

新潟大学工学部創立100周年記念講演会

2123年の日本、

世界と工学部の役割

参加費
無料

2023年6月3日(土)

開場 14:50 15:00~16:30

会場 朱鷺メッセ 4階 国際会議室(マリンホール)

新潟大学工学部は、大正12年(1923年)に長岡高等工業学校として設置され、昭和24年(1949年)に新潟大学工学部となりました。本年、令和5年(2023年)で創立100周年を迎えます。

この度、工学部では創立100周年を記念して、記念事業を実施します。「記念講演会」では、2014年ノーベル物理学賞を受賞された名古屋大学教授の天野浩先生にご講演を頂きます。

参加方法

現地参加(朱鷺メッセ 4階 国際会議室(マリンホール))
または、オンライン参加

朱鷺メッセでの現地参加は定員(50名程度)になり次第締め切りとさせていただきます

右記QRコードまたは下記URLからお申し込みください。お申し込みいただいた方には、後日、現地参加の可否、または、オンライン参加方法をご登録いただいたメールアドレス宛にご連絡いたします。



<https://forms.gle/3PC6e8hgXRZTT6hJA>

また、新潟大学工学部ホームページもご参照ください。

<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/>

【注意事項】

講演中の録音、録画、スクリーンショットなどの記録は著作権上、ご遠慮いただいております。予めご了承ください。

講師 天野 浩 先生



プロフィール

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。

主催：新潟大学工学部

後援：新潟県・新潟市・新潟日報社

■お問い合わせ

新潟大学工学部総務係 TEL:025-262-6703
soumu@eng.niigata-u.ac.jp