

富山県ものづくり総合見本市



TOYAMA
Technology
Trade
Team

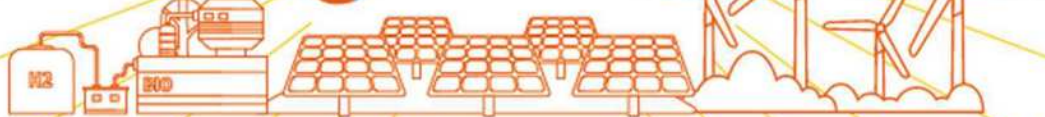
ティー Team メッセ

Messe 2025

富山の未来へ

最強TEAM結集!

つながる・ひろがる
富山の未来



工作・産業機械、自動車関連、精密機械、電子・電機、鋳造・金型、金属加工品、プラスチック、アルミ、IT、化学、医薬品、伝統工芸、食品加工、繊維、デザイン産業、クリエイティブ産業等

2025.

10.30.thu ▶ 11.1.sat

【主催】T-Messe2025 富山県ものづくり総合見本市実行委員会

富山産業展示館 (テクノホール)

富山市友杉 1682 番地

開催
報告書

T-Messe2025富山県ものづくり総合見本市

開催概要	1
開催結果	2
国内出展企業・海外出展企業（機関）名一覧	4
会場レイアウト	7
関連行事	8
来場者・出展者へのサービス	20
表敬訪問	21
広報・宣伝物	23
刊行物	25
新聞報道	26
アンケート結果	28



名称：T-Messe2025富山県ものづくり総合見本市

開催日時：2025年10月30日（木）～11月1日（土）

10：00～17：00（最終日は16：00まで）

開催場所：富山産業展示館（テクノホール）（富山市友杉1682番地）

開催趣旨

富山県の優れたものづくり製品・技術を一堂に会することにより、国内外との経済交流の促進を図り、デジタル技術等を活用した新しい産業の方向性を提示する場とするとともに、学生・生徒等の県内ものづくり産業への関心を喚起し、ものづくりマインドの涵養並びにもものづくり人材の確保を図る。

主催

T-Messe2025富山県ものづくり総合見本市実行委員会

【構成団体】富山県、富山県商工会議所連合会、富山県商工会連合会、一般社団法人富山県経営者協会、富山県中小企業団体中央会、富山経済同友会、一般社団法人富山県機電工業会、富山県プラスチック工業会、一般社団法人富山県アルミ産業協会、一般社団法人富山県繊維協会、一般社団法人富山県薬業連合会、一般社団法人富山県情報産業協会、公益社団法人富山県デザイン協会、伝統工芸高岡銅器振興協同組合、とやま技術交流クラブ、富山県中小企業家同友会、富山大学、富山県PTA連合会、富山県市長会、富山県町村会、独立行政法人日本貿易振興機構、公益財団法人富山県新世紀産業機構〔順不同〕

協力

一般財団法人貿易・産業協力振興財団、株式会社北陸銀行、株式会社富山第一銀行、株式会社富山銀行、富山県信用金庫協会、富山県人材活躍推進センター、富山テレビ放送株式会社〔順不同〕

後援

外務省、インド大使館、タイ王国大使館工業部、中華人民共和国駐名古屋総領事館、在大阪・神戸米国総領事館、在大阪ベトナム社会主義共和国総領事館商務部、北日本新聞社、富山新聞社、読売新聞北陸支社、朝日新聞富山総局、毎日新聞富山支局、北陸中日新聞富山支社、日本経済新聞社富山支局、日刊工業新聞社富山支局、**NHK**富山放送局、北日本放送株式会社、株式会社チューリップテレビ、富山エフエム放送株式会社〔順不同〕



1.出展企業・団体数

(1) 出展企業・団体数

(単位：社・団体)

開催年	総数	国内	海外
2025年	361	306	55
2023年	287	246	41

(2) 内訳

国内 22都道府県

都道府県	出展者数	都道府県	(単位：社・団体) 出展者数
富山県	145	兵庫県	2
東京都	46	三重県	2
愛知県	21	岐阜県	2
石川県	18	福井県	2
大阪府	18	茨城県	1
神奈川県	11	福岡県	1
長野県	9	宮崎県	1
新潟県	7	北海道	1
静岡県	6	滋賀県	1
埼玉県	5	奈良県	1
京都府	5	福島県	1

海外 9か国・地域

国・地域名	(単位：社・団体) 出展者数
中国	32
韓国	10
米国	4
台湾	3
タイ	2
インド	1
香港	1
ベトナム	1
ポーランド	1

2.商談件数

開催年・総数	商談件数
2025年	14,203
2023年	10,955

3.来場者数

(単位：人)

開催年・総数	1日目	2日目	3日目
2025年 総数 31,414	11,617	10,959	8,838
2023年 総数 31,512	10,677	11,130	9,705



4.主な取組み

(1) 本県の優れた技術・製品などの情報発信、商談機会の創出

- ① 国内外の企業によるPR
 - ・メーカープレゼンテーション
- ② バイヤー招へい商談会の開催（国内・海外）

開催年	招へいバイヤー数
2025年	51（国内41、海外10）
2023年	66（国内50、海外16）

※10月29日に海外バイヤー等に向け、県内産業への理解を深めてもらうことを目的とした視察会を実施

③ 県内企業の最新技術・研究機関等による研究内容などの展示



(2) デジタル技術等の受容による産業の新しい方向性の提示

- ① DX体験・学習コーナーの設置
- ② 産学官連携の成果・スタートアップの取り組みの紹介（企画展示）
- ③ 各種セミナーの開催
 - ・サーキュラーエコノミー推進セミナー
 - ・ものづくりDXセミナー
 - ・Googleセミナー



(3) ものづくりマインドの涵養・ものづくり人材の確保

- ① 学生の来場を促進するイベントの開催
 - ・リクルートセッション
 - ・企業研究ラリー
- ② ものづくりへの関心向上をはかるイベントの開催
 - ・科学ものづくり教室
 - ・ミニドローンプログラミング体験教室
- ③ 人材確保に関するセミナーなど
 - ・インド高度外国人材セミナー
 - ・人材定着パネルディスカッション



国内企業・海外企業出展（機関）名

国内出展企業(機関)名	ブース番号
株式会社 アイエイアイ	W08
アイシン軽金属株式会社	E03/W64
アイティオ株式会社	W02
株式会社青木工業所	W02
朝日町商工会	E10
ASPINAシナノケンシ	W11
アズビル株式会社	W04
株式会社アピコ技術研究所	W44
アマノ株式会社	E09
アムニモ株式会社	W40
アルインコ富山株式会社	E71
株式会社アルゴ	W14
株式会社アルモニコス	E37
株式会社アンレット	E04
株式会社ECADソリューションズ	W73
有限会社イージー・エンジニアリング	E10
イグス株式会社	W59
株式会社池上精機	E05
株式会社石川コンピュータ・センター	W38
株式会社IZUSHI	E56
射水市商工会	E10
岩崎電気株式会社	E04
株式会社インフォファーム	W73
株式会社ウォーターエンジニアリング	W81
株式会社内山精工	W02
株式会社エーティーワークス	W36
AWS株式会社	W65
株式会社HRS	E29
株式会社エクソル	W40
SMC株式会社	W08/W32
株式会社エステック	W48
エヌアイシ・オートテック株式会社	W63
NTNテクニカルサービス株式会社	W11
エヌティーツール株式会社	E09
NBK株式会社	E57
株式会社MI	E35
株式会社MSTコーポレーション	W09
株式会社江守情報	W06
株式会社エルコム	E04
Enclosure of VESPER	W46
遠藤工業株式会社	W11
オークマ株式会社	E09
オークラ輸送機株式会社	W04
株式会社オーバル	E04
株式会社オービックビジネスコンサルタント	W18
大庭工業株式会社	W52
太谷株式会社	W80
有限会社大山技研	E10
株式会社岡田商会	E08
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	W40
オリエンタルモーター株式会社	W08
か	
カシオ計算機株式会社	E04
榎山工業株式会社	E63
加藤精工株式会社	E34
国立大学法人金沢大学	E81
カプトプラテック株式会社	W60
上市町商工会	E10
カルバオン株式会社	W05
株式会社北日本製工	W02
株式会社木村铸造所	E69
株式会社金太	W17
Quiny株式会社	E89
有限会社日下部ラベラー	E70
「くすりのシリコンバレー-TOYAMA」創造コンソーシアム	E92
株式会社クリエイティブマシン	W04
クレスコ北陸株式会社	W55
株式会社クロダ	W78
クロダ精機株式会社	W53
ケーエスエス株式会社	E65
経済産業省中部経済産業局	FP

