



演題 「世界を照らすLED」

2014年ノーベル物理学賞受賞

天野 浩氏

天野 浩 (あまの ひろし)

1960年静岡県生まれ

工学博士 (名古屋大学)

2014年、青色発光ダイオード開発の業績により、赤崎勇氏、中村修二氏の両名とともにノーベル物理学賞受賞

1983年名古屋大学工学部電子工学科卒業。1988年同大学大学院工学研究科 博士後期課程単位修得満期退学。翌年工学博士取得。1992年名城大学理工学部講師に着任。助教授、教授を務める。2010年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。2011年より名古屋大学赤崎記念研究センター長を兼任。

2014年のノーベル物理学賞受賞のほか、科学技術賞研究部門で文部科学大臣表彰 (2015年)、応用物理学会化合物半導体エレクトロニクス業績賞 (赤崎勇賞) (2016年) その他多数受賞。

著書に『天野先生の「青色LEDの世界」』(福田大展 共著 / 講談社 / 2015年) などがある。

平成30年 **10月18日** (木)

13:30~15:00

弘前大学創立50周年記念会館
みちのくホール

先着300名 ※要申込 入場無料

申込方法・申込先 (電話か電子メールにてお申込みください)

弘前大学 研究・イノベーション推進機構
〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地
TEL 0172-39-3907

(月~金: 9:00~17:00 ※祝日を除く)

E-mail kensui@hirosaki-u.ac.jp

申込締切 平成30年10月10日 (水)

(ただし、定員を超えた場合は申込みを締め切らせていただきます)