

国立大学附属病院施設整備 に関する事例集

平成27年3月

国立大学附属病院施設整備の事例集作成に関する検討会

目 次

はじめに	1
1. 本事例集の構成等	2
(1) 事例収集の方針	2
(2) 本事例集の構成	2
2. 再開発整備事例	5
① 東北大学病院	6
② 新潟大学医歯学総合病院	10
③ 信州大学医学部附属病院	14
④ 名古屋大学医学部附属病院	18
⑤ 愛媛大学医学部附属病院	22
⑥ 佐賀大学医学部附属病院	26
⑦ 宮崎大学医学部附属病院	30
3. 今後の附属病院施設整備に向けて	34
(1) 再開発整備の成果と今後の課題	34
(2) 本事例集の活用について	36

(参考資料)

- ① 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議
 (平成25年度～)「検討の方向性・課題の整理に関する中間まとめ」
- ② 今後の国立大学附属病院施設整備に関する検討会・報告書(主なポイント)
- ③ 国立大学法人等施設整備費予算額の推移
- ④ 附属病院再開発整備の進捗状況
- ⑤ 設置要綱
- ⑥ これまでの検討経緯(スケジュール)

はじめに

国立大学附属病院（以下、「附属病院」という。）の施設整備を行うに当たっては、優れた医療人材の養成や安心・安全で高度な医療の提供が急務の課題となっていることに加えて、医療制度の改革などの状況変化を踏まえて行うことが必要となっている。

そのため、平成25年度において、今後の附属病院施設整備に関する検討会を開催し、「今後の国立大学附属病院施設整備に関する検討会・報告書（平成26年3月）」（以下、「報告書」という。）を取りまとめたところである。

報告書では、個々の附属病院の機能・役割を踏まえた、変化に対応する病院施設の取組の必要性が提言されており、今後の附属病院施設整備に当たっては、報告書で示された変化に対応していくための留意事項等を考慮して進めることが求められている。

このため、「国立大学附属病院施設整備の事例集作成に関する検討会」が文部科学省に置かれ、報告書に基づく大学の取組を支援することを目的として、変化に対応する病院施設づくりの参考となるよう、病院建築の専門家や国立大学法人の実務担当者等、6名の有識者を中心に積極的な議論を重ね、本事例集を取りまとめた。

今後、附属病院施設の整備が行われる際は、各国立大学法人及び附属病院の病院経営責任者、医療従事者並びに実務担当者において、本事例集を積極的に活用し、個々の附属病院が変化に対応する病院施設づくりを目指していくことを期待する。

なお、本事例集の作成に当たっては、本検討会に参加の有識者のほか、事例として取り上げた国立大学附属病院の関係者に多大なる御協力を頂くとともに、順天堂大学医学部附属順天堂医院及び北里大学病院の関係者には快く視察に応じていただいた。

この場を借りて、関係各位の御協力に深く感謝する。

1. 本事例集の構成等

(1) 事例収集の方針

本事例集では，変化に対応する病院施設づくりの参考となるよう，近年に再開発整備がなされた附属病院を中心に，病床規模や施設面における取組内容，地域性等のバランスを考慮して，以下のとおり七つの附属病院の再開発整備事例を収集した。

(2) 本事例集の構成

これらの7事例について，「2. 再開発整備事例」では，各事例の特徴と考えられる事項を大きく取り上げつつ，その事例の施設整備概要について簡明に記載した。

続いて，「3. 今後の附属病院施設整備に向けて」では，再開発整備の成果と課題を整理した上で，今後，本事例集を活用するための国立大学法人及び国における取組について記載した。

(再開発整備事例リスト)

附属病院名	病床数	施設面における主な取組
①東北大学病院	1, 262床	診療・教育・研修の一体化や防災機能強化を目指しつつ、患者の利便性を考慮し、全部門を結ぶホスピタルモールを整備
②新潟大学 医歯学総合病院	825床	4棟分散の中央診療部門を集約しつつ、特殊病床を拡充し救急医療を充実
③信州大学 医学部附属病院	707床	外来化学療法室や放射線治療室を充実し、長野県全体のがん対策拠点としての機能強化
④名古屋大学 医学部附属病院	1, 035床	隣接する公園への眺望を生かしつつ、明快な動線やゾーニングにより、中央診療部門を高度利用化
⑤愛媛大学 医学部附属病院	626床	施設を使いながら段階的に改修等を行いつつ、外来診療部門等の充実による患者アメニティの向上
⑥佐賀大学 医学部附属病院	604床	大災害時等の診療継続や効率的な病院経営を目指しつつ、改修を中心として病院機能を強化
⑦宮崎大学 医学部附属病院	632床	病院全体面積の再構成等により、改修を中心としつつ、教育・研修スペースや患者アメニティなどを充実



