

# 富山県ものづくり産業未来戦略雇用創造プロジェクト

## 平成27年度の取組み状況について

# 富山県ものづくり産業未来戦略雇用創造プロジェクト

## ～産業振興と雇用創造を一体的に支援～

○ 平成26～28年度(3年間)事業総額12.5億円

○ 3年間で800人の雇用創出を目指す。

### 研究開発への支援

#### ・ものづくり研究会事業(5テーマの産学官の研究ネットワークの形成)

高機能素材、デジタルものづくり、医薬工連携、次世代自動車、ロボット技術  
 <5つの研究会でセミナー、ワーキンググループ等を実施>

延べ222社、409人参加  
 (H27.12月末現在)

#### ・ものづくり研究開発・雇用創造支援事業

技術の高度化や試作品の開発等に取り組む企業に対する助成

【対象経費】新規雇用者の人件費、研究費等

【助成率・額】中小企業:80% 中堅企業(売上高500億円以下の企業):50%

限度額1,000万円

採択:7件  
 (H27)

### 販路開拓への支援

#### ・「富山県ものづくり総合見本市2015」の開催

県内企業の持つ優れたものづくり技術や製品を  
 情報発信し、県内企業の販路開拓と受注拡大を促進

○平成27年4月23～25日の3日間開催

○会場:富山テクノホール・富山市体育文化センター

出展 388企業・団体  
 商談 4,354件  
 企業研究ラリー参加 828人

#### ・「とやま次世代自動車新技術・新工法展示商談会 in Honda」の開催

北関東の自動車関連企業を対象に、県内企業の  
 新技術・新工法をPRする展示商談会の開催

○平成27年7月9日

○会場:株本田技術研究所四輪R&Dセンター

来場 約400人  
 商談 996件

### 人材確保への支援

#### ・高度ものづくり人材確保支援事業

高度で専門的な知識や技術等を有する人材を確保する  
 中堅・中小企業に対する助成

【対象経費】雇用者の人件費、人材紹介会社等への紹介手数料

【助成率・額】中小企業:80% 中堅企業(売上高500億円以下の企業):50%

1人上限200万円(6ヶ月) 1社2名まで

計画申請数  
 H26:18人 H27:12月末:42人

#### ・ものづくり企業合同企業説明会の開催(求職者業種別就職支援事業)

本県に集積している幅広いものづくり分野の関連業種による合同企業説明会を  
 県内で開催

○第1回 平成27年4月30日・5月1日 ⇒ ゴールデンウィークの帰省時期  
 とやま自遊館

○第2回 平成27年12月26日 ⇒ 年末の帰省時期  
 サンフォルテ

参加数  
 延べ 176社、399人

### 人材育成への支援

#### ・ものづくり人材等育成支援事業

求職者に訓練付き雇用を実施する中小企業に対する助成

【対象経費】雇用者の人件費、訓練費用(指導者の人件費を含む)

【助成率・額】80% 1人上限月額28万円(6ヶ月) 1社5名まで

計画申請数 H26:53人 H27:12月末:159人

#### ・デジタルものづくり人材育成支援事業

3Dプリンター、産業用ロボット等の操作技術等の研修コース

レディメイド型 : 10社、15名参加 (H27.12月末現在)  
 オーダーメイド型 : 8社、29名参加 (H27.12月末現在)

#### ・ものづくり人材パワーアップ研修事業

若手・中堅・中核技能者の階層別・テーマ別の研修コース

スタートアップコース(2回延5日):22社、延35名参加  
 キャリアアップコース(2回延4日):26社、延33名参加  
 小規模企業出前コース:3社、11名参加

#### ・グローバル企業人材育成支援事業

海外展開の担い手となる人材育成を行うため、海外での

社員の現地研修を行う県内企業を支援

【対象経費】渡航費、滞在費、研修参加費等

【助成率・額】中小企業:80% 中堅企業(売上高500億円以下の企業):50%

1人上限30万円 1社2名まで

20社、32名採択(H27.12月末現在)

