

# 医療法人雄心会 青森新都市病院



所在地：青森県青森市大字石江字高間109-18  
 建築面積：3,613.75㎡  
 延床面積：16,882.72㎡  
 構造・規模：地下1階地上7階建、鉄骨造・一部鉄筋コンクリート造  
 施工主：医療法人 雄心会  
 設計：二本柳慶一建築研究所 電気設備：(株)洋電社  
 施工：建築／内海工業(株) 電気／(株)洋電社  
 完成：2017年3月

青森市で実績ある2つの病院が融合し、2017年5月、開発が進むJR新青森駅隣接地に「青森新都市病院」として開院しました。自然光と外気を取り入れられるように設計された建物内では、空間に合わせて選ばれた多種多様なLED器具がそれぞれに用途にあった照明環境を創出しています。

## 青函圏域住民の安心拠点となり得る病院を理想として開院した青森新都市病院

函館を本拠としながら、青森の近藤病院と渡辺病院も運営してきた医療法人雄心会は、北海道新幹線の延伸に伴い青函圏域の交流発展が望まれる今、青森の2病院を融合し、圏域内に暮らす人びとの健康寿命の改善に資する新病院、青森新都市病院をJR新青森駅隣接地に新築、開院しました。

「災害に強い病院」「患者・家族本位の病院」「職員に魅力ある病院」を目指した新病院は、計191床、12の診療科と3つの付帯施設を持ち、最新の先進医療機器の導入により2次救急を担う急性期病院としての機能も保有。地域住民が安心できる医療拠点として大きな期待が寄せられています。

## 患者の居住空間とスタッフの作業空間を意識的に色分けした照明環境

病院建物は、地階から3階までが診療・検査・事務などに充てられ、上階が病棟となっています。建物内の各スペースは患者とスタッフの動線が適切に分離されており、照明器具も用途に合わせて電球色と昼白色が使い分けられ、患者にもスタッフにも快適な空間が創出されています。

エントランスホールは2層吹抜構造で、温かみのある木を用いた正面の意匠壁面は、電球色TENQOOシリーズW70トラフによる建築化照明となっており、白い天井にはスリットを入れその内側に温白色のLEDダウンライトを配置し、反射を活かした柔らかな光を実現。温かさも安心も、信頼も感じられるような空間設計としています。

診察室および処置室、検査室、リハビリテーションセンターなどには、TENQOOスクエア器具埋込形をはじめ演色性の高い昼白色の各種ベースライト器具が採用され、患者に清潔感と安心感を与えるように配慮。

入院患者が療養する4～7階の病棟は、1床8㎡以上が確保され、さらに自然光を積極的に取り入れることによりプライバシーに配慮されながらもゆとりを感じさせる空間となっています。照明器具は病室内、廊下、コミュニティサロンともに電球色のLEDダウンライトや間接光を中心とした各種LED器具が採用され、上質さを感じさせる内装と相まって落ち着いた安らぎ感のある雰囲気演出されています。



病棟の特別室の照明 LEDダウンライトおよびLED間接照明の電球色で安らぎのある上質な雰囲気演出



TENQOOシリーズによるスタッフステーションの照明

一般病室のLED照明 個室・4人部屋を用意



TENQOOスクエア器具埋込形乳白カバー付による外来診察室



LED間接照明とLEDダウンライトを主とする総合受付の照明



LEDダウンライト、TENQOOシリーズ埋込器具による救急救命室



エントランスホールの照明 木を用いた正面の意匠壁は建築化照明、天井のスリット内にはLEDダウンライトを用い、患者の不安を軽減したやさしい雰囲気を出し創出



高精度放射線治療室のLED照明調光可能形



LED照明調光形を採用したCT検査室



LED一体形スクエア器具乳白カバー付とバツフル付による歯科診察室の照明



HACCP・クリーンルーム兼用形器具による手術室ホール(前室)

主な納入機器一覧

設置場所	器具名	形名	台数	備考
屋内	LEDホスピタルブラケット	LEDB-30902WW-LD9	172	LED 消費電力: 36.0 W
	LEDベースライトTENQ00スクエア埋込形バツフルタイプ□450	LEKR741651N-LD9	184	LED 消費電力: 48.0 W
	LEDベースライトTENQ00 40タイプ埋込下面開放形W150	LEKR415522N-LS9	302	LED 消費電力: 33.3 W
	LEDベースライトTENQ00 40タイプ直付形W70	LEKT407251L-LS9	189	LED 消費電力: 17.3 W
	LEDライトエンジンダウンライト一般形φ100	LEDD-16002M-LD9	299	LED 消費電力: 13.8 W
	LED一体形ダウンライト500シリーズグレアレスタイプφ100	LEDD-05323L-LS1	175	LED 消費電力: 7.8 W
	LED一体形ダウンライト高気密SB形φ100	LEDD87003L(W)-LS	313	LED 消費電力: 9.9 W
		LEDD87000L(W)-LS	395	LED 消費電力: 6.4 W