024. 3. 7 第27回県立延岡病院学会

# 歯科口腔外科

## 学会発表

- 舌下腺に発生した唾液腺脂肪腫の1例  
相川愛恵、山本哲彰、山下沙弥香、山下善弘  
第91回 日本口腔外科学会九州支部学術集会、2023年6月、宮崎市.
- 当院における肺癌手術時の周術期口腔管理の検討  
和田洋美、古小路郁恵、佐藤千鶴子、相川愛恵、山下沙弥香、山本哲彰  
第4回 宮崎口腔ケアフォーラム、2023年12月、宮崎市.

## 学術雑誌掲載論文

- 急性期病院における脳卒中患者の誤嚥性肺炎発症のリスク因子の検討  
鹿嶋光司、中村友梨、馬場貴、山本哲彰、福井丈仁、田中文恵、平山聞一、金氏毅、山下善弘  
HOSPITAL DENTISTRY & ORAL-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2023;35(1), 13-17.
- 口蓋に発生し EWSR1-ATF1 融合遺伝子が検出されたことで確定診断に至った明細胞癌の1例  
馬場貴、山本哲彰、鹿嶋光司、福井丈仁、中村友梨、田中文恵、平山聞一、金氏毅、山下善弘  
HOSPITAL DENTISTRY & ORAL-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2023;35(1), 33-38.
- 著明な骨再生が得られた下顎骨骨髓炎の1例  
鹿嶋光司、中村友梨、馬場貴、山本哲彰、福井丈仁、田中文恵、平山聞一、金氏毅、山下善弘  
HOSPITAL DENTISTRY & ORAL-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2023;35(1), 39-44.
- 舌に限局した被角血管腫の1例  
馬場貴、山本哲彰、鹿嶋光司、福井丈仁、中村友梨、田中文恵、平山聞一、金氏毅、山下善弘  
HOSPITAL DENTISTRY & ORAL-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2023;35(1), 45-49.
- NAB2-STAT6 融合遺伝子の発現を認め中等度の転移リスクが示唆された上顎孤立性線維腫の1例  
馬場貴、山本哲彰、鹿嶋光司、福井丈仁、金氏毅、山下善弘  
日本口腔外科学会雑誌, 2024;70(3), 134-140.

# 麻 醉 科

## 論文

- Removal characterisc of presepsin by operating conditions and hemofilter.  
Yamasaki T, Miyazamoto Y, Goto T, Oda Y, Yano T, Taniguchi M, Shirasaka T.  
J Artif Organs. 2023 Dec 5.

# 臨床検査科

## 学会発表

- バルサルバ洞から右冠動脈に陥入する血栓により急性心筋梗塞を発症した1症例  
鞍津輪 優子  
第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会  
2023.8.4
  
- ペースメーカー植え込み後、ルーチンの術後心エコー図検査を契機に右室穿孔が疑われ、早期診断および処置に至った1例  
高尾 咲季  
第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会  
2023.8.4
  
- 息切れに潜む心不全～負荷心エコー図検査からのアプローチ～  
瀧脇 陽  
第26回延岡病院学会  
2023.9.6
  
- 左室駆出率が比較的保たれた心不全患者における心エコー図指標と予後の検討  
鞍津輪 優子  
第88回日本循環器学会学術集会  
2024.3.10
  
- 経母乳感染による反復性新生児 GBS 感染症が疑われた1例  
川原康彦  
第59回宮崎県臨床検査技師会  
2023.6.4

## 研修会

- B-ALL の一症例  
松羽 夕貴  
第89回宮崎県血液疾患検討会（症例提示・解説）  
2023.7.7 web開催

- 末梢血標本の白血球形態について  
松羽 夕貴  
2023 年度 第 1 回 宮崎県臨床検査技師会血液部門研修会  
2023. 9. 2 県立宮崎病院 講堂
  
- 県立延岡病院（臨床検査技師／臨床心理士）の紹介  
小山 愛梨  
ワークショップカフェ延岡  
2023. 10. 28 延岡市 九州保健福祉大学
  
- AML(M5a)の一症例  
小山 愛梨  
第 90 回宮崎県血液疾患検討会（症例提示・解説）  
2023. 12. 1 web 開催
  
- 臨床検査について  
松羽 夕貴  
リハビリテーション科 院内勉強会  
2024. 1. 18 県立延岡病院
  
- 多発性骨髄腫の一症例  
松羽 夕貴  
第 91 回宮崎県血液疾患検討会（症例提示・解説）  
2024. 1. 26 web 開催
  
- さあ困った！こんな時どうする？  
～輸血副反応が発生！！血小板編～  
那須 一生  
令和 5 年度 第 11 回宮崎県輸血懇話会  
宮崎市民プラザギャラリー2 および web 開催
  