# ものづくり研究会事業 H27事業内容

研究会区分	実施内容	H27進捗状況	H27.12.28現在
<b>高機能素材</b> (富山県工業技術センター)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高機能素材技術セミナー</li> <li>・金属加工(摩擦攪拌、レーザー応用加工)や最先端樹脂加工(炭素繊維等)WG</li> <li>・今年度新たにマルチマテリアルWGを実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術セミナー(レーザー応用加工WG)開催(4/20, 5/26, 6/19, 7/24, 9/25, 11/26)</li> <li>・技術セミナー(摩擦攪拌WG)開催(7/29)</li> <li>・技術セミナー(マルチマテリアルWG)開催(9/29)</li> <li>・技術セミナー(最先端樹脂加工技術WG)(11/27)</li> </ul> <p>【今後の予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各WGの技術セミナー、講習会を開催予定</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">51社(100人)名参加</div>
<b>デジタルものづくり</b> (富山県工業技術センター)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3Dプリンター技術セミナー</li> <li>・伝統工芸分野への応用WG(プロセス応用)</li> <li>・今年度新たに金属用3Dプリンターを用いた試作、伝統工芸分野での展示会への出展など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術セミナー、試作会の開催(6/9)</li> <li>・技術セミナー(プロセス応用WG)開催(10/7)</li> <li>・技術セミナーの開催(12/11)</li> </ul> <p>【今後の予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロセス応用WG(3Dプリンターの伝統工芸品の試作検討)開催</li> <li>・展示会への出展など</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">47社(91人)参加</div>
<b>医薬工連携</b> (富山県新世紀産業機構)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器開発等の人材養成セミナー</li> <li>・東京本郷・大手企業等との技術交流会</li> <li>・大規模展示会への出展</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運営委員会、介護機器WGの開催(7/3、8/25、12/25)</li> <li>・医療機器関連企業集積地域(東京本郷)との技術交流会の開催(7/9)</li> <li>・大規模展示会(ホスピタリティジャパン2015)への共同出展(11/25～11/27)</li> <li>・医薬工連携人材養成セミナーの開催(1回目:12/10)</li> </ul> <p>【今後の予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬工連携人材養成セミナーの開催等(2回目:1/28、3回目:2月～3月)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">48社(100人)参加</div>
<b>次世代自動車</b> (富山県新世紀産業機構)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車セミナー</li> <li>・大手企業の工場見学・技術交流</li> <li>・加工技術などの実習セミナー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大手自動車メーカーとの商談会(7/9)出展42社</li> </ul> <p>【今後の予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車セミナー開催(年3回程度)(11/2:20社24人参加)、(1/25)</li> <li>・大手企業工場見学(10/28-29)(本田技研など)16社17人参加</li> <li>・実習セミナー開催(1/26)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">36社(41人)参加</div>
<b>ロボット技術</b> (富山県新世紀産業機構)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット技術セミナー</li> <li>・ロボットカーや制御プログラミング、農林水産業用ロボットWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット技術セミナー開催(8/10、9/9)</li> <li>・制御プログラミングWG開催(9/1、9/9、9/15、9/30、10/7、10/21、10/26、11/11、11/26)</li> <li>・農林水産業用ロボットWG開催(9/18)</li> <li>・ロボットカーWG開催(11/27、12/2、12/4、12/11)</li> </ul> <p>【今後の予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット技術セミナー開催(2月中旬)</li> <li>・農林水産業用ロボットWG開催(2/9、2月下旬)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">40社(77人)参加</div>

# ものづくり研究開発・雇用創造支援事業 H27支援状況

技術の高度化や試作品の開発等に取り組む企業に対する助成

【対象経費】 新規雇用者の人件費、研究費等

【助成率・額】 中小企業：80% 中堅企業（売上高500億円以下の企業）：50%  
限度額1,000万円

H27採択

7社

企業名	研究テーマ	備考
(株)ワコーテック	ロボット用トルクセンサの研究開発	【ロボット】 新規1名
(株)フルテック	橋梁点検用画像処理技術の向上とマルチコプターの改良に関する研究	【ロボット・デジタル】 新規2名
立山マシン(株)	ハンディタイプ赤外線治療器の開発	【医薬工・バイオ】 新規1名
(株)石金精機	打錠機の機能向上に向けた電子部品国産化と改良操作盤の開発	【医薬工・バイオ】 新規4名
中善工業(株)	クリーンレーザを利用したインバー合金製CFRP用金型の高品質溶接	【高機能素材・次世代自動車】 新規1名
ライフケア技研(株)	脈拍・皮膚温等の生態情報の連続計測と脈波解析によるストレス測定を可能とするウェアラブル機器の開発	【デジタル・医薬工】 新規1名
(株)アートウィン(ゴールドウィンテクニカル)	薬用植物の有効活用による高機能繊維製品の開発	【高機能素材・医薬工】 新規2名



