

藤沢記者クラブ各位

## リチウムイオン電池の父 吉野彰さん 藤沢市名誉市民へ ～名誉市民顕彰式・特別講演を開催～

このたび、ノーベル化学賞を受賞された吉野 彰氏に名誉市民の称号を贈るとともに、2019年ノーベル化学賞の受賞記念特別講演を行います。

講演は、「リチウムイオン電池から考える未来社会」と題し、30年以上に亘る研究開発と実用化を経て、多くのロボットやモビリティにリチウムイオン電池が活用されている現在、そこから予測される社会についてお話しをいただきます。さらに、本市で40年以上暮らす市民として、ロボットと共生する未来社会やこれからの湘南への期待と応援メッセージを伝えていただきます。

### 【開催概要】

- (1) と き 2020年(令和2年)1月30日(木) 午前10時～正午  
※午前9時半開場
- (2) と ころ 藤沢市民会館大ホール
- (3) 内 容 名誉市民顕彰式、ふじさわロボットフォーラム特別講演
- (4) 定 員 1,000人(申し込み多数の場合は抽選、市内在住者を優先)
- (5) 費 用 無料

### 【申込方法等】

申込期間 / 1月6日(月)～1月15日(水)

申込方法 / 郵送(消印有効)またはホームページにて、郵便番号・住所・氏名・電話番号・年齢を添えて(公財)湘南産業振興財団ロボットフォーラム係まで

申込先 / 〒251-0052 藤沢市藤沢607番地の1 藤沢商工会館2F  
URL <https://www.shonan.or.jp/robot/>

その他 / お一人様一枚(一回)の申し込みとさせていただきます。

結果の発表は「当選はがき」の発送をもってかえさせていただきます。

参加者の方は当選はがきを当日必ずお持ちください。

※別紙「開催案内チラシ」及び「当日の取材申し込みに関するご案内」も併せてご確認ください。



\*この資料に関する問い合わせ先

### 【ふじさわロボットフォーラム】

経済部産業労働課 担当 饗庭, 及川, 東, 原  
直通: 0466(50)3530 内線: 3413

### 【名誉市民顕彰式】

企画政策部秘書課 担当 戸塚, 倉本, 増田  
直通: 0466(50)3584 内線: 2111