

# 医療法人 健育会 大泉学園複合施設 ねりま健育会病院 ライフサポートねりま



所在地：東京都練馬区大泉学園町7丁目3番28号  
 建築面積：2,746.78㎡  
 延床面積：6,838.60㎡  
 規模・構造：鉄骨造、3階建  
 主：医療法人社団 健育会  
 設計：(株)伊藤喜三郎建築研究所  
 施工：一括請負/（株）熊谷組首都圏支店  
 電気：浅海電気株  
 竣工：2017年2月

医療法人健育会は、このたび練馬区大泉学園町に病院と介護老人保健施設を中心とした「大泉学園複合施設」を開設。リハビリ室や病室・居室、診察室など各スペースにおいて利用者の立場にたった照明設計がなされ、照明器具にはメンテナンス性と省エネを考慮しLED照明を採用しています。

## 医療福祉の複合機能をもって、地域包括ケアシステムの中心的役割を果たす

医療法人健育会は、全国に7つの病院をはじめ老人保健施設、グループホーム、有料老人ホームなど様々な施設を運営する健育会グループの中核をなしています。このたび開設した大泉学園複合施設は、病院と介護老人保健施設があり、訪問看護、通所リハビリテーション、訪問リハビリテーション、居宅介護支援事業所の機能も有する、都内でもまだ数少ない複合施設です。健育会ではグループ間をはじめ、地域の医療機関や介護施設と連携しながら、医療・看護・介護サービスを総合的に提供し、地域住民の健康な暮らしを支え、地域包括ケアシステムの中心的役割を果たしていきたいと考えています。

## 病室・居室の薄形LEDホスピタルブラケットをはじめスペースに応じた照明設計

施設は3階建てで照明はメンテナンス性と省エネを目的にLED器具を採用しています。1階の広々とした病院リハビリ室と通所リハビリ室はベース照明にTENQOOスクエア埋込形パッフルタイプ(5000K)を採用。利用者にはリハビリに立ち向かう勇気と元気を与えられるような清潔感ある明るい空間をつくりました。総合待合室、廊下はLEDライトエンジンダウンライトによってすっきり明るく、診察室にはTENQOOシリーズ40タイプ埋込形(約5~100%調光)を採用しています。

2階の病室(100床)、3階の老人保健施設の居室(80床)にはLEDホスピタルブラケットを採用。スリムなデザインでやすらぎをもたらす、上方下方のセパレート点灯式が特長です。上方は間接ベース照明となっており壁面を照らし快適な空間を演出。下方はベッド灯となり壁面反射を利用した柔らかい照明で読書などの手元あかりを確保しています。手元スイッチは麻痺のある方も肘や顎で操作できるよう工夫されています。このほか廊下、スタッフステーション、食堂、機能訓練室などのベース照明はLEDライトエンジンダウンライト(3500K)で温かみのある照明環境を創出しています。



1階総合待合室のLEDライトエンジンダウンライトによるすっきりとした明るい雰囲気照明環境



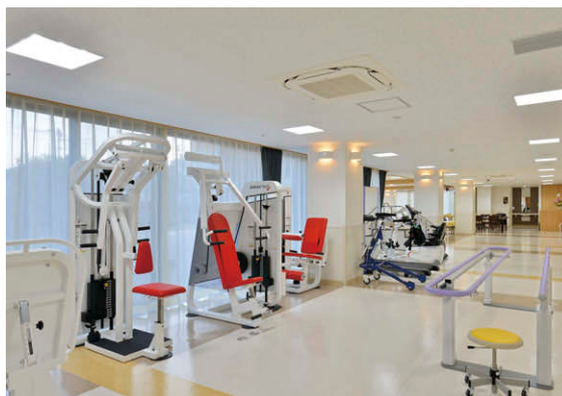
1階診察室の照明



1階処置室の照明



1階のX線室の照明



TENQOOスクエア埋込形パッフルタイプ採用のリハビリ室の照明



1階のCT室の照明



3階スタッフステーションのLEDライトエンジンダウンライトとTENQOOシリーズ埋込形による照明 明るく信頼感を与える光環境を創出



3階談話室の照明



3階食堂の照明



3階ライフサポートねりまのLEDホスピタルブラケットによる居室照明



エレベーターホールの照明

主な納入機器一覧

設置場所	器具名	形名	台数	備考	
館内	TENQOOシリーズ埋込形	LEKR415693N-LS9	73	LED 消費電力: 43.0W	
		LEKR415323N-LS9	55	LED 消費電力: 19.5W	
		LEKR741652N-LD9	37	LED 消費電力: 47.5W	
	LEDライトエンジンダウンライト	LEDD-16002M-LD9	486	LED 消費電力: 13.8W	LECF14WW-W14GH3685
			143	LED 消費電力: 9.8W	LECF10WW-W10GH3585
		LEDD-16001M-LD9	90	LED 消費電力: 13.8W	LECF14N-W15GH5085
			468	LED 消費電力: 13.8W	LECF14WW-W14GH3585
LEDホスピタルブラケット	LEDB-30902W-LD9	180	LED 消費電力: 36.0W		