# 富山県ものづくり総合見本市2015

## 開催概要

- 開催日：平成27年4月23日(木)～25日(土)
- 会場：テクノホール、市体育文化センター
- テーマ：～とやまとつながる新たな世界～
- 来場実績：16,419人(うち企業関係者：10,346人、学生等：1,026人)
- 商談件数：4,354件(前回：1,541件)

### <開催コンセプト>

- ・ビジネスフェア(商談機会の創出等)
- ・県民フェア(ものづくりマインドの醸成)

前回の約2.8倍



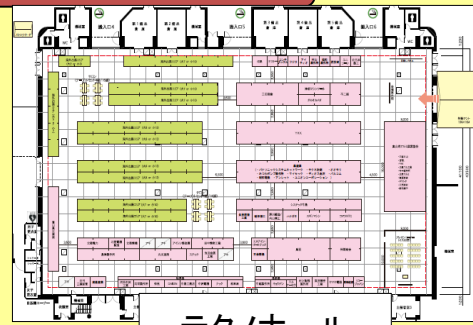
## ブース出展状況

	前回 2012		今回 2015	
	国・都府県数	出展者数	国・都府県数	出展者数
国内	17	161	18	226
海外	7	129	11	162
合計	—	290	—	388

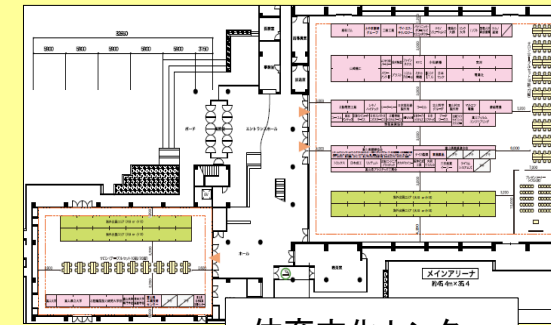
- ・県外出展者：99社(前回：90社)
- ・宮城、奈良、三重県から新規出展

- ・ベトナム、インドネシア、フィリピンから新規出展

## 会場レイアウト



テクノホール



体育文化センター

## 開催内容

目的	項目	内容
<b>ビジネスフェア</b> 県内外、海外の企業が集うビジネスマッチングの場の創出	○【新】県外バイヤーの招へい ・商談機能の強化 ・出展業種の拡大による中小企業の出展を促進	○北陸新幹線沿線を中心に、 <b>県外バイヤーの招へい</b> による商談機能の強化 ○出展業種の拡大により、県内中堅・中小企業の出展を増加 ○商談専用スペースを確保し、商談件数を増加
	○【拡】海外出展者・バイヤーの招へい	○中国等の北東アジア地域に加え、 <b>広く東南アジア等から出展者やバイヤーを招へい</b> (今回：7カ国・18社 ← 前回：5カ国・8社)
	○【拡】講演会・セミナーの開催	○基調講演会の開催：(株)島津製作所 取締役常務執行役員 藤野寛氏 ○ <b>東南アジア地域(タイ、ベトナム、インドネシア等)から講師を招へい</b> した投資セミナーの開催
	○【新】出展企業視察会の開催 商談促進のための視察イベントの開催	○商談後のフォローアップ対策として、 <b>出展企業視察会を開催</b> することで、成約率の向上を図る。
<b>県民フェア</b> 県民がものづくりに親しみ、企業を知る場の創出	○【拡】ものづくり教室の開催(充実)	○ <b>小中学生を対象に「ものづくり」の楽しさを体験</b>
	○【新】県内企業の魅力発見企画の実施 ・ものづくりマインドの醸成—子供の理科離れ対策 ・学生・生徒の県内企業への就職促進	○ <b>学生・生徒を対象にした、「企業研究ラリー」の実施</b> (ヤングジョブとやまと連携し、将来のものづくり人材の確保を図る)
	○【新】コマ大戦等の賑わい創出事業の実施 ・本県のものづくりの粋、をコマという身近なものを媒体に国内外にアピール	○ <b>「全日本製造業コマ大戦」とやま特別場所</b> の県内初開催(参加団体数：48団体)  ○県産品(物産、伝統的工芸品)の展示・販売



# 開催概要

# とやま次世代自動車新技術・新工法展示商談会 in Honda

- 開催日 : 平成27年7月9日(木)
- 会場 : (株)本田技術研究所四輪R&Dセンターグローバルプラザイベントホール  
(栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢4630)