- 安全な輸血のために注意が必要なこと  
櫻井 涼子  
看護基礎コース I  
2023. 10. 23 県立延岡病院

- クリオプレシピテート製剤について  
櫻井 涼子  
院内輸血研修会  
2023. 11. 9 県立延岡病院
  
- 症例検討会 胸水  
稲田千文  
第1回宮崎県臨床細胞学会症例検討会  
2023. 5. 20 宮崎市 潤和会記念病院
  
- 呼吸器 領域（症例提示・フォト解説）  
稲田 千文  
第2回宮臨技病理部門生涯教育研修会（細胞検査士養成研修会）  
2023. 9. 7 web 開催
  
- 症例検討会 胸水  
甲斐友佳子  
第1回宮崎県臨床細胞学会症例検討会  
2023. 5. 20 宮崎市 潤和会記念病院
  
- 知っておきたい病理の基本  
甲斐 友佳子  
宮臨技セミナー  
2023. 9. 3 アステム2F会議室
  
- 第55回細胞検査士資格認定試験 学科筆記試験解説 総論  
甲斐 友佳子  
細胞検査士養成研究会（一次試験筆記試験）対策研修会  
2023. 9. 13 web 開催

#### 誌上発表

- 経母乳感染による反復性新生児 GBS 感染症が疑われた1例  
川原康彦  
宮崎県臨床検査技師会誌 第104号

# 病理診断科

## 学会発表

- 腹部腫瘍  
宮崎県立延岡病院 病理診断科  
島尾 義也  
第 397 回九州沖縄スライドコンファレンス, 2024. 1, 久留米市
  
- 症例検討会 胸水  
稲田 千文  
第 1 回宮崎県臨床細胞学会症例検討会  
2023. 05. 20 宮崎市 潤和会記念病院
  
- 呼吸器 領域 (症例提示・フォト解説)  
稲田 千文  
第 2 回宮臨技病理部門生涯教育研修会 (細胞検査士養成研修会)  
2023. 09. 07 web 開催
  
- 症例検討会 胸水  
甲斐 友佳子  
第 1 回宮崎県臨床細胞学会症例検討会  
2023. 05. 20 宮崎市 潤和会記念病院
  
- 知っておきたい病理の基本  
甲斐 友佳子  
宮臨技セミナー  
2023. 09. 03 アステム 2F 会議室
  
- 第 55 回細胞検査士資格認定試験 学科筆記試験解説 総論  
甲斐 友佳子  
細胞検査士養成研究会 (一次試験筆記試験) 対策研修会  
2023. 09. 13 web 開催

## 論文発表

- 妊婦の新型コロナウイルス感染症 ～中等症 I 母体に発生した胎児機能不全の一例～  
山内綾、児玉由紀、菅野千佳、徳田温子、山田直史、大塚晃生、寺尾公成、島尾義也、佐藤勇一郎, 宮崎県医師会医学会誌別冊. 第 48 巻 第 1 号 2024 年 3 月.

# 栄 養 管 理 科

## 学会発表

- 当院 NST における歯科医師連携の現状

脇田真帆

第 39 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2024 年 2 月 15 日 横浜市

## その他

- 県立病院内コンビニエンスストア(売店)・飲食店におけるナッジを活用した食環境整備 (第 2 報)

矢野優花

第 27 回県立延岡病院学会 2024 年 3 月 6 日 延岡市



# 臨床工学科

## 学会発表

- 体外循環における代用血漿(ボルベン輸液 6%)の使用に関する検討  
中西 清隆  
第 61 回全国自治体病院学会(北海道) 2023. 08. 31
  
- 開心術における術後譫妄の影響因子に関する検討  
中西 清隆  
第 48 回日本体外循環技術医学会大会(宮城) 2023. 10. 20
  
- 宮崎県立延岡病院臨床工学科の紹介～広域医療圏での役割と取組～(執筆)  
中西 清隆  
全国自治体病院協議会雑誌 臨床工学部会 クリニカルエンジニアリング 2023. 10 月号
  
