

## ■保護者の皆様へ■

### (1) 個人情報の取扱いについて

個人情報は、緊急時の連絡や欠席した際の補講の日程調整などで使用いたします。本取り組みは埼玉大学STEM教育研究センター（ロボットと未来研究会）と連携して実施しているため、参加者の個人情報は市と同センターで共有させていただきますので、あらかじめご了承ください。なお、いただいた個人情報は双方が責任を持って管理いたします。

### (2) 写真等の撮影及び使用について

本活動では、記録や広報用として写真や映像を撮影し使用します。また、取材等が入り撮影が行われる場合もあります。このため、参加を希望する場合は、あらかじめ撮影及び写真等の使用についてご承諾をお願いいたします。（難しい場合は、個別にご相談ください。）

### (3) 指導者（リーダー）及びアシスタントとしてのご協力のお願い

本取り組みを継続的に実施していくため、市民の皆様で子ども達の学びの場を支えていただきたいと考えています。このため、指導者（リーダー）とアシスタントにご協力いただける方を募集しています。薄謝ですが、「ロボットと未来研究会」より謝礼をお支払いします。詳しくは、市役所地域文化振興課（049-251-2711 内線 252）にお問い合わせください。

### (4) 教育研究活動に対するご協力のお願い（埼玉大学STEM教育研究センター・ロボットと未来研究会）

ロボットと未来研究会は、子ども達の教育にロボットを使うことの効果について研究している世界中の研究者や学生によって活動が行われています。会場では、研究活動の一環として参加者にインタビューや撮影を求める場合があり、その内容は記録されるとともに、研究目的に公開されることがあります。このため、以上のことについて同意の上、ご協力をお願いします。なお、具体的な研究内容や成果については下記へご連絡いただければお知らせすることが可能です。

〒338-8570 さいたま市下大久保 255 埼玉大学STEM教育研究センター 代表・埼玉大学教育学部准教授 野村泰朗 TEL&FAX 048-858-3862

## ■申込みについて■

- ① STEM 教育は積み重ねが大切であるため、全日程にご参加いただきます。原則欠席しないようお願いいたします。なお、やむを得ず欠席する場合は、次の活動日の8:30-9:30で補講(60分)を受講いただきます。
- ② 参加費は、原則振込で先払い（振込手数料は参加者負担）となります。振込方法等は参加確定後、改めてお知らせいたします。
- ③ 参加者の都合による欠席・退会の場合、返金はいりません。
- ④ 日程、会場は変更となる場合があります。

## ■申込み方法■

下記申込書に必要事項を記入の上、地域文化振興課へ直接または郵送（締切日必着）、FAXでお申し込みいただくか、右のQRコード(埼玉大学STEM教育研究センターのホームページ)からお申込みください。 **申込締切日は10/21**まで



----- キ リ ト リ セ ン -----

## 富士見☆研究室 参加申込書

ふりがな 氏名		学校・学年	学校 年
住所・電話	保護者の方の電話 ( )		
連絡用 メールアドレス	第1希望	記入例 プラダン① ゲームクリエイター③ など	
	第2希望		