

2018年2月吉日

進化するLEDと有機ELの総合展 2018 | 第7回

LED NEXT STAGE 総合展への出典に関するお知らせ

拝啓 皆様におかれましては益々のご盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、次世代ひかり産業技術研究会では来る3月6日（火）から東京ビックサイトにて開催されます「進化するLEDと有機ELの総合展 2018 | 第7回 LED NEXT STAGE 総合展」に出展いたします。

今回の展示会は秋田県内企業と秋田大学の研究の成果を出展しております。

詳細につきましては、以下をご参照ください。

お忙しい中、恐縮ではございますが是非ともご来場の上ご高覧賜りたくご案内申し上げます。

敬具

■具体的な出展製品・研究紹介

- スムーズな多段階焦点制御を可能とする大口径液晶レンズ技術

メカレス大口径・高精度液晶レンズ

- 医療現場でも安心して使えるノイズの少ないLED電球 **Super Noiseless LED**

- 快適リラックス空間を作り出す **光・音・香りによる快適空間システム**

- 有機ELを用いてサーカディアンリズムリズムに合わせて点灯・消灯

Re・th 夢(リズム)

■LED NEXT STAGE 総合展の概要と当研究会のブース位置

主催：特定非営利活動法人LED照明推進協議会(JLEDS)、日本経済新聞社

会期：2018年3月6日（火）～3月9日（金）

会場：東京国際展示場（東京ビックサイト）

当研究会位置：西 3.4 ホール/LD1040

■本リリースに関するお問い合わせ先

次世代ひかり産業技術研究会会長 / 秋田大学准教授 **河村 希典**

〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1

秋田大学大学院理工学研究科

TEL：018-889-2482 E-mail: kawamura@gipc.akita-u.ac.jp



<http://all.fative.com>