- IMPELLA 管理における運用と取組み  
古川 雄一郎  
第 27 回県立延岡病院学会 2024. 3. 6
  
- OMI 患者の繰り返す VT に対して ATP 治療が難渋した症例  
出水 拓也  
第 1 回 West Expert Club(福岡) 2023. 6. 30
  
- MRI 撮像時に気分不良を呈した CRT-D 植込み患者の 1 例  
出水 拓也、中西 清隆、開地 亮太  
第 33 回日本臨床工学会(広島) 2023. 7. 22
  
- 当院における遠隔モニタリングの現状と課題  
出水 拓也、中西 清隆  
第 61 回全国自治体病院学会(北海道) 2023. 9. 1
  
- ATP Optimization 機能により心室頻拍の早期停止が得られた 1 例  
出水 拓也  
第 18 回九州・沖縄臨床工学会(福岡) 2023. 11. 4

○ 一般演題 循環器 座長

出水 拓也

第 18 回九州・沖縄臨床工学会(福岡) 2023.11.4

○ 当院における遠隔モニタリングの現状と課題(執筆)

出水 拓也

全国自治体病院協議会雑誌 臨床工学分科会 優秀演題 2024.3月号

# 救命救急科

## 学会発表

- 県立延岡病院救命救急センターでのグリーンケア活動について  
一政英美、吉田裕介、吉田希美、染矢真実、佐藤由佳子、黒田友子、森久保裕、木佐貫ゆかり、金丸勝弘  
第 58 回宮崎救急医学会 2023 年 8 月 小林市
  
- 三次医療機関の診療停止に伴う二次医療機関への救命救急業務移転の課題と解決  
金丸勝弘、島津志帆子、森久保裕、木佐貫ゆかり、黒木一公、山本展誉、寺尾公成  
第 61 回全国自治体病院学会 2023 年 8 月 札幌市
  
- 計画停電による 3 次救急医療機関の機能停止に伴う出張 E R の経験  
森久保裕、木佐貫ゆかり、金丸勝弘  
第 61 回全国自治体病院学会 2023 年 8 月 札幌市
  
- 誤嚥による気道閉塞と誤認された Excessive Dynamic Airway Collapse の一例  
井之上晃、田中早紀、島津志帆子、金丸勝弘  
第 51 回 日本救急医学会総会・学術集会 2023 年 11 月 東京
  
- 病院前診療連携が奏功し救命し得た外傷性心肺停止の一例  
猪瀬将之、黒木琢也、森定淳、落合秀信  
第 51 回 日本救急医学会総会・学術集会 2023 年 11 月 東京
  
- ドクターカーでの心停止症例に対する病院内での円滑な ECPR  
武井美樹、吉田裕介、森久保裕、木佐貫ゆかり、金丸勝弘  
第 59 回宮崎救急医学会 2024 年 2 月 宮崎市
  
- 計画停電による 3 次救急医療機関の機能停止に伴う出張 E R の経験  
森久保裕、木佐貫ゆかり、金丸勝弘  
第 59 回宮崎救急医学会 2024 年 2 月 宮崎市

- Leptospira hebdomadis による敗血症性ショック、急性呼吸窮迫症候群（ARDS）を発症し救命に至った一例  
日高哲平、三宅良博、黒木琢也、島津志帆子、金丸勝弘  
第 59 回宮崎救急医学会 2024 年 2 月 宮崎市

#### 学術雑誌掲載論文

- Venous Thoracic Outlet Syndrome with an Upper Extremity Deep Vein Thrombosis Caused by a Dislocated Clavicle Fracture: A Case Report.  
Miyake Y, Abe T, Suekane A, Goan A, Ameda T, Ochiai H.  
Am J Case Rep. 2023 Jul 11;24:e939250.
- American Journal of Case Reports | Successful Treatment of Sepsis-Induced Cardiomyopathy with Intra-Aortic Balloon Pumping: A Case Report and Literature Review  
Kuroki T, Abe T, Kawana R, Koroki T, Kubo K, Ochiai H.  
Am J Case Rep, 2023 Jul 11; 24: e941098