国内出展企業(機関)名	ブース番号
ケボウソフトウェア株式会社	W14
Chemelex Japan株式会社	E45
ケルヒヤー ジャパン株式会社	E04
コーセル株式会社	E12
株式会社ゴールドウイン	E06
虹技株式会社	W11
広楽株式会社	E10
広和株式会社	W11
株式会社KOKUSAI ELECTRIC	W75
国際拠点港湾伏木富山港ポートセールス事業推進協議会	W30
独立行政法人国立高等専門学校機構富山高等専門学校	E50
株式会社高志インテック	W14
コダマコーポレーション株式会社	W09
コニカミノルタジャパン株式会社	E04
CONNEX SYSTEMS株式会社	W40
KoMAX Group株式会社	W77
公立小松大学	E49
株式会社コンサス	E04
さ	
株式会社サイマコーポレーション	E85
瀬川鍛造工業株式会社	W02
三協立山株式会社	W10
国立研究開発法人産業技術総合研究所	E82
三耐工業株式会社	E07
株式会社三和製作所	W15
株式会社シーキューブ	W29
CKD株式会社	W04
シー・キャ・ケー株式会社	E84
株式会社ジェスクホリウチ	E63
GENIO Solutions株式会社	E41
株式会社システムブラン	E60
システムメトリックス株式会社	W58
株式会社島津製作所	E05
株式会社写真化学	E04
シュマルツ株式会社	W04
株式会社伸栄商会	W09
株式会社シンコー	W28
スガツネ工業株式会社	E96
株式会社スター精機	E04
ステロ化学工業株式会社	W42
スペースエントリー株式会社	E03
スリーアールソリューション株式会社	W04
株式会社スルガ検査	E04
株式会社セイシン	E46
ゼオンノース株式会社	W15
ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社	W73
Zenken株式会社	E21
SolaX Power	W40
た	
株式会社大樹	W34
大起証券株式会社	E54
ダイキンHVACソリューション北陸株式会社	E04
ダイナミックツール株式会社	W09
大明精機株式会社	E30
ダイヤモンドエレクトリックダイヤゼブラ電機	W40
泰和ゴム興業株式会社	E64
株式会社高岡ケージ工業	W15
株式会社タカオカメガ	W44
株式会社タカギセイコー	W03
高蔵工業株式会社	W44
タカノギケン株式会社	E12
タカハラコーポレーション	W11
株式会社竹中製作所	W15
竹中電子工業株式会社	W04
株式会社TAPP	E10
立山科学グループ	W07
株式会社タナカエンジニアリング	E72
田中精密工業株式会社	E03
株式会社TAN-EI-SYA	W15
株式会社タンガロイ	W09
株式会社端保機工	E44
株式会社チノー	E04



国内出展企業（機関）名	ブース番号
中小企業基盤整備機構 北陸本部	E32/FP
株式会社椿本チェーン	W04/W11
株式会社アータ・デザイン	E04
THK株式会社	W04
株式会社テクノソリューションズ	W74
株式会社デジタルプラスト	E03
株式会社DigitWorks	W49
テレデザイン・レクロイ	E04
株式会社デンソーウェーブ	W08/W11
伝統工芸高岡銅器振興協同組合	FP
株式会社電陽社	W40
トーヨー工業株式会社	E42
トーフ株式会社	E86
戸出化成株式会社	W03
東京特殊印刷工業株式会社	E26
東京貿易テクノシステム株式会社	E04
株式会社東光高岳	W40
とうざわ印刷工業株式会社	E88
東進電機工業株式会社	E04
東拓工業株式会社	W11
轟産業株式会社	E04
株式会社鳥羽	W04
株式会社トミブラ	W50
トモラク株式会社	W73
とやまアルミコンソーシアム	W01
とやま技術交流クラブ	FP
一般社団法人富山県アルミ産業協会	W15/FP
一般社団法人富山県機電工業会	W02/E12/FP
一般社団法人富山県経営者協会	FP
富山県産業技術研究開発センター	W86
富山県商工会議所連合会	FP
富山県商工会連合会	E10/FP
公益財団法人富山県新世紀産業機構	W85/FP
一般社団法人富山県情報産業協会	W13/W14/FP
富山県人材活躍推進センター	W87
一般社団法人富山県繊維協会	E06/FP
富山県総合デザインセンター	W01
富山県中学生ものづくり教育振興会	E51
公益社団法人富山県デザイン協会	FP
富山県伝統的工芸品産業振興協議会	E58
富山県プラスチック工業会	W03/FP
一般社団法人富山県農業連合会	E91/FP
公立大学法人富山県立大学	E78
富山市新産業支援センター	E59
富山市商工会	E10
富山市八尾山田商工会	E10
富山職業能力開発促進センター	E48
国立大学法人富山大学	E22/E83
富山大学先進アルミニウム国際センター	W01
株式会社トヤマデータセンター	W69
とやまDXコンソーシアム	E52
とやまヘルスケアコンソーシアム	E93/FP
株式会社富山村田製作所	W33
有限会社豊岡製作所	E68
株式会社トヨックス	W03
株式会社TRINC	W08
長野八光商事株式会社	W39
株式会社ナベル	W11
南砺市商工会	E10
株式会社日研工作所	E09
新潟精機株式会社	E09
株式会社ニクニ	E04
ニッタ株式会社	W04
株式会社ニットク	W47
日本精工株式会社	W08
ニチアス株式会社	W04
ニチコン株式会社	W40
株式会社日伝	W04
株式会社日本オープンシステムズ	W14/W70
日本海計測特機株式会社	E55

な

国内出展企業（機関）名	ブース番号
一般財団法人日本規格協会	E33
日本エスケイエフ株式会社	E07
日本ソフテック株式会社	W14/W66
株式会社日本抵抗器製作所	E12
日本電子株式会社	E05
日本トムソン株式会社	W08
一般財団法人日本品質保証機構 中部支部	E23/E24
一般財団法人日本品質保証機構	E23/E24
日本弁理士会 北陸会	E25
独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)富山貿易情報センター	W84/FP
NES株式会社	W68
野崎印刷紙業株式会社	E39
有限会社伸旭工業	E10
NONLIMIT株式会社	E40
株式会社ハイテックス	E43
株式会社HARITA	W01
株式会社ハルコム	E04
バンドー化学株式会社	W11
正田産業株式会社	E96
ファインネクス株式会社	W35
株式会社FOVAテック	E38
株式会社フジタ	W02
富士電機株式会社	E63
ブラウンリバース株式会社	E04
ブラザー工業株式会社	W09
株式会社ブラックス	W45
株式会社Preferred Robotics	W04
ブルカー・ジャパン株式会社	E04
株式会社フロロコート 新潟事業部	W54
Beta Computing株式会社	E90
北電情報システムサービス株式会社	W06
北電テクノサービス株式会社	W67
株式会社北熱	W72
北陸アルミニウム株式会社	W15
株式会社北陸エンジニアプラスチック	E03/E28
北陸先端科学技術大学院大学 超越バイオメディカルDX研究拠点	E53
北陸経済連合会	E31
北陸コンピュータ・サービス株式会社	W71
北陸紙器株式会社	E97
北陸職業能力開発大学校	E47
北陸電気工業株式会社	E03/E12
北陸電機製造株式会社	E12
一般財団法人北陸電気保安協会	W79
北陸電力株式会社	E12
株式会社北陸ヨシナカ	E66
北菱電機株式会社	W73
ホッティーポリマー株式会社	E87
株式会社堀場エステック	E04
株式会社堀場製作所	W04
Mouser ELECTRONICS	W31
丸文通商株式会社	E05
丸紅エレネクト株式会社	E04
マルヤス機械株式会社	W11
丸和ケミカル株式会社	W03
株式会社ミスズ	E95
株式会社三田商会	W08
三井精機工業株式会社	W09
株式会社ミットヨ	E09/W09
三菱電機株式会社	E96/W12
三菱電機エンジニアリング株式会社	W12
三菱電機システムサービス株式会社 北陸支店	W12
三菱ふそうバス製造株式会社	W76
三菱マテリアル株式会社	E09
株式会社MINAMI	W14
宮岸株式会社	W11
宮越工業株式会社	W15
株式会社みやもり	W57
株式会社ミヤモリ	W01
株式会社ムサシ	E27
村田精工株式会社	W43

