

**注目**  
生産性向上  
待ったなし!

# 始めませんか? デジタルものづくり!

(ロボット、IoT・AIの活用)

ロボット・IoT導入前に  
**絶対やるべき事!**

必要性は感じるけど、  
さて、どこから手をつけようか、、、。  
そんなお悩みをお持ちの方、  
ぜひご参加ください!

生産性向上や人手不足対策に向け、ロボットやIoT・AIを活用した『デジタルものづくり』に注目が集まっています。しかし、必要性は感じるが、どこから手をつけたら良いかわからない、という方も多いのではないのでしょうか?

導入に向けて絶対にやるべき事とは?

全国でロボット・IoT等の導入に向けた指導をされている、(株)ブイ・アール・テクノセンターの横山氏を講師に招き、どんなアプローチが有効なのかを御講演いただきます。

併せて、県が今年度より実施したロボット導入加速化支援事業の状況についても御活用いただいた企業様の声も交えて紹介します。

**3月13日** 令和2年  
日(金)

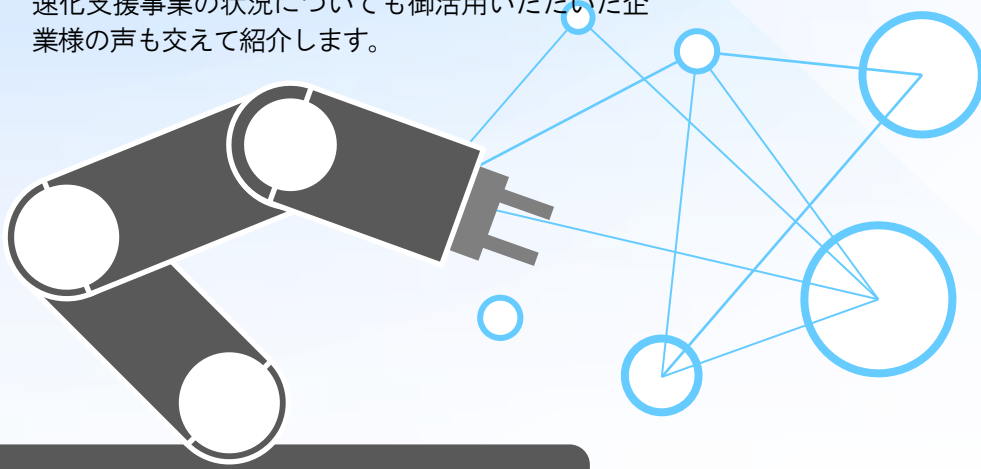
**13:30~15:30**

申込み締切：3月11日(水)

会場：  
山形県高度技術研究開発センター  
多目的ホール  
参加費：無料

講師：  
株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
取締役企画営業本部長  
横山 考弘氏

講演：  
ロボット・  
IoT導入前に  
絶対やるべき事!



# やまがたロボット研究会セミナー

ぜひご参加ください！

日 時：令和2年3月13日（金）13：30～15：30  
 場 所：山形県高度技術研究開発センター多目的ホール  
 （山形市松栄2-2-1）  
 対 象 者：生産性向上を目指す県内中小企業の経営者、  
 生産技術責任者、現場担当者  
 ＊ロボット研究会会員企業でない方も参加可能です。

必要性は感じるけど、  
 さて、どこから  
 手をつけようか、、、

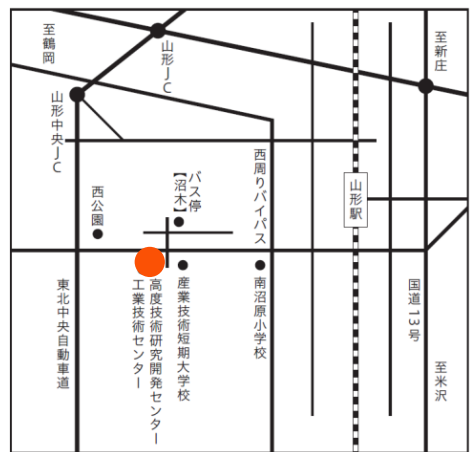
参 加 費：無料  
 申込締切：令和2年3月11日（水）  
 内 容：  
 講 演『ロボット・IoT導入前に絶対やるべき事！』  
 株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
 取締役企画営業本部長  
 横山 考弘氏

事業紹介・令和元年度ロボット導入加速化支援事業\*の  
 概要と実施状況の紹介  
 （\*ロボット導入を検討する企業に、専門のアドバイザー  
 を派遣し、ロボットシステムの構想づくりと概算見積も  
 りを支援する事業。今年度初めて実施。）

説 明・県の来年度のロボット関連事業について  
 （工業戦略技術振興課）  
 ・工業技術センターロボット技術科の  
 取組みについて（工業技術センター）

問合せ先：山形県商工労働部工業戦略技術振興課  
 ものづくり振興担当  
 電話 023-630-2358  
 メール ykogyo☆pref.yamagata.jp  
 ☆を@に変えて送信してください。

会場地図



参加申込票 FAX送信先 023-630-2695

山形県商工労働部工業戦略技術振興課 ものづくり振興担当あて

参加者	部署・役職			
	ふりがな	.....		
	お名前			
	部署・役職			
※複数名でも参加 可能です。3名以上 参加の場合は、 申込用紙をコピー してお申込み下さ い。	ふりがな	.....		
	お名前			
	会社・団体名		担当者名	
	電 話		FAX	
連絡先	メールアドレス	@		

必要事項をご記入のうえ、FAX又は電子メールでこのまま送付ください。（添書不要）  
 なお、電子メールで申込まれる場合は、件名に【ロボットセミナー申込み】と記載して送信してください。  
 <メール送信先：ykogyo☆pref.yamagata.jp >☆を@に変えて送信してください。  
 ＊ご記入頂いた個人情報は本セミナーに関する以外には利用しません。

