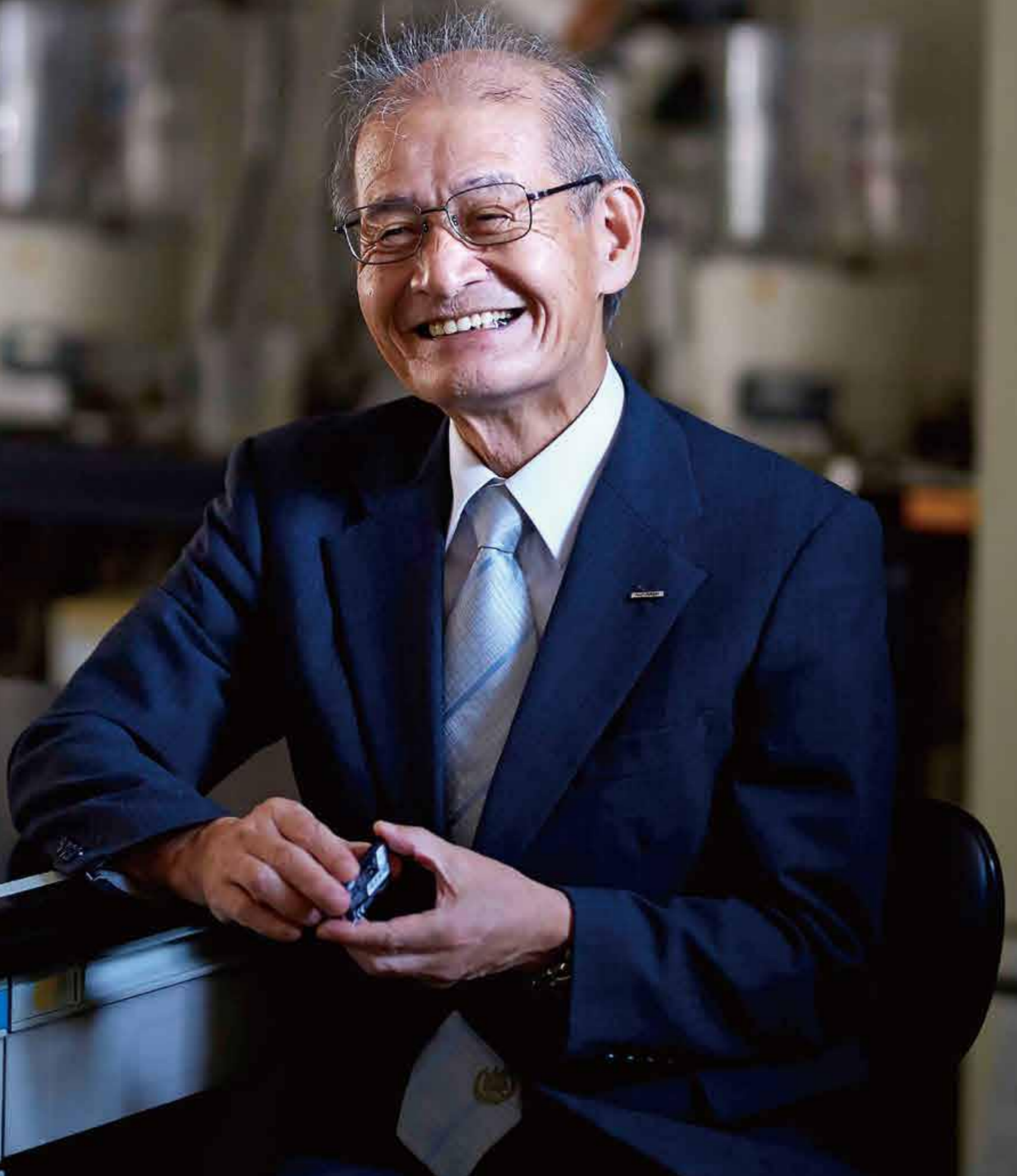


Akira Yoshino

Robot Forum



藤沢市ロボット未来社会推進プロジェクト

ふじさわ ロボット フォーラム

同時開催



ノーベル化学賞受賞

吉野 彰 氏

藤沢市名誉市民顕彰式

とき

2020年
(令和2年)

1月30日 木

10:00~12:00 [開場 9:30]

10:00~ 吉野 彰 氏 藤沢市名誉市民顕彰式

10:45~ ロボットフォーラム特別講演

ところ

藤沢市民会館 大ホール

プログラム

ノーベル化学賞受賞記念特別講演

リチウムイオン電池から考える未来社会



吉野 彰 氏

旭化成株式会社
名誉フェロー

講師紹介

1948年1月30日生まれ
大阪府吹田市出身
京都大学大学院工学研究科石油化学専攻修士課程修了
名城大学大学院理工学研究科教授
九州大学グリーンテクノロジー研究教育センター訪問教授
1978年から藤沢市在住



このたび藤沢市名誉市民に選ばれた吉野 彰氏の2019年ノーベル化学賞の受賞記念特別講演を開催します。

30年以上にわた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年以上暮らす藤沢市民として、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。

パネル展 [ロビーにて] 「藤沢市ロボット未来社会推進プロジェクト」取組紹介など

申込期間 | 1月6日(月)~1月15日(水)

申込方法 | 郵送(1月15日消印有効)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)湘南産業振興財団まで

申込先 | 〒251-0052 藤沢市藤沢607番地の1 藤沢商工会館2F
(公財)湘南産業振興財団 ロボットフォーラム係
URL <https://www.shonan.or.jp/robot/>

参加費無料

定員1,000名

手話通訳・
要約筆記あり



お一人様1枚(1回)の申し込みとさせていただきます。応募者多数の場合は抽選となり、市内在住者を優先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。

(主催)藤沢市・藤沢商工会議所・(公財)湘南産業振興財団 (資料提供)旭化成株式会社 (お問い合わせ)藤沢市産業労働課 TEL0466-50-3530

