

祝

吉野彰氏ノーベル化学賞受賞記念
特別講演会のご案内

富士商工会議所 会員の皆様へ
富士市商工会

リチウムイオン電池 が拓く未来社会

日時 2020年 3月3日 (火)
14:30~16:00 (受付開始13:30)

会場 富士市産業交流展示場
ふじさんめッセ
大展示場 (富士市柳島189-8)

定員: 600名

※応募者多数の場合は抽選を行います。
抽選結果は「当選ハガキ」の発送をもって
かえさせていただきます(2月14日頃発送予定)。
当日はハガキを受付にご提示ください。
※駐車場に限りがありますので、できる限り
公共交通機関をご利用ください。

対象: 富士商工会議所・富士市商工会
の会員企業(代表者及び従業員)

申込方法: 下記の申込専用フォームから
お申込み下さい。

URL: [https://www.fuji-cci.or.jp/
yoshino20190303/](https://www.fuji-cci.or.jp/yoshino20190303/)

申込期限: 2月10日(月)

問合せ先: 富士商工会議所
TEL 52-0995



お申込み
はこちら

聴講無料

※要事前申込

2019年ノーベル化学賞受賞
旭化成(株) 名誉フェロー

吉野彰氏

講師プロフィール

1948年1月30日生まれ。神奈川県藤沢市在住。
旭化成(株) 名誉フェロー。名城大学大学院 教授。
1972年4月 旭化成工業(株)(現 旭化成)入社。
1985年にリチウムイオン電池の原型を創出。その後、
同電池が携帯電話や電気自動車(EV)まで広く用
いられ、ITやクリーンエネルギーの普及に貢献し
たことが評価され、2019年12月10日にノーベル化学
賞を受賞。

主催: 富士市、富士商工会議所
共催: 静岡県、富士市商工会 後援: 静岡県教育委員会