

会 員 各 位

(一斉メールでもご案内しております)

中 部 経 済 同 友 会

代表幹事 宮 崎 直 樹

代表幹事 加 藤 博

代表幹事 永 井 淳

3 月度会員懇談会のご案内 (会場のみ)

日頃は弊会活動に多大なご支援を賜わり、誠にありがとうございます。

3 月度会員懇談会を下記のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回は、名古屋大学未来材料・システム研究所 附属未来エレクトロニクス集積研究センターセンター長・教授の天野浩氏をお迎えし、下記テーマにてご講話賜ります。

天野様は、情熱と粘り強さ、創意工夫により、「20 世紀中の実現は不可能」とさえ言われた青色発光ダイオードの発明を成し遂げ、世界の省エネルギー技術の革新に貢献され、2014 年にノーベル物理学賞を受賞されました。

現在は、名古屋大学にてエネルギー効率の高いデバイスの研究を行うとともに、企業と連携し、スタートアップを目指す学生の育成にご尽力されています。

今回の講演では、失敗を恐れず挑戦し続ける社員の育成や企業風土づくり、技術革新による社会課題解決を進める経営者にとって、大変有益な機会になると存じます。ぜひとも多数のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 3月3日(月) 12:00~14:00
12:00~12:30 昼食 / 12:30~14:00 講演

2. 会 場 名古屋マリOTTアソシホテル 16階 アゼリア
(住所:名古屋市中村区名駅1-1-4)

3. 内 容 ◆演 題 「中部から世界へ:新半導体の貢献」
◆講 師 名古屋大学未来材料・システム研究所
附属未来エレクトロニクス集積研究センター
センター長・教授 天野 浩 (あまの ひろし) 氏

(ご略歴) 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。

2014年、文化功労者顕彰、文化勲章受章。また、故赤崎勇博士、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デバイスの創成に向けた研究を進めている。

(ご著書) 『次世代半導体素材 GaN の挑戦 22 世紀の世界を先導する日本の科学技術』(講談社 2020) など



4. 会 費 5,000 円 (昼食代として) ※当日、受付にて頂戴いたします。

5. 定 員 150 名程度

6. 申込方法 ・2月21日(金)までに会員専用ページからご登録をお願いいたします。
・お申し込み後のキャンセルは2月26日(水)17時までにお願いします。
期日以降は会費を申し受けませんので、予めご了承願います。

7. 備 考 ・本講演会のご出席は「会員限定」とさせていただきます。
・本講演会は、1週間後を目途に会員専用ページ上で録画配信を行います。

中部経済同友会
会員専用ページ



◆本件お問い合わせ先: 中部経済同友会 事務局 山本、中村 Tel: 052-221-8901

以 上