は

ま



国内出展企業(機関)名		ブース番号
や	Mech-Mind株式会社	W04
	株式会社メディアプラス	W19
	株式会社メルシー	E13
	株式会社モアアジア / MOR Software JSC	E61
	株式会社MOLDINO	W09
	有限会社八尾テクノ	E76
	山崎機工株式会社	E09
	株式会社ヤマト	E73
	ヤマト科学商事株式会社	E05
	ヤマハ発動機株式会社	W04
	ユニオンテクノ株式会社	W56
	株式会社ユニゾーン	W02
	ユニバルス株式会社	E74
	Universal Robots	W40
	横河電機株式会社	W40
ら	有限会社リ・ミックス	E94
	株式会社リッチェル	W03
	理邦プレジジョンモールド株式会社	W37
	株式会社流通産業	E77
	菱越電機株式会社	W12
	株式会社林インターナショナル	W62
わ	YMK T	W09
	YKK株式会社	E03/E11
	YKK AP株式会社	E11
	株式会社若野鋳造所	W02
	有限会社若林木工所	E10
	株式会社和光商會	W32

海外出展企業(機関)名		ブース番号
中国	大連福元棉業有限公司	W16
	大連熊谷科技有限公司	W16
	忠玉機械(大連)有限公司	W16
	漣和株式会社	W16
	羅濱森(大連)風機有限公司(ロビンソン(大連)風機有限公司)	W16
	大連皓麟精密金型有限公司	W27
	大連三協精密模具有限会社	W22
	帥鋼模架(宜興)有限公司(SG モールドベース)	E36
ドイツ	一般社団法人日越経済協力促進協会	E01
オランダ	在日ポーランド商工会議所	E01
台湾	台日産業技術合作促進会	E01
	焔井實業股份有限公司	E01
	春於實業有限公司	E01
	香港貿易發展局	E01

海外出展企業(機関)名		ブース番号
アメリカ	アメリカ州政府協会	E01
	米国ウエストバージニア州政府 日本代表事務所	E01
	米国バージニア州経済開発機構 日本事務所	E01
	米国オレゴン州政府 経済開発局 ビジネスオレゴン日本事務所	W82
インド	インド・アンドラプラデシュ州経済開発庁	W83
タイ	タイ王国大使館工業部	E01
	タイ王国大使館経済・投資事務所(BOI東京事務所)	E01
韓国	大韓貿易投資振興公社	E02
	アルス株式会社	E02
	株式会社インジョンテック	E02
	KEI KOREA 株式会社	E02
	株式会社KVC	E02
	世和金属工業株式会社	E02
	ドゥミョン産業	E02
	株式会社ニーズワン	E02
	永信プラテック株式会社	E02
	忠北経済自由区域	E62
中国	瀋陽嘉晟模具有限会社	E14
	瀋陽鑫岩峰密封件有限会社	E18
	瀋陽錦達集団	W21
	瀋陽工具標準件製造有限会社	E16
	瀋陽普越実業有限会社	E17
	瀋陽防錆包装材料有限責任会社	W20
	遼寧華鑫自動化設備有限会社	E15
	中国国際貿易促進委員会大連市分会	W16
	瀋陽工業製造(大連)有限会社	W16
	大連衆聖機械有限会社	E67
	大連信和科技有限会社	W51
	大連斯卡萊恩機械有限会社(大連スカイライン機械有限会社)	W61
	大連星輝機械有限会社	W41
	富山ファン倶楽部	W16
	華盛精密製造(大連)有限会社(華盛精密製造(大連)有限会社)	W16
	大連安迪機械設備有限会社(大連アンティ機械設備有限会社)	W16
	大連錦田精密模具有限会社	W16
	大連建維材料科技有限会社(大連キンウェイ材料科技有限会社)	W16
	大連恒志通精密機械有限会社	W16
	大連康豊科技股份有限会社(大連康豊テクノロジー株式有限会社)	W16
	大連鴻裕遠精密模具有限会社(大連鴻裕遠精密金型有限会社)	W16
	大連正源精密部件有限会社(大連正源精密部品有限会社)	W16
	大連同大電子有限会社	W16
大連日信精密模塑有限会社(大連日信精密成型有限会社)	W16	

飲食販売ブース		ブース番号
	TBY	NC-1
	有限会社片口屋	NC-2
	アサヒ軒	NC-3
	お団子カフェ	NC-4
	庵陽灯。	NC-5
	宝商店マカ号	NC-6
	クレープREVEL	NC-7
	けんさんのかすてらほ〜	NC-8
	BBキッチン	NC-9
	Ume Kitchen	NC-10
	味処 真琴	NT-1
	米っ粉倶楽部	NT-2
	tateyama breeze	NT-2
	発酵おやつ研究所	NT-2
	KEBAB TIME	SC-1
	チャンピオンカレー	SC-2
	むずびや	SC-3
	富山らーめん王国まるたかや	ST-1
	越中富山『入善唐揚げ〜匠味鶏〜』	ST-2





1. オープニングセレモニー

開催日時：10月30日(木)9:30～9:45

開催場所：西館ホワイエ

参加者数：81名

内容：①開 式

②式 辞：T-Messe2025 富山県ものづくり総合見本市実行委員会会長
富山県知事 新田 八朗

③祝 辞：富山県商工会議所連合会 会長 庵 栄伸 氏

④来賓紹介：タイ王国大使館 公使 ラチャニー・ワッタナウィシットポーン 氏

タイ王国大使館 公使参事官 ポンタワット・ペンシー 氏

在日インド大使館 一等書記官 プラメシュ・バサル 氏

富山ファン倶楽部 世話人 劉 同強 氏

在大阪ベトナム社会主義共和国総領事館 商務部担当領事 クエン・ハー 氏

富山県議会議員 米原 蕃 氏

富山県議会議員 井上 学 氏

富山県町村会会長・立山町長 舟橋 貴之 氏

黒部市 市長 武隈 義一 氏

上市町 町長 中川 行孝 氏

⑤クラッカーセレモニー



2. 交流懇親会

開催日時：10月30日(木)19:00～20:30

開催場所：ホテルグランテラス富山 4階 瑞雲・彩雲・祥雲

参加者数：250名（国内170名 海外80名）

内 容：①開宴

②主催者挨拶 富山県知事 新田 八朗

③乾杯 富山県プラスチック工業会 会長 渡辺 信樹 氏

④締めめの挨拶 富山県ものづくり総合見本市運営委員会委員長
一般社団法人富山県機電工業会副会長 山崎 申之 氏

⑤閉宴



3. 基調講演

開催日時：10月30日(木)13:00~14:30
 開催場所：西館メインステージ
 演 題：これからの地域産業の展望
 講 師：日本共創プラットフォーム(JPiX)
 代表取締役会長 富山 和彦 氏