#### その他

##### 講演会

- 講演：宮崎県北の地域医療を守る会  
「県北医療の現在・過去・未来」  
金丸勝弘 2023 年 6 月
- 講演：宮崎県立延岡病院チーム医療セミナー  
「私が経験したチーム医療と私が目指すチーム医療」  
金丸勝弘 2023 年 9 月
- 講演：九州保健福祉大学 QOL 研究機構シンポジウム  
「地方における救急医療現状と今後の展望」  
金丸勝弘 2023 年 10 月
- 講演：県北医療機関 連携の集い  
「当院の診療停止に伴う延岡共立病院への救命救急業務移転の課題と解決」  
金丸勝弘 2023 年 10 月

- 講演：宮崎第一中学高等学校 本気で生きている本物と本音で語る会  
「ドクターヘリに夢を乗せて」  
金丸勝弘 2023年11月
- 講演：延岡市立南方小学校第6学年「子どもたちに伝えたいこと」  
「ドクターヘリに夢を乗せて」  
金丸勝弘 2023年11月
- 講義：延岡市立三川内小中学校 令和5年度立志式  
「ドクターヘリに夢を乗せて」  
金丸勝弘 2024年2月
- 講演：令和5年度東臼杵郡学校保健会 第2回養護教諭部会  
「養護教諭のお悩み解決！」  
金丸勝弘 2024年2月
- 講演：延岡市および県北における空飛ぶクルマがある未来を考える講演会  
「延岡市および県北における救急医療の実態（ドクターヘリ・ドクターカーを含む）」  
金丸勝弘 2024年3月

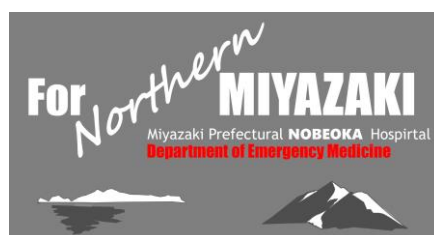
#### 講義

- 講義：宮崎県へき地医療支援機構  
「気道確保勉強会」  
金丸勝弘 2023年11月
- 講義：宮崎県消防学校 救急科研修  
「ショック」  
金丸勝弘 2023年12月

#### 講習会

- JPTEC 講習会  
プロバイダーコース 2023年6月 延岡市
- JPTEC 講習会  
プロバイダーコース 2023年8月 宮崎市  
インストラクターコース 2023年8月 宮崎市

- JPTEC 講習会  
プロバイダーコース 2023 年 12 月 日南市
  
- 宮崎県東児湯消防本部講習会  
「骨盤固定具および止血帯取扱い講習会」  
金丸勝弘 2023 年 12 月
  
- JPTEC 講習会  
プロバイダーコース 2024 年 2 月 延岡市
  
- JPTEC 講習会  
宮崎県警ファーストレスポnderコース 2024 年 3 月 宮崎市
  
- JPTEC 講習会  
日南串間 養護教諭ファーストレスポnderコース 2024 年 3 月 日南市



# 総 合 診 療 科

## 学会発表

- 肝膿瘍と深頸部膿瘍を併発した過粘稠性肺炎桿菌敗血症の1例  
吉田遼、日高哲平、松田俊太郎、金丸勝弘、畠中健吾、黒木琢也、三宅義博  
第28回日本病院総合診療医学会 2024年3月 福岡市

## 講演会・研究会

- 第19回人工呼吸セミナー  
松田俊太郎 呼吸生理の基礎 宮崎市
- 第4回保険薬局部会  
松田俊太郎 延岡の地域医療について考える 延岡市

## 学術論文

- Toshihiro Gi, Aya Kuwahara, Atsushi Yamashita, Shuntaro Matsuda, Kazunari Maekawa, Sayaka Moriguchi-Goto, Yuichiro Sato, Yujiro Asada.  
Histopathological Features of Cancer-Associated Venous Thromboembolism: Presence of Intrathrombosis Cancer Cells and Prothrombotic Factors.  
Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023; 43; 146-159.
- 急激な経過で発症したウイルス感染による成人声門下狭窄に対して緊急で気道確保が必要であった1例.  
松田俊太郎、早川学、安藤隆太、櫛間奈津実、原誠一郎.  
日病総診誌 2023; 19: 56-58.