- 来場実績 : 約400人
- 商談件数 : 996件
- うち商談成立1件(商談直後調査時点)  
試作依頼3件、見積・図面依頼5件



## 提案状況 42社(70提案)

電機・電子、機械加工、鍛造・プレス、ダイカスト、金属熱処理、表面処理、機構部品・製品、素材、試験・計測・評価、システム・ソフトウェア、設備・装置等

来場者全員に技術提案シートをまとめた冊子を配布



## 出展企業一覧

1	(有)アラミ塗装	プラスチック塗装
2	(株)石金精機	工作機械、半導体、航空機部品
3	(有)石崎製作所	プラスチック金型部品、精密部品
4	魚岸精機工業(株)	ダイカスト・プラスチック金型
5	(株)オーギャ	電子・医療・福祉機器の設計、開発
6	(株)小矢部精機	自動・省力化機械、大型プレス周辺機、クラッチブレーキ
7	カナヤママシンアリー(株)	真空容器、真空用部品、各種治具、車いす
8	(株)金森メタル	アルミ合金鋳物、ガーデニング商材
9	キタムラ機械(株)	立・横・門型マシニングセンター、治具ボーラー
10	(株)協和製作所	銑鉄鋳物及びその加工
11	(株)クリエイトダイス	自動機・省力機械設計製作、プレス金型
12	コーセル(株)	スイッチング電源、コンバータ、ノイズフィルター
13	三光合成(株)	工業用樹脂製品及びその金型(車関連が主)
14	(株)シンコー	精密板金・製缶、五面加工、レーザー加工
15	伸和工業(株)	プレス加工(自動車:ショックアブソーバ、エンジン、トランスミッション)
16	(株)スギノマシン	高圧洗浄機、ウォータージェット、MC、原子力関連
17	高野精密工業(株)	精密プレス加工、金型、インサート成形、サーマルプロテクター
18	(株)高松メッキ	電子部品の金、銀、ニッケル、ハンダ、錫メッキ
19	立山科学グループ	各種抵抗器、映像関連機器、PDSS無線機など電子部品、FAシステム
20	田中精密工業(株)	自動車・オートバイ部品

## 参加者の声

- ものづくり補助金を使い開発した製品を提案、商談成立の手応えを感じた。(県内企業)
- 面白い取組みが多かった。(来場者)
- △コスト削減などのセールスポイントがより明確だとよい。(来場者)

21	中越合金鋳工(株)	銅合金鋳物(自動車・油圧・船舶・産業機械)
22	藤堂工業(株)	プレス加工及び金型(軸受・自動車部品)
23	東洋ゼンマイ(株)	ゼンマイバネ、ゼンマイ応用製品
24	富山カラーリング(株)	各種合成樹脂の着色・リサイクル加工、成形機用洗浄剤販売
25	(株)富山プレート	各種工業用銘板、アクリル銘板、金属刻印
26	(株)トヨックス	耐圧ビニールホース、輻射式冷暖房
27	(株)ニッセイテクニカ	ネジ・ナット緩み止め加工、マイクロカプセル応用製品
28	日本エレクトロニクスサービス(株)	映像、医療・介護、セキュリティ システム
29	(株)橋本テクニカル工業	金型・機械部品、オリジナルコストダウン商品
30	ファインネクス(株)	電子部品用端子、ピンなど電気接点部品の製造
31	(株)フジタ	アルミホイール鋳造用・ブロー成型用・プレス用金型、ホイール削り出し
32	(株)北熱	真空熱処理、窒化処理、コーティング、機械加工
33	(株)北陸エンジニアプラスチック	エンジニアプラスチック、プラスチック精密加工
34	(株)北陸精機	産業・省力機械、小水力発電機
35	北陸電気工業(株)	スマホ・タブレット向けモジュール製品、デジタル家電用抵抗器
36	(株)三幸	プラスチック金型、精密部品
37	(株)村山製作所	機械部品、製缶、プラズマ加工、精密部品
38	(株)山口技研	精密機械部品、プレス金型及びその部品
39	(株)リバン・イシカワ	プラスチック金型、各種金型部品、航空機部品
40	(株)ワコーテック(東京営業所)	力学センサー、加速度・ジャイロ応用製品
41	公立大学法人 富山県立大学	
42	国立大学法人 富山大学	



