

平成28年度 LED応用技術セミナー 日程

日程及び開催場所	講師			演題	タイムスケジュール	
第1回 1月13日(金) 場所:マルチメディア室	1	徳島大学大学院理工学研究部理工学部門光応用系	教授	原口 雅宣 氏	LEDの概要	18:30～19:10
	2	宇都宮大学大学院工学研究科先端光工学専攻	准教授	山本 裕紹 氏	奥行き知覚の原理と最新3Dディスプレイ技術	19:10～20:30
第2回 1月20日(金) 場所:マルチメディア室	1	山口大学大学院創成科学研究科(農学)	教授	執行 正義 氏	植物工場と環境光生物学について	18:30～19:10
	2	立命館大学理工学部電子情報工学科	准教授	熊木 武志 氏	LED照明を利用した盗撮防止システムの開発ースマホ等による被害を防ぐためにー	19:10～19:50
	3	ナイトライド・セミコンダクター株式会社	代表取締役	村本 宜彦 氏	UV-LEDの発光原理と応用	19:50～20:30
第3回 2月3日(金) 場所:視聴覚教室	1	山口大学大学院創成科学研究科(農学)	教授	山本 晴彦 氏	農作物の生育に影響のない夜間照明を目指してー光害(ひかりがい)が発生しないLED照明技術の開発ー	18:30～19:30
	2	オーゲツ株式会社	取締役	睦谷 仁志 氏	徳島の地域資源を活用する!「LED農業」の実践事例と展望	19:30～20:30
第4回 2月10日(金) 場所:視聴覚教室	1	愛媛大学大学院理工学研究科電子情報工学専攻	准教授	本村 英樹 氏	LEDのパルス駆動による知覚輝度向上	18:30～19:10
	2	香川大学工学部材料創造工学科	助教	山口 堅三 氏	近赤外LED光による食品混入異物検出	19:10～19:50
	3	徳島大学大学院理工学研究部	顧問	木内 陽介 氏	紫外線LEDによる殺菌	19:50～20:30
第5回 2月17日(金) 場所:視聴覚教室	1	日亜化学工業株式会社第二部門商品開発本部照明LED推進部	主幹技師補	大黒 弘樹 氏	最新LED応用事例	18:30～19:10
	2	阿南高専創造技術工学科化学コース	准教授	釜野 勝 氏	虫除け～害虫が嫌う光を考えて～	19:10～19:50
	3	阿南高専寄附講座	特別研究准教授	小西 智也 氏	LEDと蛍光体を組み合わせた次世代照明・認証技術	19:50～20:30
第6回 2月24日(金) 場所:視聴覚教室	1	香川大学	名誉教授	岡本 研正 氏	まだ誰も知らないLEDの斬新応用ー黒色をも含む極彩色光絵照射灯とハイパワーダイスターアンブー	18:30～20:30
第7回 3月3日(金) 場所:視聴覚教室	1	徳島大学大学院理工学研究部理工学部門電気電子系	助教	川上 烈生 氏	LED光触媒技術とその応用	18:30～19:10
	2	株式会社四国総合研究所化学バイオ技術部	部長	石田 豊 氏	農業へのLED利用～栽培から鮮度保持まで～	19:10～19:50
	3	阿南高専創造技術工学科電気コース	准教授	長谷川 竜生 氏	光センサ機能を併せ持ったLEDディスプレイ	19:50～20:30