【プロフィール】
 ボストンコンサルティンググループ、コーポレートディレクション代表取締役を経て、2003年 産業再生機構設立時に参画しCOOに就任。解散後、2007年 経営共創基盤 (IGPI) を設立し代表取締役CEO就任。2020年10月よりIGPIグループ会長。2020年 日本共創プラットフォーム (JPiX) を設立。メルカリ社外取締役。日本取締役協会会長。内閣官房新しい資本主義実現会議有識者構成員、内閣府規制改革推進会議議長代理、金融庁スチュワードシップ・コード及びコーポレートガバナンス・コードのフォローアップ会議委員、国土交通省インフラメンテナンス国民会議会長、他政府関連委員多数。主著に『ホワイトカラー消滅 私たちは働き方をどう変えるべきか』『コーポレート・トランスフォーメーション 日本の会社をつくり変える』『コロナショック・サバイバル 日本経済復興計画』『「不連続な変化の時代」を生き抜くリーダーの「挫折力」』『なぜローカル経済から日本は甦るのか GとLの経済成長戦略』他。東京大学法学部卒、スタンフォード大学経営学修士 (MBA)、司法試験合格。



4. 企画展示① サークュラーエコノミー

開催日時：10月30日(木)~11月1日(土)10:00~17:00
 ※ただし最終日は16:00まで
 開催場所：西館W01
 内 容：金属やプラスチック、繊維などの材料や製品について、県内企業や産学官による先進的なサーキュラーエコノミーの取り組みのほか、クリエイティブの力で異業種連携によるアップサイクルを探る試み「BACCAIng」を紹介。

※サーキュラーエコノミーについて
 資源を効率的かつ循環的に活用することで持続可能な社会を目指す経済システムです。従来の大量生産・大量消費型経済からの移行が求められています。



5. 企画展示② 宇宙産業

開催日時：10月30日(木)~11月1日(土)10:00~17:00
 ※ただし最終日は16:00まで
 開催場所：東館E03
 内 容：県内ものづくり企業の新たなビジネス機会の創出のため、国際宇宙ステーションやH3ロケット、衛星など、県内企業や県ゆかりの企業が手掛ける宇宙産業について紹介。



6. 特別企画 DX体験・学習コーナー

開催日時：10月30日(木)～11月1日(土)10:00～17:00

※ただし最終日は16:00まで

開催場所：西館W13

参加者数：23名

内容：「Google Workspaceって何ができるの？」
そんな疑問に答える、体験型の学びの場をご用意しました。



7. 国内バイヤー招へい商談会

開催日時：10月30日(木)、31日(金) 10:00~17:00

開催場所：東館国内バイヤー招へい商談会場

参加バイヤー：41社

No.	会社名	所在地	資本金(万円)	従業員(人)	調達希望
1	株式会社ISSリアライズ 金沢営業所	石川県	15,000	412	機械加工、製缶、板金、溶接加工
2	株式会社アイ・オー・データ機器	石川県	358,800	414	電子機器の組立・検査、板金、樹脂成型
3	旭サナック株式会社	愛知県	25,500	400	機械加工、板金
4	株式会社アドバンス	埼玉県	8,000	230	機械加工、石膏 casting
5	井澤金属株式会社 名古屋支店	愛知県	31,000	280	機械加工、ダイカスト、プレス加工
6	株式会社いすゞテクノ 栃木事業所	栃木県	5,000	300	自動機等の設計・製作・設置、設備の保守メンテナンス作業
7	泉ケミカル株式会社	大阪府	5,000	75	樹脂成型用金型、樹脂成型、印刷
8	エパ工業株式会社	三重県	6,000	170	機械加工、製缶
9	株式会社桶谷製作所 大阪事業所	大阪府	2,000	110	機械加工、製缶、板金
10	株式会社小田原オートメーション長岡	新潟県	3,000	59	機械加工、製缶、組立
11	株式会社キョウワ	岐阜県	2,000	50	製缶、板金
12	株式会社クリスタル光学 大津工場	滋賀県	6,000	180	機械加工
13	佐久間特殊鋼株式会社	愛知県	36,000	180	機械加工、プレス加工、鍛造、鋳造、樹脂成型
14	サトーパーツ株式会社	東京都	9,599	140	機械加工、組立、印刷または塗装
15	サハシ特殊鋼株式会社	愛知県	2,500	62	機械加工
16	有限会社サンエス	愛知県	300	10	機械加工
17	三建産業株式会社	広島県	9,500	170	製缶、電気配線工事
18	株式会社三陽製作所	愛知県	1,000	121	機械加工、鍛造
19	渋谷工業株式会社 津幡工場	石川県	1,139,201	3,794	機械加工、製缶、板金
20	株式会社竹内製作所	長野県	363,294	1,198	機械加工、製缶、板金、ハーネス
21	ツカサ工業株式会社	愛知県	5,750	150	製缶、板金
22	テックプロジェクトサービス株式会社	千葉県	30,000	240	製缶、制御盤製作
23	電元社トーア株式会社	神奈川県	10,000	370	機械加工、製缶、板金、鋳造
24	トーステ株式会社	大阪府	9,000	433	機械加工、製缶、板金
25	株式会社中川製作所	神奈川県	4,000	64	機械加工
26	株式会社ナカヒョウ	岐阜県	8,400	135	プレス金型
27	日軽産業株式会社	東京都	101,000	230	機械加工
28	日進機工株式会社	愛知県	9,750	561	配管工事、吸気・排気ファンの更新・設置、塗装、図面作成、足場設置
29	日本軽金属株式会社	東京都	3,000,000	1,920	機械加工、板金、プレス加工、表面処理
30	日本ハードウェア株式会社	愛知県	6,300	102	鍛造
31	PACRAFT株式会社	山口県	24,500	300	機械加工、板金、鋳造
32	富士電機エフテック株式会社	埼玉県	9,500	191	機械加工、板金、自動機等の設計・製作
33	フルタ電機株式会社 大府工場	愛知県	3,200	180	機械加工、製缶、板金、組立、プレス加工
34	ブレインシール株式会社	岐阜県	1,000	110	機械加工、プレス加工、ゴム成型
35	松内電器工業株式会社	埼玉県	1,000	30	機械加工、板金、プレス金型
36	水戸工業株式会社 大阪出張所	大阪府	4,800	500	機械加工、製缶、自動機等の設計・製作
37	株式会社守谷商会	東京都	81,000	838	製缶、放電加工、自動機等の設計・製作
38	株式会社ヤマシナ	京都府	9,000	150	機械加工、カシメ加工、プレス加工、焼結加工、ダイカスト鋳造、樹脂成型
39	株式会社ライスレジン	東京都	4,250	21	樹脂成型
40	株式会社ワクタ	愛知県	1,000	40	機械加工、製缶、板金
41	株式会社タイセイプラス	愛知県	1,940	180	樹脂成型用金型、樹脂成型、自動機等の設計・製作



