

吉野彰 九州大学 栄誉教授 特別講演会

「未来を切り拓く科学の力」

〜吉野彰が語る、挑戦と好奇心の大切さ〜

吉野彰先生が、研究者としての道のりや、ノーベル賞受賞（リチウムイオン電池の開発）に至るまでの挑戦、受賞後の変化について語ります。研究の世界において「好奇心」と「忍耐力」がどのように未来を切り拓く力となるのか、学生に向けた熱いエールをお届けします。

入場無料

〈要 事前申込〉
〈先着順〉

どなたでも
ご参加頂けます。

日時

2024年
12/20(金)

14:30～15:40
(13:30～開場)

会場

九州大学伊都キャンパス
椎木講堂コンサートホール
(福岡市西区元岡744 センターゾーン)

申込締切

2024年12月13日(金)

▼お申し込みはこちら



※定員になり次第
締め切らせて頂きます。

【アクセス】

※できる限り公共の交通機関をご利用ください

- 博多駅・西鉄福岡(天神) 駅からは
西鉄バス「急行九大伊都キャンパス」行、
- 九大学研都市駅からは
昭和バス「九大総合グラウンド」または
「伊都営業所」行、
「九大ビッグオレンジ」または
「九大中央図書館」で下車。

主催 / 九州大学エネルギー研究教育機構

【お問合せ】
特別講演会事務局(株)セレスポ内 9:30-17:00(土日祝除く)
TEL:092-663-5558 E-mail:q-kouenkai@cerespo.co.jp

講師プロフィール ●1948年1月30日生まれ。大阪府吹田市出身。旭化成株式会社企画フェローで、リチウムイオン電池の発明者の一人として、2019年ノーベル化学賞、文化勲章を受賞。2015年九州大学名誉教授を経て2018年に九州大学グリーンテクノロジーリサーチ教育センターの訪問教授、2019年に九州大学名誉教授に就任。