

# ものづくり開発・経営支援セミナー&相談会 参加申込書

市 課 宛 <申込日> 月 日

※事業所所在地の自治体にお申込みください。

## 1 セミナー申込者概要

※本情報は、セミナー参加者間の交流を促進するため、当日、一覧表にして配布します。

勤務先	TEL	FAX	
所在地			
所属	役職	氏名	メールアドレス
提供する製品、サービス等			
PR コメント (自社の強み・企業間連携の事例等)			

## 2 研究機関との相談内容

(研究機関との個別相談をご希望される方のみご記入ください)

相談先の希望を選択してください。 (希望先に <input checked="" type="checkbox"/> )	相談したい内容(技術的相談等)について記載してください。 ※出来るだけ具体的に記載してください。
<input type="checkbox"/> 富山県立大学 <input type="checkbox"/> 富山高等専門学校 <input type="checkbox"/> 富山県新世紀産業機構 <input type="checkbox"/> 富山県産業技術研究開発センター	

## 申込・問い合わせ

自治体	住所	TEL	FAX	E-mail
高岡市産業企画課	高岡市広小路7番50号	0766(20)1395	0766(20)1287	sangyo@city.takaoka.lg.jp
射水市商工企業立地課	射水市小島703番地	0766(51)6675	0766(51)6690	kigyuu@city.imizu.lg.jp
氷見市商工振興課	氷見市鞍川1060番地	0766(74)8105	0766(74)8104	shokoshinko@city.himi.lg.jp
砺波市商工観光課	砺波市栄町7番3号	0763(33)1392	0763(33)6854	shoko@city.tonami.lg.jp
小矢部市商工観光課	小矢部市本町1番1号	0766(67)1760	0766(67)1567	syoko@city.oyabe.lg.jp
南砺市商工企業立地課	南砺市荒木1550番地	0763(23)2018	0763(52)6348	shokoka@city.nanto.lg.jp

# ものづくり開発・経営支援 セミナー&相談会

参加無料  
定員20名<sup>程度</sup>

とやま呉西圏域(高岡市、射水市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市)では、呉西圏域の事業者と研究機関等の連携を図り、事業者の新商品・技術開発や経営改善に繋がるよう、セミナーと相談会を開催します。また、当日は、セミナー会場となる富山県産業技術研究開発センター生活工学研究所が備える最新の試験研究設備を見学いただけます。



日時

令和4年 **8月24日(水)**  
13:30~16:30

会場

**富山県産業技術研究開発センター  
生活工学研究所** (南砺市岩武新 35-1)

### 第I部 セミナー (13:30~15:30)

富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所の紹介

ものづくり開発セミナー 圏域内企業の取組紹介

- 第一編物株式会社(砺波市庄川町青島11番地)

生活工学研究所 施設見学

- 「ヘルスケア製品開発棟(令和元年整備)」を中心とした施設見学

### 第II部 相談会 (15:40~16:30)

研究機関との相談会

- 富山県立大学
- 富山高等専門学校
- 富山県新世紀産業機構
- 富山県産業技術研究開発センター

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況により、上記内容を一部変更する場合があります。

# 富山県産業技術研究開発センター(セミナー会場)について

## 生活工学研究所の概要

「衣」、「住」、「遊」といった人間生活に関する産業製品の開発や生産を支援するための研究指導を行っています。特に、感覚、生理、動作等の人間特性の計測評価をとおして、健康で安全な生活を実現するための製品や資材の研究開発に重点を置いています。



## ヘルスケア製品開発拠点

- 機能性繊維素材や最先端技術を用いた高機能衣料、ウェアラブル健康管理機器等の開発など、ヘルスケア製品開発の支援を行っています。また、人間工学的手法を取り入れ、快適性の向上、使いやすさの客観的評価を重視しています。
- ヘルスケアコンソーシアム(企業、業界団体、大学、産業支援機関等で構成)の事業推進に向けた活動を実施しています。
- 開発プロジェクトテーマの例  
繊維・衣料 高機能ウェア、ナノ繊維による極薄貼付剤用生地など  
健康管理システム ウェアラブルデバイス、健康情報管理アプリの開発など  
介護補助器具 介護用品、リハビリ用品、歩行機能支援機器など



生活環境シミュレータ室



発汗サーマルマネキン



フォースプレート型トレッドミル



快適感覚計測システム

# 研究機関等の紹介

## 富山県立大学

本学には、地域連携センターがあり、3名の産学官連携コーディネーターがいます。専門分野ごとに、企業の製品開発に向けたコンサルティング、技術相談等のご要望に対し、先生方との間をコーディネートしています。2022年には新たにDX教育研究センターを設置し、DXを担う人材育成とDX分野の研究強化、オープンイノベーションを推進することとしています。



## 富山県新世紀産業機構

当機構では、県内中小企業者が直面する経営・製品開発・販路開拓などの経営課題に対して、ワンストップで相談をお受けし、地域の支援機関と連携しながら適切な支援策をご紹介します。



