

高知大学 希望創発センター 特別協働セミナー開催!



何故、大発明が生まれたのか? 研究者の想いに触れる

携帯電話や PC、電気自動車に用いられる
『リチウムイオン二次電池』の発明者

吉野 彰氏

(旭化成(株)名誉フェロー、名城大学教授) による

～吉野氏からのメッセージ～

「リチウムイオン電池は携帯電話やノート PC などの IT 機器の電源として広く用いられてきた。

さらに電気自動車への応用が進んできており、新しい市場が創出されつつある。このリチウムイオン電池の現在の状況とリチウムイオン電池が生み出す未来の車社会についても解説する。

その中でイノベーションとは何かを議論したい。」

リチウムイオン電池とイノベーション



プロフィール

吉野 彰 (Yoshino Akira)

京都大学工学研究科修士課程修了

大阪大学大学院工学研究科博士 (工学) 取得

旭化成(株)に1972年入社後、イオン二次電池事業に携わり、IT機器に欠くことのできない電源『リチウムイオン二次電池』を発明。

この発明により、電気自動車やエネルギー貯蔵システム分野への展開もしつつある。

2017年10月より、旭化成(株)名誉フェローを就任。

2003年4月

「文部科学大臣化学技術功労者」(文部科学省)

2013年6月

「The Global Energy Prize」(ロシア)

2014年2月

「The Charles Stark Draper Prize」(全米技術アカデミー)

2018年4月

「Japan Prize」((公財)国際科学技術財団)

2018年 **12月8日** (土)

17:00~18:15

場所 **高知大学朝倉キャンパス**

共通教育棟2号館1階212番教室

対象 **学生・教職員・その他一般の方**

※敷地内駐車場有、別途駐車料金が必要となります。

できるだけ公共交通機関をご利用ください。

事前申込
(定員 180名)
11/25 (日) まで

お申込方法

下記 Web サイトからお申込みください。

<https://goo.gl/forms/LmIkfHjEzIzwELgF2>



問合せ先 高知大学希望創発センター 学務課 学習・研究サポート室
TEL088-844-8440 (内線 8440)
e-mail kibou@kochi-u.ac.jp