

質問回答書

市立秋田総合病院
平成29年6月20日

業務名 市立秋田総合病院改築基本設計

No.	種別	タイトル	質問	回答
1	参加資格申請	一級建築士の数	5 参加資格要件(1) 基本的要件③の一級建築士2名以上とは、設計共同企業体における一級建築士の人数と考えてよろしいでしょうか。	設計共同企業体を構成するそれぞれの企業における一級建築士の数を2名以上とします。
2	参加資格申請	主任技術者の所属機関	構造、電気、機械各主任技術者を協力事務所から選任することは可能でしょうか。	主任技術者は、各業務分野の責任者であり、設計共同企業体を構成する企業から選任してください。協力事務所から選任することは出来ません。
3	参加資格申請	日本医業経営コンサルタントの従事	5 参加資格要件(3) 業務実施上の要件 ①業務の実施体制のキについて、従事させるべき日本医業経営コンサルタント協会の認定コンサルタントは上記公益社団法人の認定資格であり、建築関係を含み、数ある民間の認定資格のひとつであります。以下2点について業務体制の評価に伴う目的が不明確であります。 ①日本医業経営コンサルタントのみを重要視する目的 ②本来は第三者的立場あるいは事業主のサポートにあたるのが主たる業務である医業経営コンサルタントを設計共同企業体に属した者に従事させる業務体制を構築する目的 以上の観点から業務体制の評価における加点要件とすることは理解できませんが、参加要件の必要要件としては不要なものと考えますがいかがでしょうか。	本業務においては、建築的な視点だけではなく医療職とのヒアリングや議論を行いながら要望を吸い上げ設計を進めていく必要があることから、病院運営や病院経営的な技能を持つ医業経営コンサルタント資格を要件化しております。
4	参加資格申請	主任技術者の実績	プロポーザル実施要領 P.5・6 ②配置予定者技術者の資格等 イ主任技術者 (b) 病院の基本設計及び実施設計の業務を行った実績と記載されていますが、病院は【注4】の病院であり病床数には制限がないと考えてよいかご教示ください。	よろしいです。
5	参加資格申請	病院の定義	プロポーザル実施要領 P. 6 【注4】の病院には国家公務員共済連合会や国民健康保険組合の病院は含まれないかご教示ください。	含みません。
6	参加資格申請	主任技術者としての実績	管理技術者を除く各主任技術者の業務実績の評価について過去に所属した法人での業務実績は評価対象に含んでもよろしいでしょうか。	よろしいです。

No.	種別	タイトル	質問	回答
7	参加資格申請	担当技術者の記載	<p>プロポーザル実施要項 6 ページ 6 (2) ⑤担当技術者の経歴等 (様式 4 号) には医業経営コンサルタント資格について記載すると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>その場合、管理技術者が認定医業経営コンサルタント資格を保有する場合は様式 4 号の提出は不要と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>提出が必要な場合、各分野 1 名ずつと考えてよろしいでしょうか。また、(様式 4) の標題は「担当技術者の経歴等」とありますが、書式には経歴を記載する欄がありません。保有資格等について記載し、経歴の記載は不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>様式 4 号については、管理技術者と主任技術者の他に、任意で担当技術者を選任する場合に、1 名ずつ適宜提出して下さい。</p> <p>また、医業経営コンサルタントの有資格者を管理技術者または主任技術者として選任できない場合は、担当技術者として選任し、様式 4 号に記載して下さい。</p> <p>なお、経歴の記載は不要です。</p>
8	参加資格申請	担当技術者の記載	<p>プロポーザル実施要領 6 参加意思表明書の提出 (2) 提出書類⑤担当技術者の経歴等 (様式第 4 号) について記載すべき技術者は本業務担当予定技術者で、人数は任意としてよろしいでしょうか。</p> <p>また、同 9 一次審査 (技術提案書等の審査) (2) 技術提案書を選定するための評価基準、および (3) 評価要領では、担当技術者の評価についての記載がありません。担当技術者の評価基準等をお示しください。</p>	<p>様式 4 号については、管理技術者と主任技術者の他に、任意で担当技術者を選任する場合に、1 名ずつ適宜提出して下さい。</p> <p>また、医業経営コンサルタントの有資格者を管理技術者または主任技術者として選任できない場合は、担当技術者として選任し、様式 4 号に記載して下さい。</p> <p>なお、担当技術者の資格・実績等は、一次審査の評価対象とはなりません。</p>
9	参加資格申請	管理技術者の実績	<p>プロポーザル実施要領 P. 8</p> <p>⑥過去の同種業務の実績に管理技術者は参加要件にあたる 300 床以上の【注 4】の病院で基本設計及び実施設計を行い新築又は改築が完了した病院のみの記載に限るのか。300 床未満の【注 4】の病院で、基本設計及び実施設計を行った病院も記載してよいでしょうかお教示ください。</p>	<p>管理技術者の参加資格要件および評価基準のいずれにおいても、300 床以上の病院の実績が審査対象となることから、300 床以上の実績に限り記載してください。</p>
10	参加資格申請	主任技術者の実績	<p>プロポーザル実施要領 P. 8</p> <p>⑥過去の同種業務の実績で各主任技術者においては 100 床以上の【注 4】の病院で基本設計及び実施設計を行い新築又は改築が完了した病院のみの記載に限るのかお教示ください。</p>	<p>参加資格要件において病床数要件はありませんので、100 床以上の実績に限らず記載していただいて結構です。</p> <p>なお、一次審査の評価においては、100 床以上の件数が評価基準となり、当該記載部分により判断することになりますのでご注意ください。</p>