8. 海外バイヤー招へい商談会

開催日時：10月30日(木)、31日(金) 10:00~17:00

開催場所：東館館2階 海外バイヤー招へい商談会場

参加バイヤー：10社

No	バイヤー企業名	所在地	業種	従業員数(人)	調達希望品目
1	TVS Sensing Solutions Pvt. Ltd.,	インド(マドゥライ)	産業機械 デザイン・日用品 自動車関連 電子・電気機器	280	・センサー、ADAS用カメラモジュール、トランスミッションなど車載電子部品 ・エアコン、トルクコンバーターなど自動車部品
2	JR Sensing and Electronics Technologies	インド(ホスール)	その他 (電子部品製造)	60	・チップNTCサーミスタ ・エポキシ樹脂
3	Vignesh Machine Tools	インド(チェンナイ)	産業機械	50	CNCマシン
4	Natural Resource Engineers India Private Limited	インド(ヴィシャカパトナム)	産業機械、精密機械 鋳造・金型、プラスチック 医薬品 食品加工 デザイン・日用品 電子・電気機械 金属加工 アルミニウム製品 化学品 航空機	10	水処理製品および技術
5	Forge Innovation & Ventures	インド(コインバトール)	その他(フィジカル+デジタル)・(テック・スタートアップ・アクセラレーター)	70	先進的な自動化、デジタル製造、テクノロジーを活用した業務ソリューションなどのイノベーションスカウト、デジタルトランスフォーメーション
6	Nasional Makmur Sejahtera, PT.	インドネシア(ジャカルタ)	産業機械 精密機械 電子・電気機器 金属加工	100	・インドネシアにおける製造プロセスを高度化する新技術システム ・品質分野を支援する工具 ・石油・ガス分野を支援する工具、NMSの新市場開拓
7	ジャパンマシナリー株式会社	日本(東京)	産業機械 精密機械 IT 自動車関連 電子・電気機器 金属加工 アルミニウム製品	204	・産業分野向けの機器、部品など。 (各メーカーの輸出販売の助力の含め) ・日本のプラントメーカーなどが建設したプラント、工場などへの補修機器、部品
8	大洋物産株式会社	日本(東京)	産業機械 食品加工	30	・電気製品、産業機械 ・食品加工機械 ・自動車関連部品
9	株式会社コーレンス	日本(東京)	電子・電気機器	170	・電子部品・製品 ・光学部品・製品 ・機械部品 ・その他の部品・機器 ドイツ子会社 ・ヘルスケア機器 ・産業機器・設備
10	Live Your Colour Inc.	アメリカ(オレゴン)	伝統工芸品 繊維製品 デザイン	10	香立て、漆器小物、茶道具(棗、茶箱、盆、菓子器等)、お茶、和デザインのアクセサリ(イヤリングやスカーフなど)



9. サーキュラーエコノミー推進セミナー

開催日時：10月30日(木)11:00～12:00

開催場所：西館メインステージ

登壇者：経済産業省資源循環経済課長
三枚 純一郎 氏
環境省資源循環ビジネス推進室長
塚原 紗智子 氏
株式会社HARITA 代表取締役
張田 真 氏

内 容：最新動向に関する国の講演やものづくり県・富山の将来像を考えるパネルディスカッションを実施

参加者数：123名



10. Googleセミナー

開催日時：10月30日(木)15:00～16:00

開催場所：西館メインステージ

講師：グーグル・クラウド・ジャパン合同会社
製造・インダストリアル事業本部
カスタマーエンジニア 磯貝 悟 氏

テーマ：生成AI活用とDXによる
ものづくり産業の効率化と将来像

参加者数：137名



11. 人材定着パネルディスカッション

開催日時：10月31日(金)10:30～11:30

開催場所：西館メインステージ

登壇者：etincelle 代表 西野 美冬 氏(モデレーター)
株式会社シンコー 代表取締役社長 中川 真太郎 氏
株式会社ママスキー 代表取締役 土肥 恵里奈 氏
YKK株式会社 遠藤 文人 氏

テーマ：「辞める」をやめさせる-働きたい会社の条件-

参加者数：63名



12. ものづくりDXセミナー

開催日時：10月31日(金)13:00～14:30
 開催場所：西館メインステージ
 講師：富山県立大学教授 岩本 健嗣 氏
 演題：勝ち残るためのものづくりDX戦略
 参加者数：149名



13. リクルートセッション

開催日時：第一回・・・10月31日(金)11:00～12:00
 第二回・・・10月31日(金)14:00～15:00
 開催場所：ホワイエ 商談室2、3、4
 参加企業：コーセル株式会社、三協立山株式会社、
 助野株式会社、ダイト株式会社、
 北電情報システムサービス株式会社、
 株式会社リッチェルから若手社員が登壇。
 参加者数：59名



14. 企業研究ラリー

開催日時：10月30日(木)～11月1日(土)10:00～17:00
 ※ただし最終日は16:00まで
 内容：県内外の学生・生徒が県内企業ブースを回り
 ものづくりの魅力を発見することを目的に開催
 所属：富山大学
 富山県立大学
 金沢大学
 富山高等専門学校
 北陸職業能力開発大学校
 富山技術専門学院
 富山情報ビジネス専門学校
 富山工業高校
 高岡工芸高校
 不二越工業高校 等
 参加者数：1,779名



15. メーカープレゼンテーション

開催日時：10月30日(木)10:00～16:30

10月31日(金)11:30～15:30

開催場所：東館セミナー会場A・B

参加者数：60名

30日（木）

時間	内容	講師
10:00～11:45	現場改善は3Dスキャナから 選び方、使い方、全部見せます！	株式会社データ・デザイン 米澤 勇太 氏
13:00～13:30	『職場の熱中症対策 義務化』と、これからの『暑熱対策』	轟産業株式会社 木村 敏幸 氏
13:00～15:00	日台Drone×AI×Robot産業フォーラム	台湾半導体関連企業等
13:45～14:15	貴社の未来を拓くDX伴走支援 ～DXとAIの事例と事業改革術～	日本ソフテック株式会社 出澤 高志 氏
16:00～16:30	中国で製造し、全世界で共有する	帥鋼模架（宜興）有限公司 （SG モールドベース）王 蓉 氏

31日（金）

時間	内容	講師
11:30～12:00	点群で現場DXを実現 -製品検査とリバーエンジニアリング-	株式会社アルモニコス 松澤 和貴 氏
14:30～15:00	「現場の声 × ITの力で進めるDX」 -現場課題に寄り添う支援のかたち-	株式会社日本オープンシステムズ 太田 誠 氏
15:00～15:30	大学の知を経営に活かす -Ocketでひろがる共創の可能性-	株式会社日本オープンシステムズ 板庇 直樹 氏



16. 海外投資環境セミナー

開催日時：10月30日(木)11:30～16:15

10月31日(金)10:45～16:15

開催場所：東館セミナー会場A・B

参加者数：68名

30日(木)

時間	内容	講師
11:30～12:00	今の香港を知ろう	香港貿易発展局 大阪事務所次長 田中 洋三 氏
14:45～15:45	韓国の最新経済動向と投資環境 / 忠北FEZの投資環境 (エアロ地区やバイオなど)」	大韓貿易投資振興公社KOTRA日本地域本部 次長 キム ポヘ 氏 忠北経済自由区域 投資誘致部長 キム ホンスン 氏
15:15～16:15	タイの投資奨励政策と機会	タイ王国大使館経済・投資事務所 (BOI東京事務所) 公使 (経済・投資) ラチャニー・ワッタナウシットポーン 氏

31日(金)

時間	内容	講師
10:45～11:15	台湾への投資において留意すべき法的事項	台日産業技術合作促進会 事務局長 張 淑芬 氏
12:15～12:45	1. アメリカ州政府協会について 2. バージニア州における産業の最新動向について 3. ウェストバージニアをもっと近くに、ビジネスチャンスをもっと柔軟に	1. アメリカ州政府協会 副会長 村山 敦子 氏 2. 米国バージニア州経済開発機構 日本事務所 代表 政井 悟 氏 3. 米国ウェストバージニア州政府 日本代表事務所 代表 村山 敦子 氏
13:00～14:00	日本・ポーランド/EU欧州連合間の投資機会について	在日ポーランド商工会議所 (PCCI) 会頭 ピーター・R・スシツキ 氏 ハイエムプレムエックスLtd. CEO 兼 主任研究員 博士 マチェイ・ペテル=ヴィルスキ 氏 DMS法律事務所 代表パートナー 弁護士 デービッド・デベネッティ 氏
15:15～16:15	オレゴン州：米国における製造業の魅力的な立地	米国オレゴン州政府 経済開発局 ビジネスオレゴン日本事務所 グローバル貿易・投資マネージャー Colin Sears 氏 ビジネス採用担当官 Aaron Jensen 氏 Aimco Global/Acradyneマーケティング・クライアントリレーションズ ヴァイスプレジデント Skylar Hall 氏



17. JETRO経済安全保障セミナー

開催日時：10月31日(金)13:00～14:15

開催場所：東館セミナー会場B

参加者数：16名

時間	内容	講師
13:00～14:15	1. 技術流出対策 2. 投資管理	1. 経済産業省 貿易経済安全保障局 技術調査・流出対策室 2. 中部経済産業局、北陸財務局

