

YANCHERSセミナー「LED Seminar in Kyoto 2010」のご案内

YANCHERS株式会社

拝啓 貴社ますますご清栄の御事お慶び申し上げます。

平素は、弊社事業に対し格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、YANCHERSセミナーを下記のとおり開催致します。

今回は、『LED Seminar in Kyoto 2010』と題して、世界に先駆けて蛍光体フリー多色LEDを開発されるなど、世界最先端のLED技術についての数々の業績をお持ちである川上教授をお招きし、LEDの医療応用、大学の最先端の開発状況など、LEDについて様々な視点から迫ることにより、今後のこの分野の開発方向、新たな連携による京都府立医科大学と京都大学の医工連携の成果の日米の特許の可能性を探って参りたいと存じます。実際のYANCHERS製品も実物展示いたします。

ご多忙中のところ誠に恐縮ですが、是非ともご参加賜りますようよろしくお願い申し上げます。

大変お手数ですが、会場の準備の都合上、6月19日(土)17:00までにメール(contact@yanchers.jp)にてお申込みいただきますようお願い申し上げます。 TWITTER @Yanchers

(YANCHERS株式会社ホームページ <http://yanchers.jp>)

敬具

記

【日時】 2010年6月26日(土) 14:00 ~ 17:00

【場所】 キャンパスプラザ京都 6階 会議室

京都駅から徒歩3分 〒600-8216 京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939 075-353-9111

http://www.consortium.or.jp/contents_detail.php?co=cat&frmId=585&frmCd=14-3-0-0

【会費】 講演無料 (講演後の名刺交換会参加 1000円)

【スケジュール】

13:30 受付開始

14:00-14:30 『医療からみたLEDの世界』

島田順一准教授 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 呼吸器外科学)

14:30-14:40 質疑応答

14:40-15:10 『LEDと太陽電池とキャパシタ』

辻 清嗣 (YANCHERS株式会社 取締役、辻プラスチック株式会社 専務)

15:10-15:15 質疑応答

15:15-15:30 休憩

15:30-16:30 特別講演『LEDが拓く明るい世界ー基礎から最新技術までー』

川上養一教授 (京都大学 大学院 工学研究科 電子工学専攻 量子機能工学講座)



川上養一教授

(京都大学 大学院 工学研究科 電子工学専攻 量子機能工学講座)

専門：窒化物半導体からの多波長発光デバイスの開発

超短パルスレーザを用いたワイドギャップ半導体の光物性

白色LEDのための蛍光体開発や固体照明応用