# ものづくり人材等の確保・育成支援

## 人材確保コーディネーター配置事業

○ 首都圏から優れた技術者等を発掘するための人材確保コーディネーターを東京に配置し、首都圏等から優れた技術者と企業のマッチングを支援

○ 民間就職支援会社の再就職支援、転職支援等の幅広い人材データベースを活用し、マッチングに向けた支援を実施。

## 高度ものづくり人材確保支援事業

高度で専門的な知識や技術等を有する人材を確保する中堅・中小企業に対する助成制度

対象経費	雇用者の人件費、人材紹介会社等への紹介手数料
助成率・額	<p>【助成率】中小企業; 80%</p> <p>一定の要件(※)を満たす中堅企業; 50%</p> <p>(※)売上高500億円以下の企業で研究開発に従事する技術者を雇用</p> <p>【助成額】1人上限200万円(対象期間6ヶ月)</p> <p>1社2名まで</p>

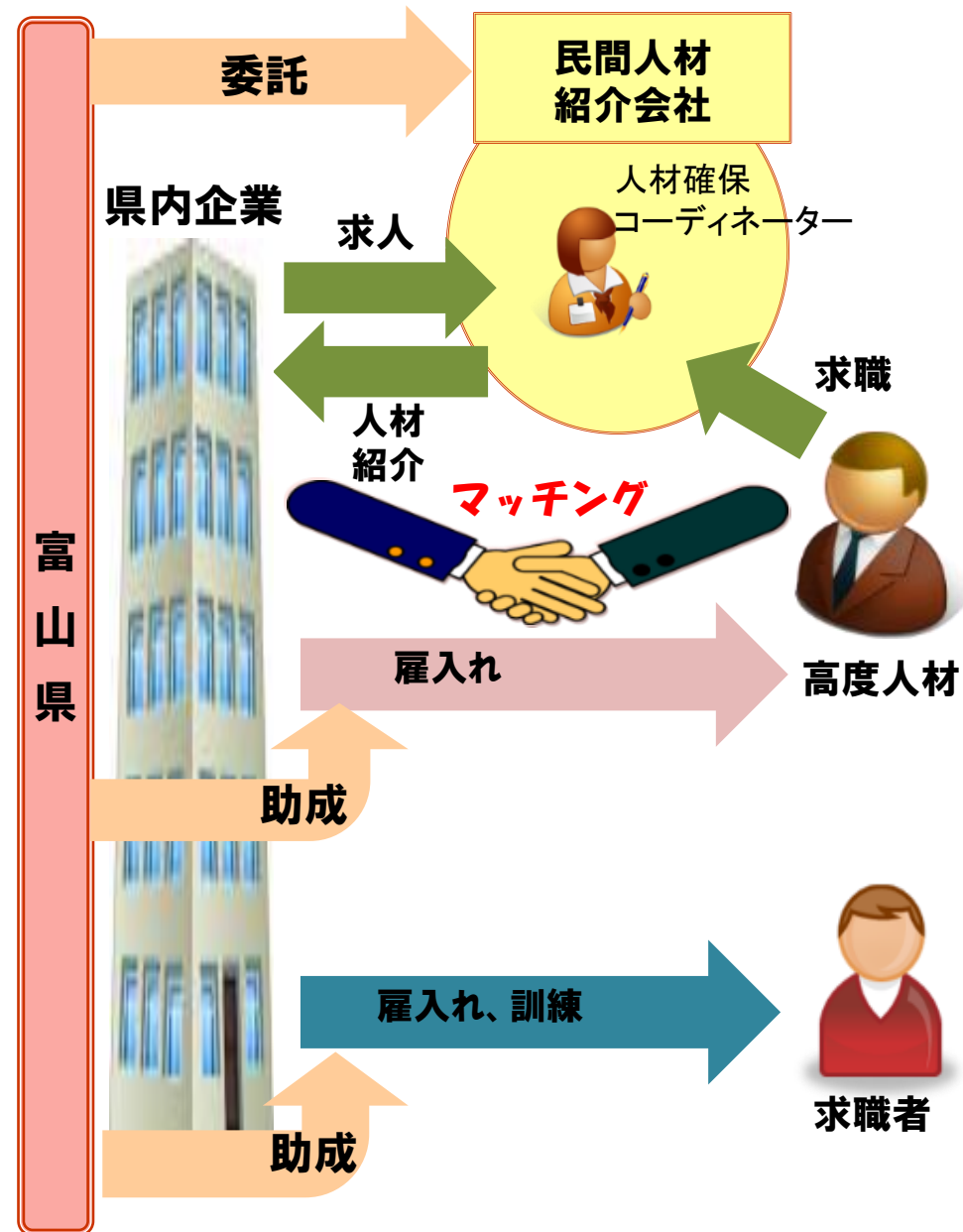
**計画申請数**  
H26:18人 H27.12末:42人

## ものづくり人材等育成支援事業

求職者に訓練付き雇用を実施する中小企業に対し、雇用者の人件費及び訓練費用を助成

対象経費	雇用者の人件費、訓練費用(指導する従業員の人件費を含む。)
助成率・額	<p>【助成率】80%</p> <p>【助成額】1人上限月額28万円(対象期間6ヶ月)</p> <p>1社5名まで</p>

