

# プログラミング体験教室 2019

対象：小学5・6年生～中学生対象

## 『プログラミングってなに？』

○京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系

講師：教授 渋谷 雄氏

## 『LEGOロボット製作とiPadによるプログラミング』※

○舞鶴工業高等専門学校 電子制御工学科

講師：教授 川田 昌克氏

※本教室は、舞鶴工業高等専門学校が実施した同名の公開講座や出前授業と同じ内容で実施します。  
昨年度のプログラミング体験教室と同じ内容です。

日時：令和元年11月10日（日）13:30～15:30（開場13:00～）

場所：北部産業創造センター（JR綾部駅北口前）

定員：定員20名（対象：小学5・6年生/中学生）事前申込み制・先着順

主催：京都府・綾部市・京都工芸繊維大学・舞鶴工業高等専門学校

後援：綾部工業団地振興センター・綾部鉄工工業協同組合

産学公連携によるものづくり支援拠点「北部産業創造センター」が、これからのデジタル社会を生きていく子供達へ、楽しく遊び・学べる時間をプレゼント。次代の京都を担う小中学生を対象に、プログラミング教室を開催します。準備不要で気軽にご参加いただける内容です。皆様のご参加をお待ちしています。

お申し込み方法は裏面をご覧ください

# お申し込み

定員：20名（先着順）  
※定員に達し次第、募集締切

## 申込期限：令和元年11月1日（金）

お申込方法：以下の内容を申込フォーム、FAX、メールでお送りください。  
お問合せ先：京都府商工労働観光部ものづくり振興課 TEL：075-414-4851  
（担当：戸田/松田）

申込フォーム：<https://www.shinsei.elg-front.jp/kyoto/uketsuke/form.do?acs=programming2019nov>

FAX：075-414-4842

E-mail：monozukuri@pref.kyoto.lg.jp



※小学生については、原則、保護者の参観をお願いいたします。

| 学年<br>※学年を記入のうえ、<br>いずれかに○ | (ふりがな)<br>参加者氏名 | 性別 | 保護者の参観<br>※カッコ内は参観人数 | 連絡先<br>(いずれも記入願います) |  |
|----------------------------|-----------------|----|----------------------|---------------------|--|
| ・小学生( 年生)<br>・中学生          | ( )             | 男  | ・有( 名)               | 電話番号                |  |
|                            |                 | 女  | ・無                   | メールアドレス             |  |
| ・小学生( 年生)<br>・中学生          | ( )             | 男  | ・有( 名)               | 電話番号                |  |
|                            |                 | 女  | ・無                   | メールアドレス             |  |
| ・小学生( 年生)<br>・中学生          | ( )             | 男  | ・有( 名)               | 電話番号                |  |
|                            |                 | 女  | ・無                   | メールアドレス             |  |

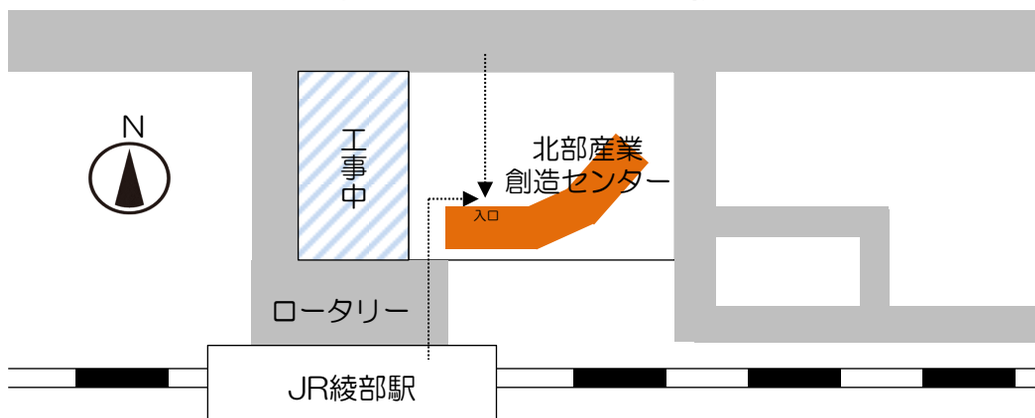
### ■お申し込みにあたってのご留意事項

○個人情報については、本事業の実施に係ることのみに使用します。

○11月10日午前6時の時点で気象等に関する警報が発令されている場合には開催を中止とします。  
中止の場合、個別の連絡は行いませんので当日の気象情報をご確認ください。

## 会場へのアクセス

北部産業創造センター(京都府綾部市青野町西馬場下33-1)  
JR綾部駅 北口ロータリー隣接



◆センター駐車場が満車の際は、JR綾部駅周辺の有料駐車場をご利用ください。