

2017年7月号

特集 LED照明と応用技術

1993年に青色LEDが開発され、1996年に青色LEDと黄色蛍光体による白色LEDが発表されて以来、LEDランプには、数々の改良が加えられ、現在では省エネ用照明光源として広く普及している。今月号では、LEDランプそのものというよりも、LED照明技術を改良した各種応用技術を各界の代表に紹介していただき、さらなるLED照明とLEDランプ応用のきっかけを作っていただきたいというのが企画の趣旨である。

No.	タイトル	執筆者
1	情報を付与できるLED照明技術	富士通研究所
2	LED照明に対応した高輝度長残光の蓄光材料	産業技術総合研究所
3	IoT時代の照明デザイン	ルートロンアスカ
4	照明用LED大光量パッケージ「CLU550」開発	シチズン電子
5	LED照明/CCD内臓の無線電力送受カプセルカメラ内視鏡 SAYAKAの発展	アールエフ
6	照明設計解析ソフトウェア「Light Tools」	サイバネットシステム
7	LEDの人体に対する安全性	

※特集予定は都合により変更になる場合があります。詳細は営業担当にお尋ねください。

発行日：2017年6月25日  
 申込締切：2017年5月26日  
 原稿締切：2017年5月30日