18. インド高度外国人材セミナー

開催日時：10月31日(金)14:30～15:00

開催場所：東館セミナー会場B

参加者数：11名

時間	内容	講師
14:30～15:00	1. ジェトロ高度外国人材活躍推進事業の紹介 2. インド高度外国人材の魅力	1. ジェトロ高度外国人材課 課長代理 唐澤 和之 氏 2. SRM大学APキャンパス カルナニディ・シャンカル 氏

19. 科学ものづくり教室

開催日時：11月1日(土)10:20～16:00

開催場所：東館 科学ものづくり教室コーナー

内 容：10プログラム

詳 細：手作り万華鏡

風力で車を走らせよう！

くるくる大作戦！

世界でひとつだけのオリジナルスピナーを作ろう！

光センサ オルゴール

サイエンスカフェとやまースマホでミクロの世界をみてみようー

ゴム銃をつくろう

ハロトレ君プラモデルをつくろう

ミニ電光掲示板をつくろう

すぐできる！お手軽カップモーター

センサーで見張り隊！ドアの開けっぱなしストップ大作戦

参加者数：151名



20. ミニドローンプログラミング体験教室

開催日時：11月1日(土)10:00～16:00
 開催場所：東館ミニドローンプログラミング体験教室コーナー
 内 容：タブレットでプログラミングを行い、
 決められたコースを飛行するミニドローンの
 自動運転を体験
 参加者数：48名



21. ミニ四駆Toyama Cup G1 GP

開催日時：11月1日(土)10:20～16:00
 開催場所：西館メインステージ
 G-1GP2025（企業・団体対抗戦）21団体
 内 容：歴代ミニ四駆の展示やIoTミニ四駆
 体験コーナーも設置
 参加者数：ToyamaCup2025（個人参加）32名



22. 第22回とやまOPEN中学生ロボ魂とやま大会

開催日時：11月1日(土)10:00～16:00
 開催場所：東館ロボ魂とやま大会コーナー
 内 容：各チームが技術・家庭科の授業で学んだ
 知識とアイデアを凝らして設計・製作した
 ロボットで対戦
 参加人数：68名



23. 小学生宇宙ミニ教室

開催日時：11月1日(土)10:00～12:00、13:30～14:30
 開催場所：東館E03
 内 容：無重力や国際宇宙ステーションでの実験について
 宇宙産業に携わる企業社員が解説
 参加人数：23名

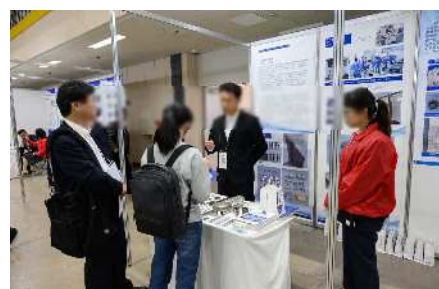


来場者・出展者へのサービス

1. 来場者情報の読み取り機能



2. 無料通訳サービス



3. 無料シャトルバスの運行



4. 飲食エリアの設置



出展者へのサービス

1. 事前申込による弁当販売



知事表敬

日 時：10月30日（木）14:30～14:50

場 所：テクノホール東館2階 応接室

来訪者：台湾經濟部産業発展署
副署長 鄒 宇新 氏
副組長 張 尚鈞 氏
技士 張 哲瑜 氏

台湾電子製造設備工業同業公会（TEEIA）
理事長 林 士青 氏

財団法人工業研究院
組長 錢 睿宏 氏
經理 王 仲凱 氏

応 対： 富山県知事 新田 八朗
富山県商工労働部成長産業推進室室長 石崎 智雄



商工労働部長表敬

日 時：10月30日（木）11:00～11:30

場 所：テクノホール東館2階 応接室

来訪者：タイ王国大使館 経済・投資事務所
公使（経済・投資） ラチャニー・ワッタナウィシットポーン 氏
参事官（経済・投資） オーラタイ・ピッタヤタナークン 氏

タイ王国大使館 工業部
公使参事官（工業） ポンタワット・ペンシー 氏 他1名

応 対： 富山県商工労働部長 山室 芳剛
富山県新世紀産業機構 理事長 中谷 仁
富山県新世紀産業機構アジア経済交流センター長 鎌田 慶昭



商工労働部次長表敬

日 時：10月30日（木）11:00～11:30

場 所：テクノホール西館 控室1

来訪者：在日インド大使館 一等書記官 プラメシュ・バサル 氏

応 対：富山県理事・商工労働部次長 舟根 秀也
富山県商工会議所連合会常任理事 大橋 豊 氏



広報・宣伝物

(1) 新聞

No.	広報日	種別	媒体名	掲載面	サイズ・色
1	10月19日	朝刊	北日本新聞	31面 (テレビ面)	80mm×238mm・カラー
2	10月29日	朝刊	北日本新聞	31面 (社会面)	5段1/2・モノクロ
3	10月30日	朝刊	北日本新聞	12面・13面	見開き2ページ特集・カラー
4	10月30日	朝刊	富山新聞	8面・9面	見開き2ページ特集・カラー
5	10月23日	朝刊	日刊工業新聞	3面 (総合面)	5段1/2・モノクロ
6	10月29日	朝刊	日刊工業新聞	12面・13面	見開き2ページ特集・モノクロ
7	10月30日	朝刊	日刊工業新聞	1面	突き出し64mm×左右52.5mm
8	10月24日	朝刊	日本経済新聞 (北陸版)	39面 (北陸経済面)	5段1/2・モノクロ
9	10月29日	朝刊	日本経済新聞 (北陸版)	35面 (北陸経済面)	5段1/2・モノクロ

1.北日本新聞 10月19日朝刊



2.北日本新聞 10月29日朝刊



3.北日本新聞 10月30日朝刊



4.富山新聞 10月30日朝刊



5.日刊工業新聞 10月23日朝刊



8.日本経済新聞 10月24日朝刊



6.日刊工業新聞 10月29日朝刊



7.日刊工業新聞 10月30日朝刊



9.日本経済新聞 10月29日朝刊



広報・宣伝物

(2) テレビCM

テレビCMイメージ

No.	広報期間	媒体名	本数
1	9月7日～11月1日AM	富山テレビ (BBT/フジテレビ系列)	120本



(3) シティスケープ



No.	広報期間	掲示場所	面数
1	10月13日～10月16日	シティスケープ (富山駅～総曲輪近辺)	23面



(4) あいの風とやま鉄道 電車広告

No.	広報期間	掲示場所	枚数
1	10月1日～10月31日	B3ドア横ポスター	58枚
2	10月1日～10月31日	ドア上フレームポスター	58枚



(5) Instagram広告

No.	広報期間	媒体名	閲覧数
1	9月11日～10月29日	Instagram広告	5.8万回



刊行物

- 1.開催告知ポスター A2・カラー 2.招待状 A3・両面カラー・ジャバラ折



- 3.各種イベント案内チラシ A4・カラー

- ①基調講演 ②サーキュラエコノミー推進セミナー/Googleセミナー ③ものづくりDXセミナー ④メーカープレゼンテーション ⑤海外投資環境セミナー
経済安全保障セミナー
インド高度外国人材セミナー



- ⑥人材育成パネルディスカッション ⑦企業研究ラリー ⑧リクルートセッション ⑨科学ものづくり教室



- ⑩当日パンフレット A2・両面カラー・ジャバラ折



新聞報道

北日本新聞 10月31日朝刊

製品・技術の販路探る ものづくり インドブースに關心

国内外のメーカーの製品や技術を紹介する「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで始まった。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで始まった。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで始まった。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで始まった。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

日刊工業新聞 10月31日朝刊

富山ものづくり見本市開幕

DX・環境対応技術集う

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

ものづくり総合見本市の関連イベントとして、ミニ四駆の技術を競う「G-1GP」

「Toyama Cup」が1日にテクノホールで開かれる。出場は締め切っている。県機電工業会青年部会（青木啓明部会長）が開催。G-1ミニ四駆技術競うあす関連イベント