No.	種別	タイトル	質問	回答
11	参加資格申請	実績が分かる書類	プロポーザル実施要領P9の表にございます様式2号・様式3号の「過去の同種業務の実績」添付書類『イ当該業務で基本設計及び実施設計を行った実績がわかる書類』とは、契約書の業務範囲部分や契約時の仕様書等でよろしいでしょうか。 また、契約時の仕様書等に具体的な業務範囲の記載がない場合、社名の入った成果品の一部（基本設計書の抜粋や実施設計図の抜粋）の写しでよろしいでしょうか。	契約書の業務範囲部分や契約時の仕様書等でよろしいです。 業務範囲が不明確な場合は、任意の提出書類を確認したうえで、実績に関する判断を行います。
12	参加資格申請	主任技術者の評価ウエイト	プロポーザル実施要領 P. 14 (3) 評価要領 ①業務分野の技術者資格の表中 主任技術者 総合に一級建築士の資格取得後10年以上と記載されていますが、P. 5 ②配置技術者の資格要件は一級建築士の資格取得後5年以上と記載されております。資格取得後5年以上10年未満の場合は評価ウエイトの係数をご教示ください。	資格取得後5年以上10年未満の場合は、評価ウエイトは0となります。
13	参加資格申請	主任技術者の評価ウエイト	プロポーザル実施要領 P. 14 (3) 評価要領 ①業務分野の技術者資格の表中 主任技術者 電気及び設備の評価する技術者資格に建築設備士がありません。建築設備士の資格のみの場合の評価ウエイトの係数をご教示ください。	建築設備士の資格のみの場合は、評価ウエイトは0となります。
14	技術提案	プレゼンテーションの方法	プロポーザル実施要項16ページ 10 (2) ⑤「プレゼンテーションに使用する資料は、提出した技術提案書のみを使用した静止画とし…」と記載されていますが、たとえばパワーポイント上で矢印を点滅させるような操作（アニメーション効果）を使用することは可能でしょうか。	技術提案書の静止画を利用したパワーポイントによる編集で、追加できるものは矢印、囲み、文字までとします。点滅はよろしいです。詳細は、一次審査通過者へ別途通知します。
15	技術提案	プレゼンテーションの方法	公募型プロポーザル実施要領P16に「⑤プレゼンテーションに関する資料は、提出した技術提案書のみを使用した静止画とし、～」とありますが、技術提案書記載内容を分割してパワーポイント等にて説明可能と考えてよろしいでしょうか。	技術提案書の静止画を利用したパワーポイントによる編集で、追加できるものは矢印、囲み、文字までとします。分割はよろしいです。詳細は、一次審査通過者へ別途通知します。
16	技術提案	プレゼンテーションの方法	プロポーザル実施要領 P. 16 ⑤プレゼンテーションに関する資料は、提出した技術提案書のみを使用した静止画として記載されておりますが、提案書の提案内容を変えずにパワーポイント等のソフトで編集することは可能かご教示ください。	技術提案書の静止画を利用したパワーポイントによる編集で、追加できるものは矢印、囲み、文字までとします。詳細は、一次審査通過者へ別途通知します。
17	技術提案	電波伝搬障害	改築基本設計業務委託 特記仕様書 P 1-第1-3-(1)-キにある電波伝搬障害防止区域について、電波中心線の位置および規制範囲の分かる資料をご提示願います。	総務省のホームページで公表されている伝搬障害防止区域図で最新の状況をご確認ください。