**計画申請数**  
H26:53人 H27.12末:159人



# 求職者業種別就職支援

# ものづくり企業合同企業説明会

今後の成長が期待される「高機能素材」、「デジタルものづくり」、「ライフサイエンス」の3分野をはじめ、本県に集積している幅広い分野のものづくり分野の関連業種による合同企業説明会を開催

<対象>

- 平成28年3月大学等卒業予定の学生、平成25年3月～平成27年3月大学等卒業者
- UIJターン就職及び転職希望の若者

## 第1回(4月30日・5月1日)

### ゴールデンウィークの帰省時期

会場 とやま自遊館  
 参加企業 118社  
 参加者 310人 (うち理系147人)



富山の未来は君がつくる!

ものづくり企業合同企業説明会

富山県ものづくり産業未来戦略雇用創造プロジェクト事業

対象業種: 機械工業/木材木製品製造業/印刷・紙・紙加工品製造業/化学工業/プラスチック製品製造業/ゴム製品製造業/樹脂業/非鉄金属製造業/金属製造業/食品・飲料・日用品・医薬品製造業/生薬・植物性医薬品製造業/電子部品・デバイス/電子回路製造業/電気機械器具製造業/情報サービス業/技術サービス業

平成27年  
 4月30日(木)・5月1日(金)  
 時間/10:30～13:00  
 会場/とやま自遊館ホール(富山市湊入船町)

参加企業 120社  
 (予定)※当日現在  
 (※申込み不要・随時参加可)

文理 併せて参加可!

<参加対象者>  
 富山県内の事業所等で働くこととしている  
 ●平成28年3月大学等卒業予定の学生  
 ●平成25年3月～平成27年3月大学等卒業者  
 ●転職およびUIJターン就職希望の若者

※説明会の詳細はヤングジョブとやまのウェブサイト上で事前に確認の上、ご来場ください。  
 ※参加企業および募集職種等については4月22日(水)頃公開の予定です。

## 第2回(12月26日開催)

### 年末の帰省時期

会場 サンフォルテ  
 参加企業 58社  
 参加者 89人 (うち理系31人)

ものづくり企業合同企業説明会

富山県ものづくり産業未来戦略雇用創造プロジェクト事業

参加企業 58社  
 (予定)  
 ※午前・午後各25社  
 ※秋中心企業・随時参加可

<対象業種>  
 機械工業/木材木製品製造業(家具を除く)/印刷・紙・紙加工品製造業/化学工業/プラスチック製品製造業/ゴム製品製造業/樹脂業/非鉄金属製造業/金属製造業/食品・飲料・日用品・医薬品製造業/生薬・植物性医薬品製造業/電子部品・デバイス/電子回路製造業/電気機械器具製造業/情報サービス業/技術サービス業

平成27年  
 12月26日(土)  
 時間/10:30～13:00  
 14:00～16:30  
 会場/サンフォルテ3階(富山市湊入船町)

<参加対象者>  
 富山県内の事業所等で働くこととしている  
 ●平成28年3月大学等卒業予定の学生  
 ●平成25年3月～平成27年3月大学等卒業者  
 ●転職およびUIJターン就職希望の若者

※説明会の詳細はヤングジョブとやまのウェブサイト上で事前に確認の上、ご来場ください。  
 ※参加企業および募集職種等については4月22日(水)頃公開の予定です。  
 ※参加企業および募集職種等については4月22日(水)頃公開の予定です。

【お問い合わせ】  
 富山県商工労働部労働雇用課  
 TEL.076-444-4558  
 富山県湊入船町0-1とやま自遊館2階  
 富山県産業創造部1-7