G-1GPは企業・団体がオリジナルのパーツなどを使ったミニ四駆の速度やデザイン、加工技術を競う。Toyama Cupはミニ四駆ファンによるレース。玩具メーカーのタミヤがこれまで発売したミニ四駆270台の展示もある。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

展示内容、人材獲得を意識

パネル舞台「エネシア 県東部市」で製造されるパナソニックのEV用バッテリーを展示。環境性能の高い自社製品か、サーキュラーエコを通してカーボンニュートラル（温室効果ガス排出量をゼロ）に貢献できる点をアピールした。

北陸電力は、グループ会社がエネルギー設備受託サービスや太陽光発電PPA（電力販売契約）サービスについてパネルで紹介。初任研修専用期の投資を抑えつつ脱炭素や省エネルギーなどエネルギーに関するあらゆるニーズに対応できる点を訴えた。

YKKグループは、人材獲得を意識した展示も数多く見られた。

富山県最大の産業展として、富山県内最大の産業展「T-Messe2025」展の、ものづくり総合見本市が30日、富山県及び移のテクノホールで開幕した。35の社・団体がブースを設け、販路開拓の可能性を探った。成長力のあるインド関連の企業もあり、人材確保を目指す企業からの関心を集めた。

新聞報道

富山新聞 10月18日朝刊

富山新聞 10月30日朝刊

出展者数が25%増
T-Messe、30日開幕

「T-Messe(メッセ)2025県ものづくり総合見本市」実行委員会は17日、富山市の富山地鉄ビルで開かれ、県側は30日に富山産業展示館で開幕するT-Messe(富山新聞後援)の出展者数が、23年の前回開催から25%増の359団

体になると説明した。サイキウラーエコノミー(循環経済)に関する展示やセミナーを新たに企画し、ものづくり県魅力を国内外にアピールする。

T-Messeは隔年開催。11月1日までの3日間、ビジネスマッチングの促進に向けた商談会や産学官・企業間連携の取り組み紹介、子ども向けの科学ものづくり教室などを展開する。30日には、日本共創プラットフォームの富山和彦会長が基調講演する。

富山の技術で宇宙ロボ

つくば市のベンチャー

県内企業、一緒に開発を



富山県事務所を開設した商業支援施設「MATCH」

富山県事務所は17日、富山県事務所を開設した商業支援施設「MATCH」(富山市中央通り1丁目)で、富山県とつくば市のベンチャー「スペースエントリ」が共同で開発した宇宙ロボットの試作を展示した。

このロボットは、富山県とつくば市のベンチャー「スペースエントリ」が共同で開発した宇宙ロボットの試作を展示した。このロボットは、富山県とつくば市のベンチャー「スペースエントリ」が共同で開発した宇宙ロボットの試作を展示した。

富山新聞 10月31日朝刊

最新ものづくり提案

機械、電子部品、航空宇宙…

富山県の優れたものづくり技術や製品を発信する「T-Messe(メッセ)2025」富山県ものづくり総合見本市(富山新聞後援)は30日、富山市の富山産業展示館で3日間の日程で開催した。機械や電子・電気、航空宇宙分野など2025年開催の前回を上回る国内外の約350社・団体が出展。最新の自動化技術やデジタル技術を駆使した工作機械や産業用ロボットなどが並び、来場者に提案した。

富山でTメッセ開幕

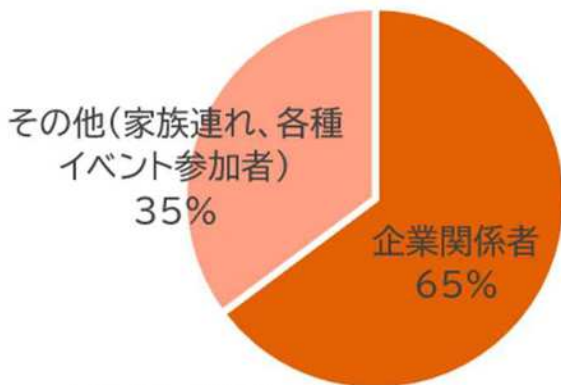
富山県事務所は、開発を手掛けるロボットの技術交流などに関するセミナーを開催し、事業連携を促す。富山県とつくば市のベンチャー「スペースエントリ」が共同で開発した宇宙ロボットの試作を展示した。