No.	種別	タイトル	質問	回答
18	技術提案	電波伝搬障害	別添3：市立秋田総合病院改築基本設計業務委託 特記仕様書P. 1より、 「電波伝搬障害防止区域（上空約60mに電波の中心線有）」とありますが、電波伝搬障害防止制度に関する問い合わせを、通信局無線通信部へ伺ってもよろしいでしょうか。 ご教示お願いいたします。	よろしいです。
19	技術提案	主要構造	基本設計業務委託特記仕様書第1業務概要3設計と条件(2)施設の条件イ主要構造について ①病院棟は鉄筋コンクリート造または鉄骨鉄筋コンクリート造を想定とありますが、鉄骨造など、構造は提案によるものとしてよろしいでしょうか。	よろしいです。
20	技術提案	主要構造	特記仕様書P. 1 第1業務概要 3設計と条件 (2)施設の条件 イ 主要構造に①病院棟：鉄筋コンクリート造または鉄骨鉄筋コンクリート造とありますが、他の構造形式を提案してよいかご教示ください。	よろしいです。
21	技術提案	既存図	改築基本設計業務委託 特記仕様書 P 2-(4)にある既存図(案内図、配置図、平面図、立面図、断面図)をご提示願います。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
22	技術提案	隣地敷地の解体設計業務	基本設計業務委託特記仕様書第2業務仕様3設計業務の範囲(1)基本設計業務オ病院解体（外構、駐車場含む）、同力環境整備（外構、駐車場、立体駐車場の用地造成含む）とあります。 立体駐車場計画敷地に現存する建物の解体及び樹木の伐採についての設計業務は今回業務に含まれますか。 ご教示ください。	含みます。
23	技術提案	既設埋設配管、高圧ケーブル	特記仕様書P. 6 (1)配置計画に現病院の既設埋設配管や高圧ケーブルの切り回し等と記載されていますが、配管・ケーブル等のルートをご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
24	技術提案	既設埋設配管、高圧ケーブル	基本設計業務委託特記仕様書第2業務仕様5設計にあたっての留意事項(1)配置計画アに、現病院の既設埋設配管や高圧ケーブルの切り回し等に留意することとあります。 改築工事前に切り回しが必要な既設埋設配管、高圧ケーブルについて、その種別と埋設位置をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
25	技術提案	特定テーマの様式	様式第10号 特定テーマに対する技術提案書の太線で記載されている黒枠は削除してよいか、または線の太さや枠の大きさを変えてよいかご教示ください。	黒枠の削除や太さ変更等はよろしいですが、指定余白は確保してください。

No.	種別	タイトル	質問	回答
26	技術提案	結核病床・感染症病床の稼働率	現病院の結核病床・感染症病床の病床稼働率をご教示ください。	結核病床については、基本構想18ページを参照してください。 ※基本構想における病床利用率は、動的稼働率（（在院患者数＋退院患者数）÷（病床数×日数））です。 なお、感染症病床は現在ありません。
27	技術提案	救急病棟の病床数	改築基本構想第3章部門別運営計画新病院における運営のポイント④に「救急部門に隣接した救急病棟を設置し、夜間に搬送される患者の、よりスムーズな受け入れと安心・安全な入院環境を提供します」とあります。 救急病棟で想定される病床数をご教示ください。	7～10床程度を想定しています。
28	技術提案	外来の各ブース数	外来診療部門の診察・処置ブース数について、想定があればご提示下さい。	現時点では未定であり、本業務において検討します。
29	技術提案	看護単位	改築基本構想第3章部門別運営計画3病棟部門(2)機能・規模および運営ア想定病床数に、各種別の病床数が示されており、ウ病棟構成に一般病棟は1看護単位あたり60床程度とするとあります。 想定される看護単位数についてご教示ください。	現時点では9看護単位を想定していますが、独自に提案いただいて結構です。
30	技術提案	精神病床の構成	基本構想P.47 ウ病棟構成において精神病床は閉鎖病棟または開放病棟かご教示ください。また、保護室の必要室数もご教示ください。	閉鎖病棟と開放病棟それぞれ設置することを想定しています。保護室も設置予定ですが、数は本業務において検討します。
31	技術提案	個室率	改築基本構想47ページ 3 (2)ウ「一般病棟は1看護単位あたり60床程度とし…」と記載されていますが、個室率については何パーセントとお考えでしょうか。	現時点では未定であり、本業務において検討します。必要に応じご提案ください。
32	技術提案	個室率	基本構想P.47 エ病室における重症個室を含んだ想定個室率をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。必要に応じご提案ください。
33	技術提案	個室率	基準病棟における想定個室率があればご提示下さい。また2床室の個室率参入可否についても御教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。必要に応じご提案ください。
34	技術提案	産婦人科・小児科病棟の病床数等	基本構想3病棟部門(2)ウに「周産期病床・小児病床・NICU機能」の記載がありますが、各想定病床数をご提示下さい。また地域周産期病棟等、想定する整備基準等があればご提示下さい。	現時点では未定であり、本業務において検討します。 なお、地域周産期医療センター等の周産期に係る特殊な機能は想定していません。
35	技術提案	産婦人科・小児科病棟の病床数	基本構想P.47 ウ病棟構成において周産期病床・NICU・小児科の想定病床数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。

