

## 市長から市民の皆さまへ 市長メッセージ

秋も深まり、少し寒さを覚える季節となりました。季節の変わり目ですので、市民の皆さまにおかれましては、ご自愛の上、文化とスポーツの秋を満喫頂ければと存じます。

10月の台風19号では、関東・信州・東北地方で河川氾濫などによる多くの被害が発生し、尊い命が失われました。心よりお悔やみ申し上げます。被災された皆さまには心よりお見舞い申し上げます。本市も被災地へ義援金などによる支援を進めております。ご協力の程よろしくお願い申し上げます。本市は、幸いにも大きな被害はありませんでしたが、自然災害の恐ろしさを目の当たりにし、改めて、災害への備えの重要性と自助・互助・共助・公助の連携が不可欠であることを痛感しました。市民の皆さまにおかれましても、ハザードマップによる避難所の確認や水・食料などの備蓄、また防災訓練などへの参加をよろしくお願い申し上げます。

さて先般、守山市に工場がある旭化成株式会社の名誉フェロー吉野 彰氏がノーベル化学賞を受賞されました。心よりお祝い申し上げます。吉野氏が開発された「リチウムイオン電池」は、IT製品の進化・普及促進になくてはならないものであり、現代のIT社会を支えてくれています。同社の守山製造所は、リチウムイオン電池の主要部材の「セパレータ（絶縁体）」のマザー工場かつ主力工場であり、吉野氏のご功績の一助を担って頂いており、大変誇らしく思っております。

10月には、各学区や多くの自治会で「つどい」や「運動会」などを開催頂きました。地域の絆を深める取り組みにご尽力頂きました関係者の皆さまに心より敬意を表します。

来る11月3日（日・祝）には、市民ホールにて「市政功労者表彰式典」を開催し、市政にご尽力頂いた20人と6団体の皆さまを表彰させていただきます。表彰を受けられる皆さまは、いずれも地方自治や教育、文化振興、福祉の向上などに貢献を頂いた方々であり、心より感謝を申し上げる次第です。

同日の式典終了後には、環境学習都市宣言の実現に向けて、「環境フォーラム」を開催いたします。フォーラムでは、吉村 真希氏による基調講演をはじめ、市内の小中高生による環境学習成果発表、科学実験なども行いますので、是非とも、お越し頂ければと存じます。

本日11月1日で、新図書館が開館から丸1年を迎えます。日々多くの市民の皆さまにご利用して頂いております。11月16日（土）、17日（日）には、開館1周年記念「としよかん誕生祭」を開催いたします。当日は、楽しい催しをたくさん企画しておりますので、是非お越し頂ければと存じます（詳しくは今号6・7頁をご覧ください）。

また、本日11月1日から、乗合タクシーである「もーりーカー」の利用料金を400円から300円に減額するなど、利用しやすい環境の充実に努めます（詳しくは10月15日号12頁をご覧ください）。高齢者おでかけパスなどによる路線バス利用と合わせて、「もーりーカー」を一層ご利用頂ければと存じます。

守山市長 宮本和宏



市内に工場がある旭化成株式会社の名誉フェローである吉野 彰さんが2019年ノーベル化学賞を受賞されました。吉野さんが開発に寄与し、ノーベル化学賞受賞の要因となった「リチウムイオン電池」は、主要部材であるセパレータの「ハイポア」が市内の工場で生産されており、本市にとっても縁深いものです。この度の快挙を心からお祝いします。

### ◆吉野 彰さん略歴

現在旭化成株式会社名誉フェロー、名城大学教授。平成15年に文部科学大臣賞科学技術功労者に選出、令和元年6月に欧州特許庁の欧州発明家賞を受賞するなど国内外での受賞歴多数。

### 市長からお祝いメッセージ

この度、本市に工場があります旭化成株式会社名誉フェローの吉野 彰氏がノーベル化学賞を受賞されました。心よりお祝い申し上げます。

旭化成株式会社守山製造所の工場で、「ハイポア」が生産されており、ご功績の一翼を担っていただいていることを大変誇らしく、嬉しく思います。

吉野氏の受賞を心よりお祝い申し上げますとともに、ご健勝とますますのご発展をお祈り申し上げます。

吉野 彰さん(写真提供:旭化成株式会社)

図秘書広報室 ☎・☎ (582) 1113 ☎ (583) 5066