

親子で楽しむ体験イベント

ロボット サミット 2018

一般/小・中学生も
ご参加頂けます！

- ドローンの開発動向・産学連携に関するセミナー
- NHK学生ロボコン出場ロボットによるデモ&操作体験
- VR（バーチャル・リアリティ）装置の展示・体験 など

日時: 平成30年10月6日（土）13:00～15:00（開場12:30～）

場所: 北部産業創造センター（JR綾部駅 北口前）

定員: 定員60名 ※小・中学生の定員は30名とします。事前申込み制

主催: 京都府・綾部市・京都工芸繊維大学・(一社)綾部工業団地振興センター・綾部鉄工工業協同組合・(公財)京都産業21・京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会

お申し込み方法は裏面をご覧ください

タイムスケジュール（予定）

13:00～	開会	
13:05～	イントロダクション『ロボットについてのおはなし（仮）』 ※小・中学生もお楽しみ頂ける内容です。 ○京都工芸繊維大学 助教 東 善之氏	
13:30～	技術セミナー（一般向け）※	体験会（小・中学生向け）
	I. 講演『社会におけるドローンの活用と取り巻く環境～ドローンでできること・できないこと』 ○京都工芸繊維大学 助教 東 善之氏	①NHK学生ロボコン出場機によるデモンストレーション及び操作体験 ※NHK学生ロボコン:全国の大学等が参加するロボットコンテストとして1991年から始まり、競技の様子は毎年NHKで放送されています。 ②VRシミュレータ体験 ※体験は13歳以上のみ
II. 事例紹介『火も水も使わない新しい消火訓練装置の産学協働開発』 ○大槻ポンプ工業株式会社 代表取締役社長 大槻 浩平氏 京都工芸繊維大学 教授 増田 新氏		
15:00	閉会	

※本技術セミナーは(公財)京都産業21 京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクトの第4回産学交流セミナーと共催するものです。

お申し込み

申込期限：平成30年9月28日（金）

申込方法：F A Xまたはメールにて、氏名・連絡先をお知らせ下さい。

お問合せ先：公益財団法人京都産業21北部支援センター

0772-69-3675 担当：本城

F A X : 0772-69-3880
E-mail : hokubu@ki21.jp

※小・中学生の方は保護者等の同伴が必要です

種別 (いずれかに○を記入願います。)	氏名	連絡先(TEL)
一般 / 小・中学生(才)		
一般 / 小・中学生(才)		
一般 / 小・中学生(才)		
一般 / 小・中学生(才)		

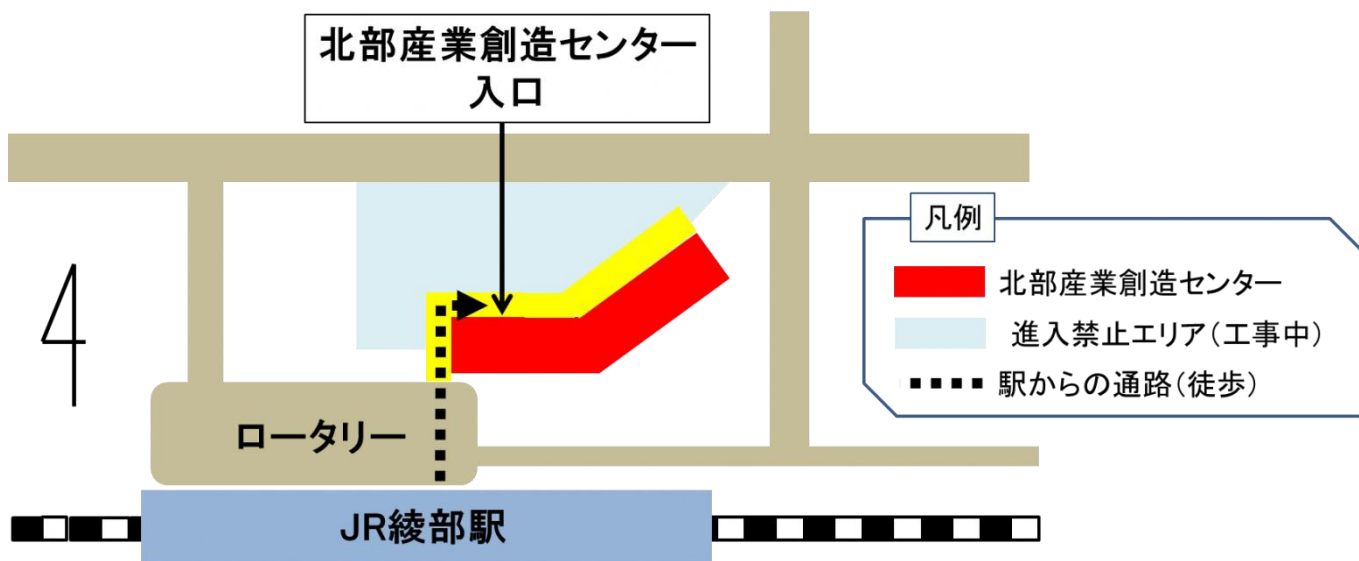
■お申し込みにあたってのご留意事項

○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。

○10月6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



◆お車でお越しの場合は、JR綾部駅周辺の有料駐車場をご利用ください。