

令和6年2月15日

担当部署	企画政策課
担当者	荒川・大寄
電話	077-582-1162
FAX	077-582-0539

よしのあきら
吉野彰 氏 特別記念講演の開催について

リチウムイオン電池の研究・開発に長年にわたって携わり、2019年にノーベル化学賞を受賞された、旭化成株式会社名誉フェローの吉野彰氏をお招きし、市内在住または在学の中学生・高校生を対象とした特別記念講演を開催します。

なお、当日、特別記念講演の様子を取材いただける報道機関にあっては、事前に把握させていただきたいことから、①報道機関名、②お越しいただく方のお名前、③連絡先をメールにて、3月22日（金）までにご連絡願います。

1 日時・場所

3月27日（水） 午後3時から4時30分まで （開場：午後2時30分）
守山市役所 1階 多目的ホール

2 対象者

市内在住または在学の中学生・高校生（入場無料）

3 定員

300人（応募多数の場合、抽選）

4 申込方法

3月1日（金）までに市ホームページの申し込みフォームから申し込み（当選者には、3月上旬にメールで通知）。

5 取材に関して

- ・当日は、「報道機関受付」にて受付をお願いいたします。
（ご担当者様の名刺1枚をご提出願います。）
- ・取材中は、報道機関名がわかるよう、必ず腕章等をお付けください。
- ・当日の取材については、以下を順守するようお願いいたします。
 - 写真撮影については講演前や講演開始直後の挨拶の場面のみとし、講演開始後の撮影はNGとします（当日映写するスライドの撮影についてもNGとします）。
 - 講演開始後も会場内で聴講いただくことは可能ですが、撮影および録音はNGとします。
 - 当日は学生との交流を優先するため、時間の都合により個別の取材に対応出来ない場合がございます。

吉野 彰 氏 特別記念講演

リチウムイオン電池が拓く^{ひら} 未来社会

リチウムイオン電池の研究・開発に長年にわたって携わり、旭化成株式会社名誉フェローを努めておられる吉野彰氏をお招きし、特別記念講演を開催します。

講師

旭化成株式会社名誉フェロー
よしの あきら
吉野 彰 氏

京都大学工学研究科修士課程を修了後、旭化成工業株式会社(現在の旭化成株式会社)に入社。

旭化成グループフェローや旭化成株式会社吉野研究室室長などの要職を務め、2017年より旭化成株式会社名誉フェロー。

1999年の日本化学会「化学技術賞」の受賞をはじめ「紫綬褒章」や「日本国際賞」「欧州発明家賞」など、数多くの賞を受賞され、2019年12月10日に、リチウムイオン電池に関する研究開発の功績が称えられ「ノーベル化学賞」を受賞。

入場
無料

日時 令和6年3月27日(水) 15:00~16:30(開場14:30)

会場 守山市役所 1階 多目的ホール

定員 300人 (応募多数の場合、抽選) 【対象】守山市内在住・在学の中学生・高校生

お申し込み方法

3月1日(金)までに守山市ホームページ内の申し込みフォームよりお申し込みください。当選者には、申し込み時に登録されたアドレス宛に開催案内のメールを送付させていただきます。(3月上旬)



守山市
ホームページ

お問い合わせ

守山市総合政策部 企画政策課 TEL 077-582-1162 FAX 077-582-0539
E-mail : kikakuseisaku@city.moriyama.lg.jp

主催

守山市

協力

旭化成株式会社 守山製造所