# 薬 剤 部

## 学会発表

- 当院薬剤部における院外処方に関するタスクシフトの取り組みについて  
大森 開  
日本医療マネジメント学会 第16回宮崎県支部学術集会（小林市） 2024.2.3

## その他

- 体液と電解質輸液  
鴨林 宏樹  
宮崎県病院薬剤師会 輸液WEB研修会（Web開催） 2023.6.21
- 事例から探る薬薬連携のヒント（シンポジウムテーマ）  
柴田 雅之  
MIYAZAKI PHARMACIST MEETING 2023（宮崎市 ハイブリッド開催） 2023.7.9
- 当院における連携充実加算算定の取り組みについて  
柴田 雅之  
第1回のべおかレジメンセミナー2023（Web開催） 2023.11.9
- 具体的なレジメンと副作用について－泌尿器腫瘍－  
猪俣 博樹  
第1回のべおかレジメンセミナー2023（Web開催） 2023.11.9
- 当院薬剤部におけるタスク・シフト/シェアの取り組みについて  
大森 開  
宮崎県病院薬剤師会研修会（Web開催） 2024.1.21
- 栄養療法の基本  
鴨林 宏樹  
第1回宮崎県病院薬剤師会 栄養輸液研修会（Web開催） 2024.3.6
- 注射薬監査システムの導入による効果について  
佐藤 千秋  
第27回県立延岡病院学会 2024.3.7



# 看護部

## 学会発表

### 1. 第26回 宮崎県立延岡病院学会 令和5年9月6日～9月7日

- A病院の24時間院内拘束による応援業務の実態調査  
手術室 本田 光司
  
- 県立延岡病院救命救急センターでのグリーンケア活動について  
3階西病棟 一政 英美
  
- 腹膜透析患者の入院を受け入れる病棟看護師の現状と課題  
透析室 荒牧 ふみ
  
- 3東病棟の排尿自立支援患者の背景とチーム介入後の結果を調査する  
3東病棟 中内 健太
  
- 計画停電による3次救急医療機関の機能停止に伴う出張ERの経験  
3西病棟 森久保 裕

### 2. 第27回 宮崎県立延岡病院学会 令和6年3月6日～3月7日

- 脳神経外科入院患者に口腔アセスメントガイドを用いた口腔ケアの取り組み  
3東病棟 原田 拓実
  
- 整形外科病棟における腰痛対策の実態  
～福祉用具の使用率が低い現状に焦点を当てて～  
6西病棟 永田 唯衣
  
- ハリーコールの実態をふまえたRapid Response Teamへの考察  
3階西病棟 本村 理恵（救急看護認定看護師）

### 3. 卒後2年目（基礎Ⅱ）事例研究発表 令和5年11月30日 県立延岡病院

- 下肢切断となった患者の障害受容過程看護を振り返って  
6西病棟 吉田 真悠

- 気管切開術後の患者との効果的なコミュニケーション方法について  
6 西病棟 黒木 美咲
- 易怒性のある患者との関わりを振り返って  
6 西病棟 片田 采花
- 精神発達遅延のある患者の術前訪問時の関わりを振り返って  
手術室 富高 瑠奈
- 入院患者のストレスに対する看護  
～心外膜炎で入院したA氏との関わりを振り返って～  
5 西病棟 黒木 梨央
- 進行中の死産における母親の思いと助産師の役割  
4 西病棟 久保 菜津望
- 子宮頸がん術後に腹壁癒痕ヘルニアのため再手術が必要となった患者との関わり  
4 西病棟 稲葉 愛恵
- 緊急搬送後に帝王切開となった患者との短期間での関係構築とタッチングの効果について  
4 西病棟 田中 葵子
- 周産期センターにおける家族支援  
～経管栄養が必要な新生児の退院に向けた母との関わり～  
周産期センター 小山 姫風
- ターミナルケアへ移行する際の患者・家族との関わりを振り返って」  
6 東病棟 小松 真優
- ストーマ装具交換が困難な認知機能低下のある高齢者のセルフケア獲得に向けた退院指導  
6 東病棟 椎葉 未羽
- 治療やケアに拒否の見られる進行食道がん患者への関わりを振り返って  
6 東病棟 城本 喬華