ヤングジョブとやま  
 TEL.076-445-1996  
 富山県湊入船町0-1とやま自遊館2階  
 富山県産業創造部1-7

富山県・ヤングジョブとやま

印刷/とやま企業ガイド 2015Winter ※詳しくは検索をご覧ください



## 事業概要

技術専門学院

ものづくり企業等で近年急速に導入が進む3Dプリンターや産業用ロボット制御技術などのデジタルものづくりに関する在職者向けの講座を実施

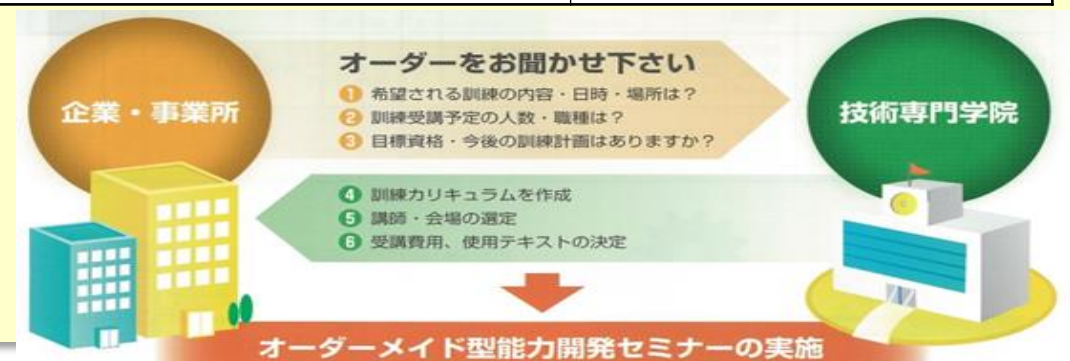
## コース内容等

### ①レディメイド型 ～ 事前に日時、内容を設定して実施 ～ (各コース定員10人)

コース名	内容	日程	受講者数
・PLC制御プログラムおよびPLCによるFA入門	シーケンス制御・PLC・制御機器の基礎、擬似生産システムの自動化	7月25日(土)、8月1日(土)	6社 11人
・3DCAD入門	3Dモデルの作成と図面化手法	10月26日(月)、27日(火) 29日(木)、30日(金)	4社 4人
今後の予定			
・3Dプリンターの概要および入門	概要、モデリング、操作方法	H28. 2月6日(土)、13日(土)	(—)

### ②オーダーメイド型 ～ カリキュラム内容、講師、場所など、小規模企業等の要望に応じた講座の実施 ～

コース名	内容	日程	受講者数
・第二種電気工事士デジタル設備講習	第二種電気工事士に係るデジタル通信設備に関する実技講習	7月15日(水)、17日(金) 22日(水)、24日(金)	1社 9人
・電気工事施工技術(実地)	デジタル通信設備に関する実地講習	10月14日(水)、16日(金) 21日(水)、23日(金)	1社 9人
・溶接技能クリニック	デジタル溶接機(TIG溶接、MAG溶接)による溶接技能	12月1日(火)、3日(木)、4日(金) 7日(月)、8日(火)	6社 11人
オーダーメイド型コース(例)	講座内容(例)		
・NCプログラミング技術	NC言語、切削加工プログラミング等		
・シーケンス制御技術	シーケンス図の読み方、各種回路等		



# ものづくり人材パワーアップ研修事業

## 事業概要

活力あるものづくり人材を育成するため、ものづくり企業勤務の技能者を対象に、キャリアに応じた段階的なスキルアップを図るための研修を実施。

現場力アツツ!!



## 実施結果

### ○ スタートアップコース <勤務経験5年程度までの若手技能者等を対象>

ものづくり現場の技能者が持つべき、安全や作業改善スキルの習得、チャレンジマインドの醸成。

《第1回》ものづくり基本スキル編【7月8日(水)・9日(木)開催＝14社 19名受講、「受講者満足度」※1 100%】

企業経営者の講話、作業の効率化・安全意識の高揚にかかる実技講習、ものづくり現場における基本姿勢の習得、企業見学など

《第2回》作業改善チャレンジ編【8月3日(月)・4日(火)・9月2日(水)開催＝8社 16名受講、「仕事に役立つ」※2 93%】

5S活動、作業の見える化等の改善手法の基本の習得および、創意工夫のための創造的思考力、グループ活動のコミュニケーションスキル、自発性向上、問題発見・解決スキルの習得など

### ○ キャリアアップコース <勤務経験10年程度の中堅技能者等を対象>

企業内の中核技能者として、現場改善やコスト・生産技術マネジメントスキルの習得。

《第1回》コストマネジメント編【11月11日(水)・12日(木)開催＝12社 16名受講、「仕事に役立つ」※2 93.8%】

コストに対する考え方、ムダ・ロスの見つけ方、バリュー・エンジニアリングの基礎の習得など

《第2回》生産技術スキルアップ編【12月14日(月)・15日(火)開催＝14社 17名受講、「仕事に役立つ」※2 100%】

工程の設計・管理、品質管理マネジメント、デザイン・レビューの考え方・進め方の習得など

### ○ 小規模企業出前コース <概ね従業員20人以内の企業を対象>

小規模企業の希望に応じたカリキュラムを県が企画し、現場改善等の専門家を講師として派遣。【3社 11名受講】

#### 受講者の声

- ものづくりの基本から、仕事に対する姿勢について、学ぶことができた。
- 演習を通じて問題点の気付きや解決策を、学ぶことができた。
- 詳しく説明を受けたので理解できた。明日からの仕事に役立てたい