No.	種別	タイトル	質問	回答
36	技術提案	産婦人科・小児科病棟	改築基本構想47ページ 3 (2)ウ「産婦人科病棟および小児科病棟は母子同室を基本とします。」と記載されています。小児科病棟の母子同室のイメージを具体的にご教示ください。また、産婦人科病棟、小児科病棟の病床数およびNICU機能の病床数をご教示ください。	小児科病棟の母子同室は、低月齢児の入院の場合のみを想定しています。後段の各病棟の病床数は、本業務において検討します。
37	技術提案	救急専用エレベーター	基本構想3病棟部門(3)に「各病棟に救急専用エレベーターを設置」と記載がありますが、救急・手術・ICUを繋ぐ救急専用エレベーターを基準階の全ての病棟から利用可能できる構造とするという意味でしょうか。	そのように想定していますが、独自に提案いただいて結構です。
38	技術提案	救急病棟の病床数	別添1:市立秋田総合病院改築基本構想P.48より、「救急病棟」の記載がありますが、何床程度を見込まれているのでしょうか。ご教示お願いいたします。	7～10床程度を想定しています。
39	技術提案	救急病棟の病床数	救急病棟の想定病床数をご提示下さい。	7～10床程度を想定しています。
40	技術提案	生理機能検査	基本構想P.51 工 生理機能検査機能における各検査の想定室数及び検査機器数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。
41	技術提案	放射線部門の画像診断	基本構想P.55 ア 画像診断における各検査室数及び機器台数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。
42	技術提案	放射線モダリティ	放射線の各モダリティの想定数をご提示下さい。	現時点では未定であり、本業務において検討します。
43	技術提案	放射線治療室	別添1:市立秋田総合病院改築基本構想P.55より、「放射線治療」の記載がありますが、放射線治療室は何室程度想定されていますでしょうか。ご教示お願いいたします。	1室を想定しています。
44	技術提案	内視鏡検査室	基本構想P.62 内視鏡検査における検査室数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。
45	技術提案	健診部門	基本構想P.66 想定の日当たりの一般健診、1日ドック、2日ドックの想定受診者数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討しますが、健診機能の充実を図ることとしています。なお、現病院における平成27年度実績では、以下の通りです。 一般健診 964件 1日ドック 1,292件 2日ドック 469件
46	技術提案	免震構造等にかかる地質調査・地震波作成業務	改築基本構想第4章施設整備計画2構造・設備整備方針(1)構造に、具体的な構造計画は、地質調査計画等を踏まえ基本設計時に確定するとあります。制振構造や免震構造とした場合、構造設計に必要となる地質調査および地震波の作成について、発注者にて実施されるところと考えてよろしいでしょうか。	地質調査業務は発注者にて実施しますが、本業務受注者と協議しながら進める予定です。地震波作成業務については、構造確定後に、本業務受注者と協議のうえ、実施方針を決定する予定です。