- 退院直後に自宅で転倒した A 氏とその家族への退院指導を振り返って  
7 東病棟 浦中 敬博
- 残尿量によって間欠的導入が必要な患者に対する関わりを振り返って  
HCU 病棟 平岡 莉歩
- 患者と家族の意向が異なる場合の意思決定支援について  
5 東病棟 樋口 由希子
- がん患者の精神的苦痛を緩和できる看護とは  
～プロセスレコードから自己の看護を振り返って～  
5 東病棟 清 さやか
- 肺がんの転移により日常生活自立度が低下した壮年期患者に対する看護を振り返って  
4 東病棟 服部 紗菜
- 点滴処置時に強い拒否が見られる学童患児との関わりを振り返って  
4 東病棟 鈴木 紗也果
- 悲観的な言動や不安の訴えが聞かれる患者に対しての看護介入について  
3 東病棟 中武 樹里
- 脳血管疾患による血流障害にて認知機能低下のある患者の看護  
～病識を持たずアドヒアランス不良状態にあり拒薬の強い場面を振り返る～  
3 東病棟 川越 日夏子

### 3. 令和5年度宮崎県看護研究学会 令和6年3月2日 宮崎市

- 心臓血管外科手術後の患者への退院指導の実態調査  
川崎 侑奈
- コロナ禍を経験した新卒3年目のプリセプターが抱える指導上の困惑感の調査  
小野 夕華
- A 病棟看護師の手指衛生行動の意識についての実態調査  
本間 魁渡

- A 病院循環器内科病棟における心不全教育対象患者の実態調査  
佐藤 未来

- A 病院整形外科病棟での転倒転落の要因調査  
畑田 芳美

- 新生児の痛みのケアに対する意識調査  
黒木 真衣

**4. STROKE24 令和6年3月6日～3月9日 横浜市**

- 脳神経外科における排尿自立支援算定患者の背景と排尿チーム介入の効果の調査  
中内 健太

**5. 第61回全国自治体病院学会 in 北海道 令和5年8月30日～9月2日 北海道**

- 計画停電による3次救急医療機関の機能停止に伴う出張 ER の経験  
森久保 保裕

**6. 第36回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会  
令和6年1月11日～1月13日 福岡市**

- 教育セッション：IVUS 中にメディカルスタッフがやるべきことは？  
平原 涼子

**7. 第38回看護師自治会研究発表 令和6年2月3日 県立延岡病院**

- A 病院における防災訓練の効果と課題

7 東病棟 吉田 将純 甲斐 彩香 大嶋 雅代

- 整形外科病棟看護師の二次性骨折予防に対する意識の実態  
～二次性骨折予防継続看護に向けて～

6 西病棟 西原 慶太 藤野 新太郎 渡邊 沙耶香 奈須 美佳 黒木 美賀

- 予約制入院前支援の導入に対する患者・家族の思いと今後の課題

外来 黒木 美佳子 宇戸田 一美 花畑 喜子 玉田 輝美 中谷 裕子

- A 病院の急性期一般病棟における医師と看護師の ACP に対する認識の実態

6 東病棟 金丸 達充 小川 朋子

- 集中治療センター看護師の経口挿管による人工呼吸器管理患者への30度以上の頭部挙上に関する勉強会前後の意識と行動の変化  
集中治療センター 甲斐 友 菊山 順子 谷津田 裕子
  
- HCU 看護師の看護実践の困難さと職務継続に必要な対策  
HCU 病棟 中根 奈美 田部 睦子 伊東 耕輔
  
- 消化態栄養を使用した経腸栄養バランスの有用性  
3 東病棟 中内 健太 内田 茜 高橋 恭子 田中 瑠華
  
- NICU 退院直後の育児相談  
～電話訪問による退院支援と継続看護の検討～  
周産期センター 小川 道子 赤木 ルミ 下川 祥子

# 県立延岡病院学会

## 1. 第26回 宮崎県立延岡病院学会 2023.9.6～7

- A病院の24時間院内拘束による応援業務の実態調査  
手術室 本田 光司
- 県立延岡病院救命救急センターでのグリーフケア活動について  
3階西病棟 一政 英美
- 腹膜透析患者の入院を受け入れる病棟看護師の現状と課題  
透析室 荒牧 ふみ
- 3東病棟の排尿自立支援患者の背景とチーム介入後の結果を調査する  
3東病棟 中内 健太
- 息切れに潜む心不全  
～心負荷エコー図検査からのアプローチ～  
臨床検査科 淵脇 陽
- 放射線被ばくの管理の状況  
放射線科 酒匂 剛志
- 重篤な乳酸アシドーシスに対して重炭酸ナトリウム投与が奏功した2例  
研修医 中村 美優
- 当院における心不全患者の入院長期化に影響を及ぼす因子の検討  
研修医 谷口 愛友子
- 当院における脳卒中リハビリテーション患者の退院転帰の関連因子  
－Functional Independence Measure を活用した要因分析－  
リハビリテーション科 神澤 潤
- 計画停電による3次救急医療機関の機能停止に伴う出張ERの経験  
3西病棟 森久保 裕

