

参加者募集中・持ち物不要・参加費無料

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:2月18日(土) 13:30~16:30

場所:北部産業創造センター(綾部駅北口すぐ)

定員:20名(事前申込制・先着順)

対象:小学5・6年生~中学生

プログラム ※2グループに分かれてCourse1とCourse2を交互に体験します。

自動制御で動くロボットを体験

舞鶴工業高等専門学校 川田 昌克 先生

自動的にモノを動かす技術を組み込んだ
ロボットの動きを体験しよう!

プログラミングを通して音楽を体験

福知山公立大学 橋田 光代 先生

音楽演出にも使われているソフトを使って
プログラミングと音楽の関わりを体験しよう!



Course 1
Robot
& Music



人と人をつなぐコンピュータ技術

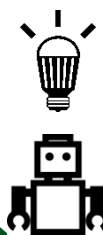
京都工芸繊維大学 桑原 教彰 先生

技術の進歩を振り返り、テクノロジーが人と人をつなぐ『未来』について考えてみよう!

オリジナルフルカラーライト工作

府立工業高校環境デザイン科の皆様

3Dプリンタ製オリジナルケースで、好きな色に
光るオリジナルLEDライトを作ってみよう!



Course 2
Communication
& Electronic work



主催:京都府、綾部市

共催:京都工芸繊維大学、福知山公立大学、

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5年2月16日（木）

申込方法：京都府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/robot3.html>

◆FAX：075-414-4842

◆Eメール：monozukuri@pref.kyoto.lg.jp

お問合せ：京都府 ものづくり振興課

◆TEL：075-414-4852（植村）

※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 中学生	年生	()	男女	有 無	電話番号	
					メール	

◆感染症拡大防止について

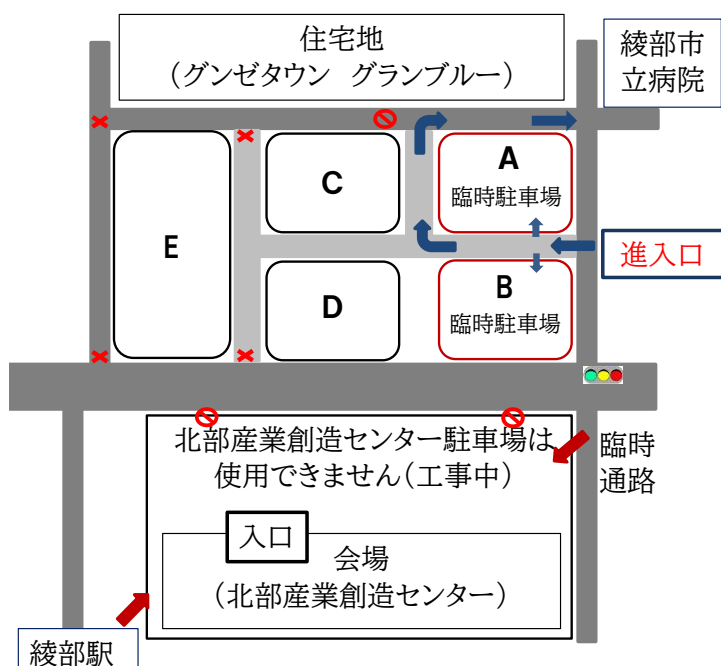
- ・保護者の参観は1名に制限させていただきます。
- ・入口にて検温作業を実施し、発熱のある方は入場をお断りします。
- ・事前申込のない方は入場をお断りします。
- ・来場時はマスクの着用をお願いします。

◆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。
- ・2月18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）



お車で来られる場合は、以下のルールを守り、臨時駐車場をご利用ください。

- (1) 入庫は必ずA、Bの間の通路をご利用ください。出庫はA、Bの間およびA、Cの間を右折してください。
- (2) A又はB区画に駐車してください。
- (3) 駐車場内での事故等の責任は一切負いません。各自でご注意ください。
- (4) 臨時駐車場から北部産業創造センターへの経路においては、信号を守り、注意して通行してください。