No.	種別	タイトル	質問	回答
47	技術提案	敷地へのアプローチ	改築基本構想第4章施設整備計画3. 新病院施設整備計画(1)配置計画ア建物配置に、敷地への主なアプローチは敷地西側の道路を想定しますとあります。動線の種別等を考慮し、アプローチの位置は提案によるものと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
48	技術提案	駐車台数・駐輪台数	基本構想P.76 イ自動車等の動線、駐車場における想定的一般用と職員用の駐車台数をご教示ください。また駐輪場についても同様にご教示ください。	自動車等の動線および駐車台数（全て一般用に想定）については、基本構想76、77ページを参考のうえ、ご提案ください。 駐輪場は、患者用と職員用を分けて整備することとし、台数は本業務において検討します。 なお、現病院では、患者用と職員用の区別なく概算200台分程度あります。
49	技術提案	街区公園の取り扱い	改築基本構想 P77に「川元松丘街区公園については、病院敷地としての利用の可能性を検討中」とありますが、同公園を病院敷地に含めた提案は可能でしょうか。	本プロポーザルにおいては、川元松丘街区公園を含めない提案として下さい。
50	技術提案	隣地樹木の剪定	参考図① 敷地現況図より、隣地より枝葉の飛び出している樹木の枝は剪定して工事するものと考えてよろしいでしょうか。 ご教示お願いいたします。	工事に支障となりうる隣地樹木の剪定は、必要に応じて所有者と交渉します。
51	技術提案	敷地現況図のCADデータ	参考図①「敷地現況図」のCADデータがございましたらご提供いただけますでしょうか。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
52	技術提案	隣地住宅の再整備	現在敷地北東角にある住宅・倉庫・車庫に関して、基本構想によると、立体駐車場整備のため、解体するものと思われます。 解体した場合、敷地内に新たに整備する必要はないと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
53	技術提案	土質柱状図のGL	参考図②「土質柱状図」のGLレベルは、参考図①「敷地現況図」のレベル表記±0と同レベルと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
54	技術提案	現病院の平面図・断面図	既存病院の各階平面図(ピット階含む)、および断面図をお示しください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
55	技術提案	現病院のインフラ	地周辺道路のインフラ図(上水道、下水道、電気、ガス等)がありましたら、ご提示をお願いします。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
56	技術提案	現病院のインフラ	計画敷地の電力、上水道、下水道、都市ガスのインフラ状況をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。

No.	種別	タイトル	質問	回答
57	技術提案	現病院のインフラ	計画敷地の敷設インフラ状況の分かる資料がございましたらご提示いただけないでしょうか。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
58	技術提案	現病院のインフラ	計画敷地の電気・水道・ガス・井戸等のインフラ整備状況をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
59	技術提案	現病院の光熱水費	既存病院の月別年間光熱水費の実績データをお示しください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
60	技術提案	現病院の光熱水費	現病院での年間の電気、水、ガス、油、医ガスの使用量を参考資料として、ご提示をお願いします。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
61	技術提案	現病院の光熱水費	既存病院における過去3年間(2014年1月～2016年12月)の月別エネルギー使用量及び料金(電気、上水、ガス、油)についてご教示お願いいたします。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
62	技術提案	現病院の光熱水費	現病院における近年の電力契約種別と契約電力容量、およびエネルギー使用量(電力・ガス・油・上下水道)データを差し支えなければ御提示下さい。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
63	技術提案	現病院の光熱水費	昨年度の光熱水使用量および料金をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
64	技術提案	現病院の光熱水費	既存病院の電気、ガス、油、上下水道の年間消費量、年間使用料金をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
65	技術提案	現病院の井戸使用データ	敷地区域は井戸の使用は可能でしょうか。また、現在使用している場合は使用量のデータをご教示ください。	井水は使用可能です。 参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
66	技術提案	現病院の管理費・保守費等	既存病院の年間の設備機器運転管理費、設備機器保守点検費、修繕費、清掃費、警備費をご教示ください。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
67	技術提案	現病院の管理費・保守費等	既存病院における過去3年間(2014年1月～2016年12月)の保守メンテナンス費、修繕費、清掃費、警備費等についてご教示お願いいたします。	参考データについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
68	技術提案	現病院の非常用発電機容量	既存病院における非常用発電機設備の電気容量をご教示お願いいたします。	・ガスタービン発電機(1台) 3φ3W 6600V 1000kVA ・ディーゼル発電機(1台) 3φ3W 210V 150kVA

No.	種別	タイトル	質問	回答
69	技術提案	男女人数	新病院における想定職種別男女人数、および医局の想定男女別医師数をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。 現病院におけるデータについては、本質問回答書とあわせて掲示する「データ提供申請書」により申請のあった方へ、個別に送信することとします。
70	技術提案	透析患者の比率	新病院における透析について外来患者と入院患者の想定比率をご教示ください。	現時点では未定であり、本業務において検討します。 現病院における平成27年度の延べ透析回数は、以下のとおりです。 外来10,419回、入院1,741回
71	技術提案	2期の工区分け	予定されている工事費および建設工期の範囲内であれば、新病院建設を2期に分ける提案は可能でしょうか。	工事費および工期が与条件を満たし、工事期間中も継続した病院運営に支障をきたさない範囲での2期工事は、提案は可能です。
72	技術提案	病院見学	現病院の見学は可能でしょうか。可能な場合申し込み手続き等ご教示ください。	病院外部および一般立入可能な受付付近や外来等の見学は可能ですが、病院であることを踏まえ、患者さんや近隣住民、病院スタッフ等の迷惑にならないよう十分配慮してください。 なお、見学にあたっては事前に「施設見学申込書」を提出のうえ、許可を受けてください。