

参加者募集中・持ちもの不要・参加費無料

プログラミング体験教室・ロボットサミット・綾部ものづくり体験ツアー合同企画

サイエンスキャンプ in あやべ

これからのデジタル社会を生きていく子ども達を対象に、
楽しく遊び・学べる体験イベントを実施いたします。

日時：11月14日（土） 13：30～15：30

場所：北部産業創造センター（綾部駅すぐ）

定員：20名（事前申込制・先着順）

対象：小学5・6年生～中学生

2部構成の入替制



プログラミングとロボットの制御

プログラミングで大事なことと、ロボットを動かすプログラムについての簡単な授業

京都工芸繊維大学
東善之先生



ボイスファン・タッチライトの製作

声に反応して回る「ボイスファン」と
触れたら光る「タッチライト」の製作体験

京都府立工業高等学校
環境デザイン科の皆様



LEGOロボット製作と iPadによるプログラミング

レゴ社のロボット教材「レゴマインドストーム®」と、
iPadを利用した「プログラムによる計測・制御」の
体験型学習

舞鶴工業高等専門学校
川田昌克先生

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



京都府立工業高等学校

後援：綾部工業団地振興センター



綾部鉄工工業協同組合

お申し込み方法は裏面をご覧ください

お申込み

申込期限：令和2年11月12日（木）

申込方法：ホームページの申込フォーム・FAX・Eメール

◆HP：<https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/nicc/robot2.html>

◆FAX：075-414-4842

◆Eメール：monozukuri@pref.kyoto.lg.jp

お問い合わせ：京都府 ものづくり振興課

◆TEL：075-414-4851（戸田/鴨井）



※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 ※学年記入の上 いずれかに○		(ふりがな) 参加者氏名	性 別	保護者 の参観	連絡先	
小学生	年生	()	男 女	有 無	電話番号	
中学生					メール	

◆感染症拡大防止について

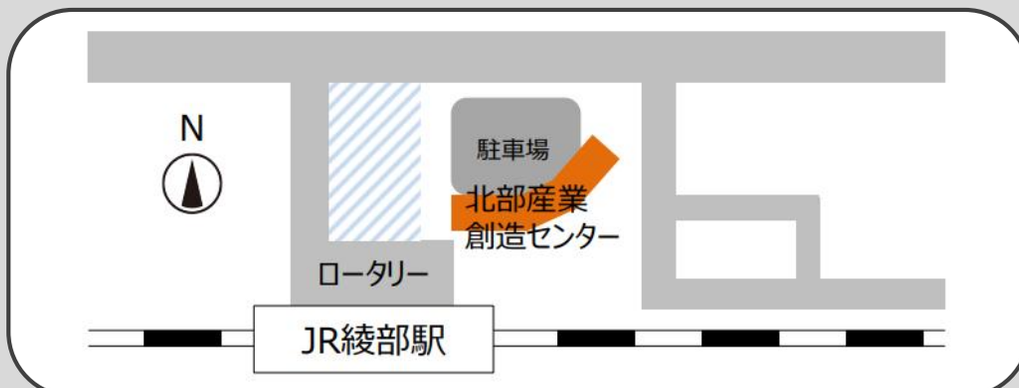
- ・保護者の参観は1名に制限させていただきます。
- ・新型コロナウイルス接触確認アプリ「COCOA」のご登録をお願いします。
- ・入口にて検温作業を実施し、発熱のある方は入場をお断りします。
- ・事前申込のない方は入場をお断りします。
- ・来場時はマスクの着用をお願いします。

◆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14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は開催を中止します。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。
- ・感染拡大の状況により、急遽開催を中止させていただく場合があります。

会場アクセス

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）



※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。