

LED照明への改修で明るさと演色性を向上。
調光システムとの連動で、さらなる省電力を実現。

神戸市営地下鉄西神中央駅に近い西神インダストリアルパークに位置する同社の研究拠点 NEC神戸システムセンター1号棟では、照明器具の耐震構造の点検改修と同時に、LED化リニューアル改修を実施されました。照明器具は光源のLED化に伴い、色彩表現力に富んだRa85のLEDライトユニットを採用して、消費電力を削減しながらワンランク上の明るさになりました。ベースライトは調光システムとの連動により適時適所の節電にも対応しています。



物件概要



日本電気株式会社
兵庫県神戸市西区高塚台5-3-1

主な納入器具

 1446台	LEDシステム照明器具(幅320mm) ※特注本体 ライトユニット DLU45204/N-NX8-R 定格消費電力:31.5W(調光対応)
 447台	LEDダウンライト(φ150mm) ※一部指定色塗装 ライトユニット DRU10028/N-8 定格消費電力:6.9W

LED器具導入による消費電力削減率