○ 当院で施行した経静脈ペースメーカーとリードレスペースメーカーの比較  
研修医 岩下 和生

○ 救急患者と社会的処方  
研修医 柏田 芙美佳

## 2. 第 27 回延岡病院学会 2024. 3. 6～3. 7

○ 脳神経外科入院患者に口腔アセスメントガイドを用いた口腔ケアの取り組み  
3 東病棟 原田 拓実

○ 整形外科病棟における腰痛対策の実態  
～福祉用具の使用率が低い現状に焦点を当てて～  
6 西病棟 永田 唯衣

○ ハリーコールの実態をふまえた Rapid Response Team への考察  
3 階西病棟 本村 理恵（救急看護認定看護師）

○ ACP 支援介入後の慢性心不全患者の思い  
5 西病棟 片伯部 美優

○ 当院での訪問診療調整の現状報告  
患者支援センター 嘉陽 亜由美

○ 救命救急センターにおけるグリーフケア活動  
3 西病棟 田名 理久

○ 院内コンビニストア（売店）・弁当店におけるナッジを利用した食環境整備（第 2 報）  
栄養管理科 矢野 優花

○ IMPELLA 管理における運用と取り組み  
臨床工学科 古川 雄一朗

○ 突発性血気胸 5 例の検討  
研修医 廣松 昌平

- 当院における脳梗塞患者への経静脈的血栓溶解療法の実績について  
研修医 川本 健介
- 頚椎・頚髄損傷患者における誤嚥性肺炎発症のリスク因子の検討  
研修医 徳永 啓
- 注射薬監査システムの導入による効果について  
薬剤部 佐藤 千秋
- MRI 撮像時の金属起因に対する体温上昇の基礎的検討  
放射線科 佐藤 大樹
- 当院における胃癌に対する SOX+ニボルマブ療法の現状  
研修医 鈴木 裕紀子
- 結石性腎盂腎炎に伴う敗血症ショックにおけるヒドロコルチゾンの有用性の検討  
研修医 小迫 太一
- 肺癌と腫瘍マーカーの関係についての検討  
研修医 藤永 映人



# 県民健康講座

- 2023. 4. 19 腎臓病になったらどうするの？  
内科 西園 隆三
- 2023. 6. 11 皮膚がんについて  
皮膚科 後田 優香
- 2023. 8. 16 げんきに働き続けるために  
～治療と仕事の両立支援について～  
患者支援センター 日高 亜紀
- 2023. 12. 20 脳血管障害について  
脳神経外科 西川 重幸
- 2024. 2. 21 実技で学ぶ！  
家庭でできる腰痛予防と体力づくり  
リハビリテーション科 原田 宗典

# チーム医療セミナー

- 2023. 5. 17 患者支援サービス（コンシェルジュサービス）の現状と今後の課題  
医事・経営企画課 内田 隆一
  
- 2023. 7. 19 新型コロナウイルス感染症「5類感染症」へ  
※書面開催 診療録管理体制加算と情報セキュリティについて  
医事・経営企画課 太田 麻由美  
診療情報管理科 吉田 美恵子  
富高 晶子
  
- 2023. 9. 20 私が経験したチーム医療と私が目指すチーム医療  
救命救急科 金丸 勝弘
  
- 2023. 11. 15 特定行為って何？～特定行為看護師の活動と役割～  
特定行為看護師 梶原 奈緒子
  
- 2024. 1. 17 診療録管理体制加算と情報セキュリティについて  
デジタル掲示板について  
診療情報管理科 吉田 美恵子  
医事・経営企画課 川畑 昌平
  
- 2024. 3. 14 2024年診療報酬改定と医療制度の動向【医科】  
※書面開催 株式会社 ニチイ学館

日本医療マネジメント学会第16回宮崎県支部学術集会

- 医療秘書の現状と今後の課題  
臨床支援科 内田 隆一



## 令和5年度 宮崎県立延岡病院年報

---

令和6年7月発刊

宮崎県立延岡病院

〒882-0835

宮崎県延岡市新小路2-1-10

TEL 0982-32-6181 FAX 0982-32-6759

URL <https://nobeoka-kenbyo.jp>

---