

世界を照らすLED ～大学における知財の創成と展開～

毎年7月1日は「弁理士の日」*です。日本弁理士会は、「弁理士の日」にちなんで、多くの方々に知的財産に興味を持っていただききっかけとして、講演会などのイベントを開催しています。今年は、2014年にノーベル物理学賞を受賞された名古屋大学の天野浩教授をお招きし、記念講演を開催致します。中小企業の経営者、研究開発に従事する方など、幅広い方々にご聴講いただき、日々の業務のヒントを得る機会となることを期待しています。

*1899年7月1日に、現在の弁理士法の前身にあたる法律が制定されたことから、日本弁理士会がこの日を「弁理士の日」と定めました。

日時 平成29年**7月3日月**

14:30~16:30

主催 日本弁理士会

会場 イイノホール&カンファレンスセンター
「イイノホール」

東京都千代田区内幸町2-1-1

特許庁、関東経済産業局、
(独)中小企業基盤整備機構、東京商工会議所、
(株)日本政策金融公庫、多摩信用金庫、
西武信用金庫

募集人員 500名 (聴講無料、事前申込制)

対象 中小企業関係者、一般、自治体、
弁理士など

「世界を照らすLED ～大学における知財の創成と展開～」

講師：天野 浩 氏

1988年4月 名古屋大学工学部助手、1992年4月 名城大学理工学部講師、助教授を経て2002年4月 名城大学理工学部教授。2010年4月 名古屋大学大学院工学研究科教授。2015年10月 名古屋大学未来材料・システム研究所未来エレクトロニクス集積研究センター長・教授に就任。また、2011年4月より名古屋大学赤崎記念研究センター長を兼任。

2014年、文化功労者顕彰、文化勲章受章。また、赤崎勇名城大学終身教授・名古屋大学特別教授、中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授と共に「高輝度、省エネルギーの白色光源を可能とした高効率青色発光ダイオードの発明」にて2014年ノーベル物理学賞を受賞した。現在は、名古屋大学において高効率パワー半導体など新たな省エネルギー及び創エネルギーデバイスの創成に向けた技術開発を進めている。



お問い合わせ
・お申し込み

弁理士の日 記念講演事務局

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 日刊工業新聞社内
TEL: 03-5644-7338 FAX: 03-5644-7397