当機構では、セミナー開催に併せた個別相談会や出張相談会を開催しています。

## 富山高等専門学校

社会が必要とする技術者を養成するため、中学校卒業生を受け入れ、本科5年間(商船学科は5年半)、専攻科2年間の一貫教育を行う高等教育機関です。機械・電気・物質化学・電子情報に加え、商船・国際ビジネスという幅広い学科構成により、実験・実習を重視した専門教育を行い、実践的エンジニア・海事技術者・ビジネスパーソンを育成すべく、専門的な知識や技術が身につけられるよう工夫していることを特徴としています。

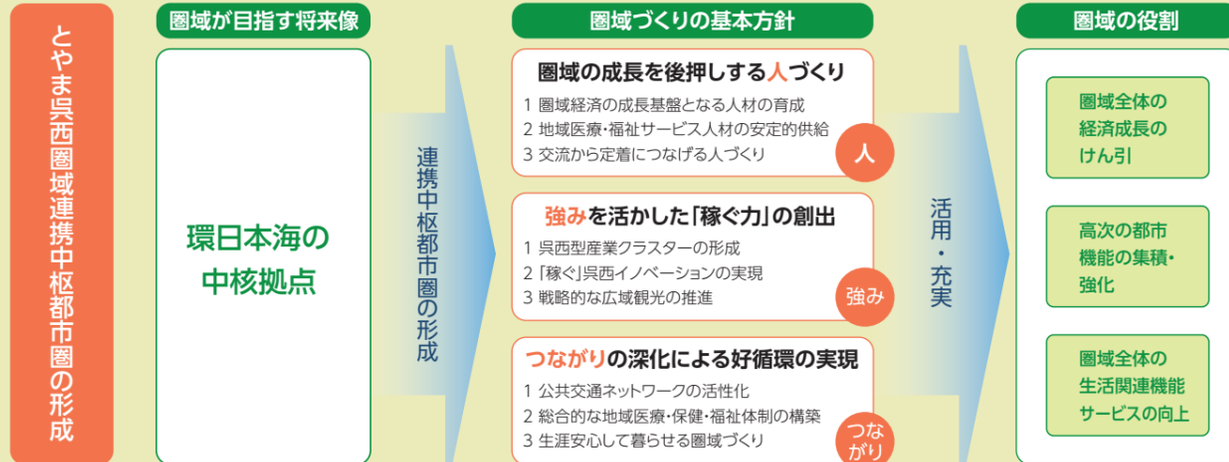
近年は研究活動の高度化を推進し、あわせて地域社会への貢献を積極的に推し進めています。



フォーラムを開催して、共同研究等の成果を発表写真は、「令和3年度とやまKOSENコラボフォーラム」の様子

# とやま呉西圏域の取組について

本圏域が目指す将来像「環日本海の中核拠点」の実現に向けて、圏域の「人」、「強み」、「つながり」の活用・充実を大きな柱とした9つの基本方針に基づき、本圏域の連携中枢都市圏としての役割を果たすとともに、圏域各市の機能分担を図りながら、産業、観光、地域交通、医療・福祉等、各分野における連携施策に取り組みます。また、今般、世界的に感染を広げる新型コロナウイルスという大きな脅威に対して、圏域で連携しながら対応していくことも必要であり、感染を予防するための「新しい生活様式」を取り入れた暮らしのあり方や、テレワークやオンライン会議といった働き方改革など、社会の変化に適応した新たな視点で取組を進めていきます。



# 新・5星(呉西) — NEW FIVE STAR — プロジェクト

新たな潮流への対応

- SDGsのさらなる推進
- Society 5.0の実現に向けたIoT・AI、5G等未来技術の活用

**1 地方創生熱源育成プロジェクト**  
6市が共同で実施する講座やワークショップ、技術学習により、呉西圏域の産業や観光等の各分野において活躍する地方創生熱源(人材)の育成を図る。

**2 移住・定住サポート&関係人口創出・拡大プロジェクト**  
移住情報の発信から相談対応、各種プロモーション等、交流から移住・定住までの総合的な展開を図るとともに、圏域に継続的な関心とつながりを持ち多様な関わり方で応援する方々を増やすことにより、地域機能の維持を図る。

**3 呉西の「稼ぐ力」増強・創造プロジェクト**  
アルミ製品製造等、圏域のものづくり文化や産業集積が持つ「強み」を伸ばすとともに、多彩な観光資源やブランド特産品、伝統産業など、呉西圏域の魅力発信や異分野交流によって新たな「強み」を創出することにより、活力に満ちた圏域づくりにつなげる。

**4 広域的なネットワーク充実プロジェクト**  
圏域連携の軸である公共交通網のさらなる活性化のほか、生活環境の充実を図ることにより、市域を越えたつながりの醸成を図る。

**5 未来につなげる地域共生プロジェクト**  
医療・福祉・介護の充実や環境保全の推進により、圏域内で支え合う連携を醸成し、地域共生社会の実現を目指す。