※1「受講者満足度」  
受講者アンケートにおいて、  
受講の感想を「あまり良くなかった」、  
「良くなかった」と回答した者を除いた  
割合

※2「仕事に役立つ」  
受講者アンケートにおいて、  
受講したことが仕事に「大いに  
役立つ」、「多少役立つ」と回答  
した者の割合



ものづくり企業経営者による講話  
(アイディオ株) 伊東社長



実技講習(測定器の使い方)



グループワーク(コストマネジメント)

# グローバル企業人材育成支援事業

## 事業概要

海外展開の担い手となる人材を育成するため、海外での社員の現地研修を行う県内企業を支援

< (公財)富山県新世紀産業機構を通じて補助金を交付 >

対象企業	高機能素材分野・デジタルものづくり分野・ライフサイエンス分野の事業を営み、富山県内に主たる事業所を有する 中小企業・中堅企業(*) *直近の年度の売上が500億円以下の企業
対象経費	国内旅費(交通費・宿泊費) 渡航費 現地滞在費(宿泊費、アパート等賃借料、寮費) 研修機関実施の研修への参加費 ※研修期間中の飲食費は対象外
補助率 補助上限額	【補助率】 中小企業：80% 中堅企業：50% 【補助上限額】 研修を受講する社員1人あたり30万円 ※1社あたり社員2人まで

## 企業での活用状況

採択実績 (H27.12末時点)

20社・32人

### 【研修先の国・地域】

中国、台湾、フィリピン、タイ、ベトナム、シンガポール、インドネシア、ドイツ、イタリア、米国 ほか

### 【主な現地研修内容】

- 現地スクールでの実用語学研修 (3か月程度)
- 現地拠点における業務体験 (1か月程度)
- 現地企業の視察、取引・交渉の体験、現地市場動向の調査・把握 (2週間程度)
- 現地開催の展示会への出展業務の補助 (10日間程度)



## 地域雇用開発奨励金 + 上乗せ助成

### 奨励金の概要

「富山県ものづくり産業未来戦略雇用創造プロジェクト」に参画し、計画期間内に、①設備投資を行い、②ハローワークなどの紹介により対象労働者を雇い入れた場合、従来の支給額※に加え、上乗せ助成を受けることができる。

※①に要した費用と②の雇入れ人数に応じた支給額を、最長3年（1年につき1回、計3回）支給

### 支給額(1回の支給額)

①事業所の設置・整備費用 (設備投資費用)	②対象労働者の増加人数 ※( )内は創業の場合のみ適用			
	3(2)※~4人	5~9人	10~19人	20人以上
300万円以上1,000万円未満	50万円	80万円	150万円	300万円
1,000万円以上3,000万円未満	60万円	100万円	200万円	400万円
3,000万円以上5,000万円未満	90万円	150万円	300万円	600万円
5,000万円以上	120万円	200万円	400万円	800万円

+

**上乗せ助成**  
1人につき  
**50万円**  
1回目の支給時にのみ

### 申請状況(H27.4.1~)

事業所概要	参画事業	計画概要	計画書提出	上乗助成対象者数
生産用機械器具製造業A社(氷見市)	ものづくり人材等育成支援事業	高精度製品加工のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.7.21	3
金属製品製造業B社(射水市)	とやま医薬工連携研究会	医療機器分野等参入のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.10.15	3
化学工業C社(富山市)	ものづくり人材等育成支援事業	医薬品事業のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.10.15	3
はん用機械器具製造業D社(小矢部市)	ものづくり人材等育成支援事業	海外向け事業のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.10.30	3
化学工業E社(富山市)	医療機械・医薬品参入支援事業	医薬品一貫生産のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.11.30	6
輸送用機械器具製造業F社(高岡市)	高機能素材研究会他	高機能素材開発のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.12.4	4
プラスチック製品製造業G社(富山市)	高度ものづくり人材確保事業他	事業拡大のための設備投資と人材確保により技術力・生産力強化を目指すもの	H27.12.7	10