

2019年10月28日

関係各位

公益社団法人 日本技術士会 東北本部
電気電子部会長 太田 良治

2019年度 電気電子部会講習会（第4回）のご案内
「新しい価値を展開する有機ELパネル」

有機ELは、現在スマートフォンやTVなどのディスプレイ分野で普及が進んでいますが、自動運転への技術開発が進む自動車産業においても、「軽さ」や「薄さ」さらに「湾曲」や「透明」にできる特性を活かし、車内デザインに対応するディスプレイなどへの応用が期待されています。また、LED照明に比較し、グレアの低い特性がある有機EL照明は、和紙や暖簾と組み合わせ優しさを感じる照明として既に利用が可能になっています。窓ガラスに貼れるようになれば、照明兼カーテンにもなりそうです。

硯里研究室様では、広く有機ELのフレキシブル化技術の研究を進めており、フィルムベースのフレキシブル化だけでなく、ケミカル研磨技術を用いたガラス基板ベースの曲がる有機ELパネルを今年1月に世界で初めて開発したと発表されました。耐用性が高く、より安価に提供できる製品になります。

このたび、山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター様のご厚意により、進化を続ける有機ELパネルの現在と、今後新しい価値を創造し展開していく有機ELパネルの将来について講演していただきます。奮ってご参加ください。

記

日時：2019年11月28日(木) 15:00～17:00（受付時間 14:30）

会場：株式会社 ユアテック本社 3階Aホール

仙台市宮城野区榴岡4-1-1

TEL022-296-2111

JR仙台駅東口より徒歩5分(車での来場はご遠慮願います)

講演内容：

1. 有機ELとは
2. 有機ELパネルの特徴と活用
3. 有機ELパネルが創造する将来
4. フレキシブル有機ELパネルの今後の課題

講師：硯里 善幸 氏（山形大学 准教授）

定員：20名(定員になり次第締切ります。)

※定員締切の為、ご参加いただけない方にはご連絡いたします。

参加費：無料

申込方法：参加ご希望の方は下記申込書に、氏名、技術士部門、勤務先、所属、
電話番号をご記入の上、E-mail 又は、F A X で事務局までお申込み下さい。

申込締切：2019年11月11日(月)

その他：キャンセルや参加者変更は前日までに事務局にご連絡ください。

主催：一般社団法人 電気設備学会東北支部

共催：一般社団法人 日本電設工業協会東北支部

一般社団法人 建設設備技術者協会東北支部

公益社団法人 日本技術士会東北本部電気電子部会

申込み及び問い合わせ先：

公益社団法人 日本技術士会 東北本部 事務局

TEL：022-723-3755 FAX：022-723-3812

E-mail：tohokugijutushi@nifty.com

以上

11 / 28 電気電子部会講習会参加申込
「新しい価値を展開する有機 EL パネル」

氏名：

技術士部門：

勤務先：

所属：

電話番号：
