

医療法人 済衆館 済衆館病院本館



所在地：愛知県北名古屋市鹿田西村前111
 施主：医療法人 済衆館
 建築面積：3,271.82㎡（本館）
 延床面積：8,830.66㎡（本館）
 構造・規模：鉄筋コンクリート造、地上5階建（本館）
 設計・監理：(株)内藤建築事務所
 施工：建築／(株)竹中工務店
 電気／(株)トーエネック
 竣工：平成19年9月

開院以来90余年を迎え、手狭になった旧病棟からの全面移転を決意し、急性期型と療養型老人病床を有するケアミックス型総合病院として新設。高齢者に配慮した清潔感のある明るい照明設備が提供されています。

急性期型病院と療養型病院を一体としたケアミックス型総合病院

開院以来、地元の市民病院として親しまれてきた「医療法人済衆館 済衆館病院」。旧施設では、急速な社会情勢、医療情勢の変化に対応することが限界となり、全面移転を決意され、南病棟の北側に新設されました。本館は南病棟と公道上を渡り廊下で結び、急性期型と療養型老人病床を有するケアミックス型病院となっています。

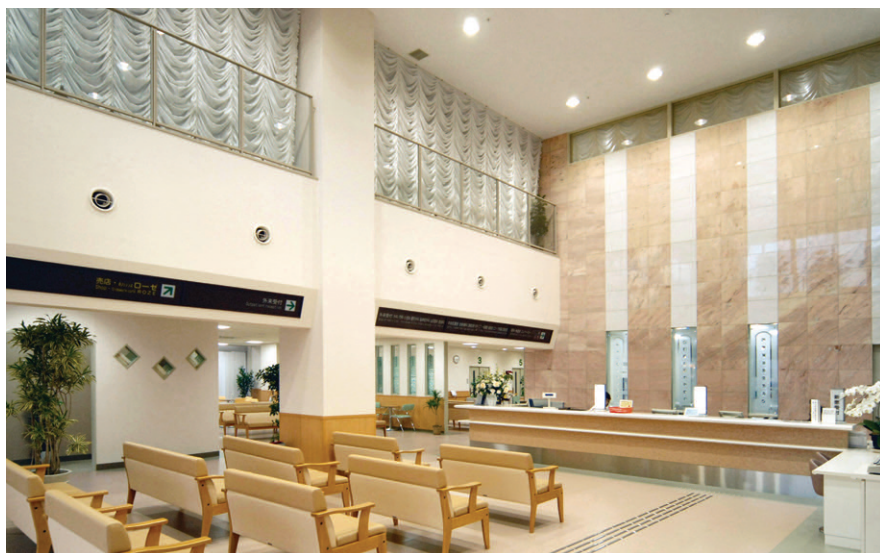
本館の施設構成は、1階が外来診療部門をはじめ、検査室、MRI撮影室といった検診部門、また救急や放射線部門を東西のホスピタルロードに面して配置しており、2階が手術室や大会議室を備えたフロアになっています。3階・4階は準集中治療室や睡眠時無呼吸対応病床を付設し、最大4人床で構成する個室の多床病室型の病棟を有し、病床数が計268床の規模をもつ病院施設となっています。

品位を重んじる施設イメージと相応する清潔感のある照明設計

正面の総合案内・受付・会計カウンターのあるエントランスホールは、自然光を採り入れた2層吹抜けの開放感のある空間となっており、高天井からふりそそぐ200Wメタルハライドランプ埋込ダウンライトによって、明るく印象的なエントランスホールを創り出しています。

1階の各外来診療部門を結ぶ、東西に伸びる2本のホスピタルロードには、FHP32W3灯用埋込下面開放形器具をベース照明として採用し、分かりやすい動線を促すとともに均斉度の高い照度を確保しています。2階の多目的に使用される大会議室では、折り上げ天井構造のフトコロ部分にFHP32W3灯用埋込下面乳白カバー付器具を、囲い縁部分にFHT32W1灯用埋込ダウンライトを等間隔に配置し、使用用途に応じた調光を可能とし、自在性に優れた照明環境を創出しています。

3階・4階は計268床の個室の多床病棟となっており、各病室の照明はFHT24W1灯用ダウンライト（電球色）をベースに、上方向へのアップライトが組まれたベッドライト（ホスピタルブラケット）を備えているため、壁面に広がり感を与え、清潔感のある雰囲気をもたらしています。また、各病室の入口部には省エネで長寿命のLED常夜灯が設置されており、安全で安心感を与える設計がなされています。



エントランスホール 開放的な2層吹抜け空間に200Wメタルハライドランプ埋込ダウンライト（DDU-255M）を高天井に配置し、品位ある印象的なエントランスホールを創り出す



ホスピタルロード 外来診察室や検査室を連絡する。基本照明にFHP32W3灯用埋込下面開放形器具（FHR-33310K-PR9）を採用し、館内全体をムラなく照らす



病室（個室） 睡眠時無呼吸対応病床（PDG）の病室。ベッドライト（FHT-51801-EL）の上方向配光によって病室内に広がり感がもたらされる。入口部にLED常夜灯を設置



大会議室では、乳白カバー付埋込器具と蛍光灯ダウンライトで調光可能な照明環境を創る



最新の1.5テスラMRIを導入したMRI撮影室。ホワイトランプ60W防湿・防雨形直付器具を20台配置



外周照明に電球色の庭園灯を配置し、温かみのある雰囲気になっている

■主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ
エントランスホール	HID埋込ダウンライト	DDU-255M-200	16	MF200.L-J2/BU-P
館内共有スペース	スクエア形埋込下面開放器具	FHR-33310-PR9	251	FHP32EX×3
	スクエア形埋込器具乳白カバー	FHR-33326K-PR9	54	FHP32EX×3
病室	ダウンライト	FHD-31004-PM9	388	24Wユーライン3 FHT24EX-L1〈電球色〉
	ダウンライト	FHD-21300-PM9	223	24Wユーライン3 FHT24EX-L1〈電球色〉
	ホスピタルブラケット	FHT-51801-EL	110	FHP45EX×1+FL20SS・EX-N/1
	LED常夜灯	LEDD-00001-LS1	81	LED100V0.9WE12
屋外	ガーデンライト	FUX-27140NK-GL1	27	27Wユーライン2 FDL27EX-N(L)