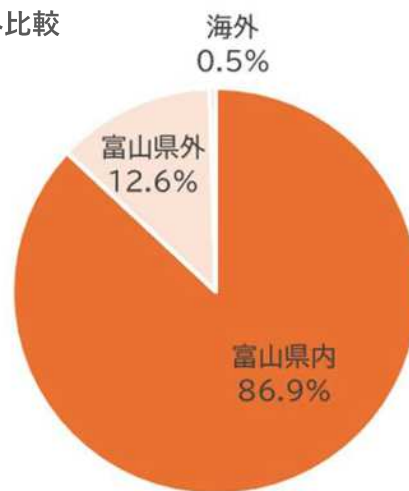
富山県事務所を開設した商業支援施設「MATCH」

来場者アンケート（一般来場者）628名分

来場種別



県内外比較



来場手段（全体）



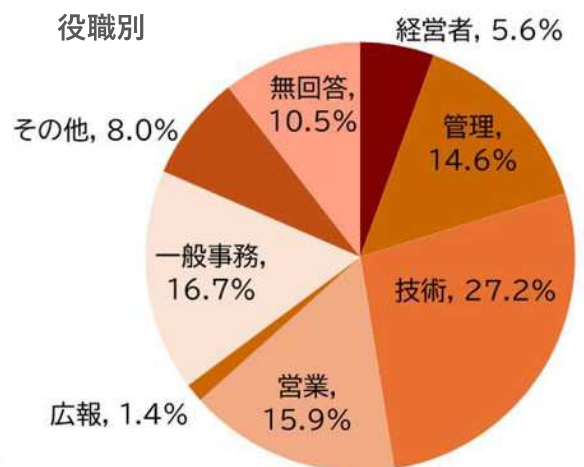
来場手段（県外）



来場手段（県内）



役職別

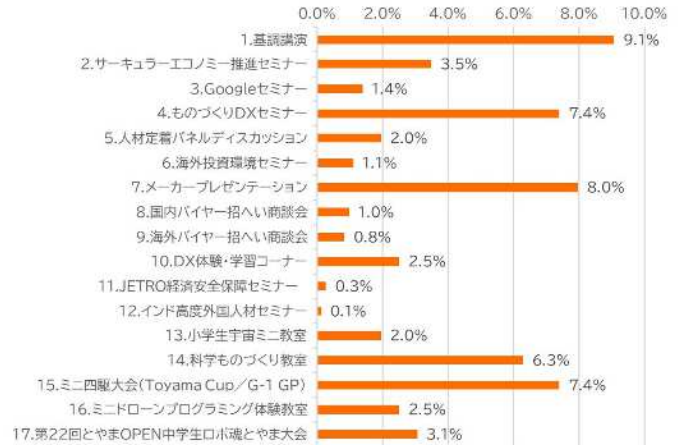


来場者アンケート（一般来場者）628名分

来場目的



参加したイベント



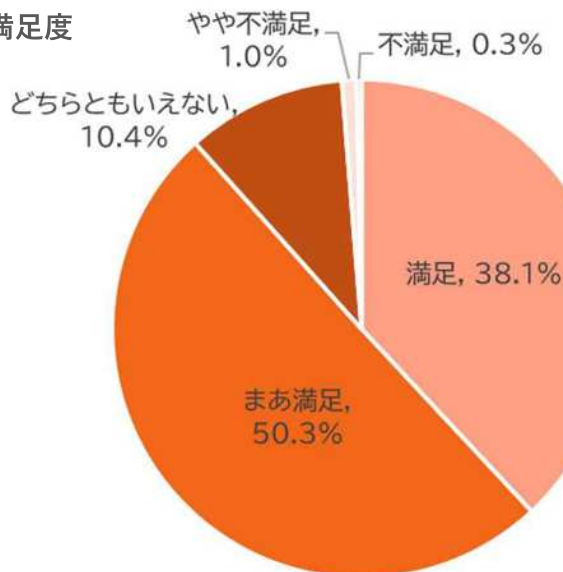
T-Messeを知ったきっかけ



興味をひかれたコーナー

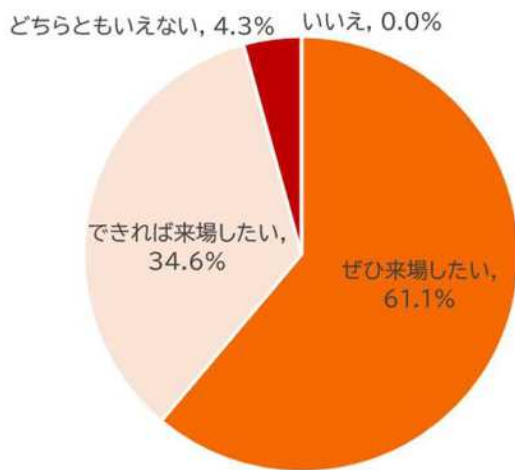


満足度

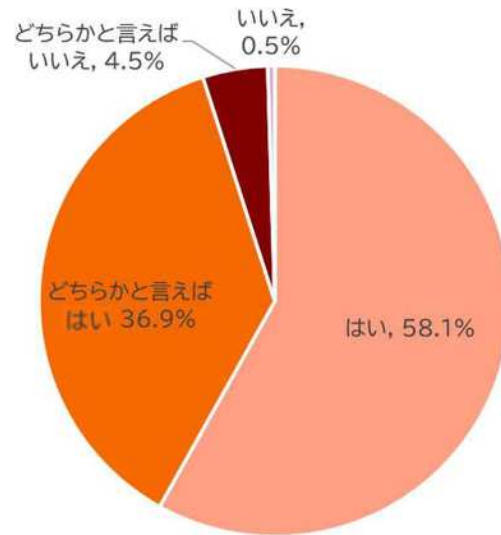


来場者アンケート（一般来場者）628名分

次回も来場したいか

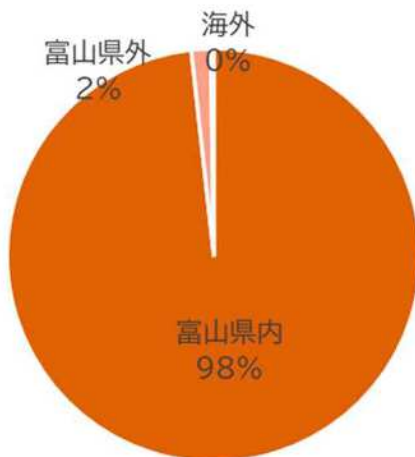


見本市を通して富山県の未来に期待が持てたか



来場者アンケート（学生）457名分

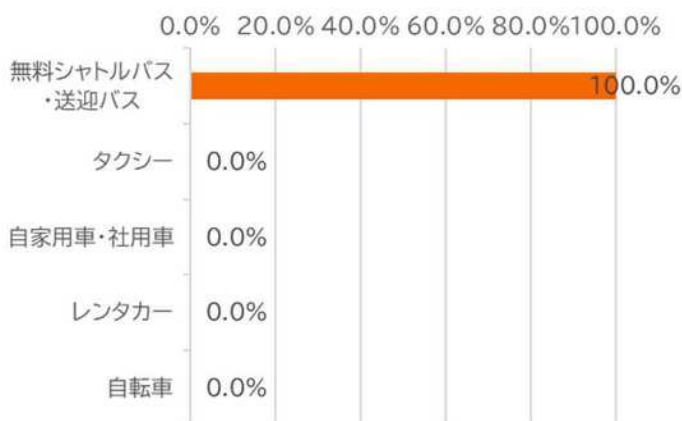
県内外比較



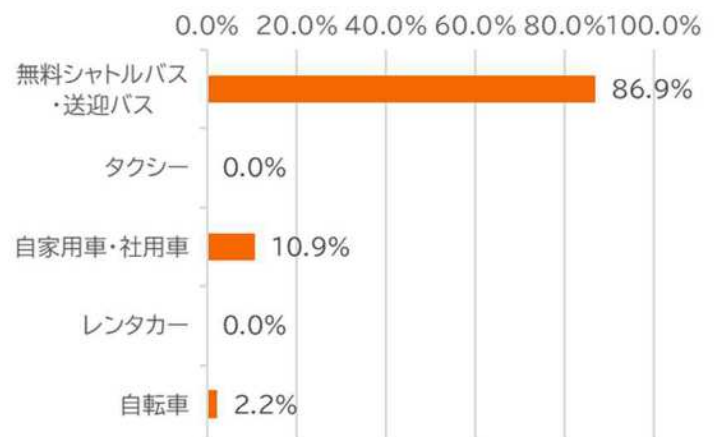
来場手段（全体）



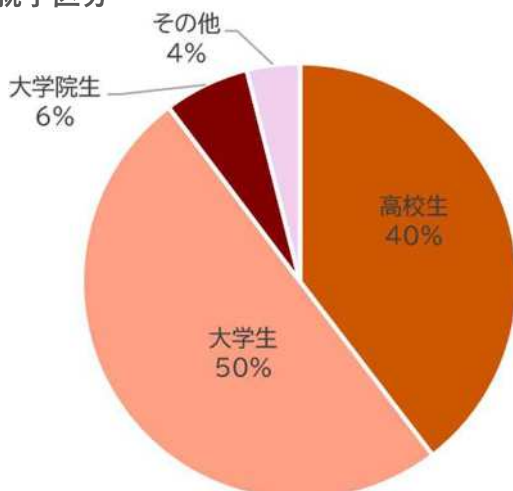
来場手段（県外）



来場手段（県内）



就学区分

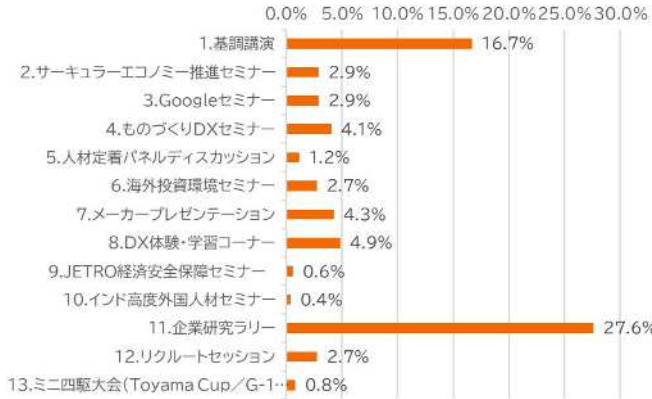


来場目的

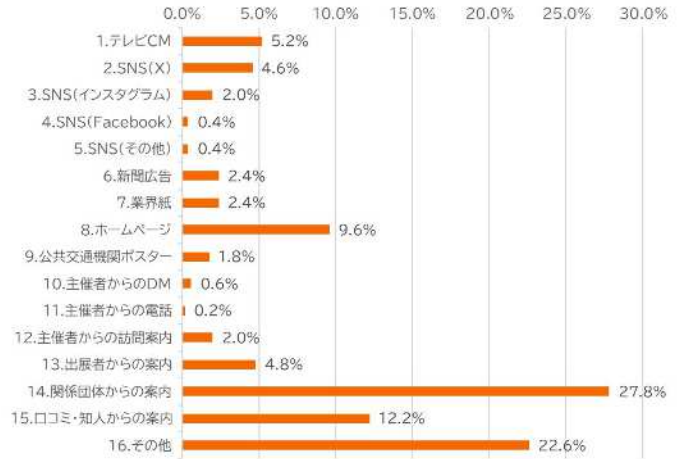


来場者アンケート（学生）457名分

参加したイベント



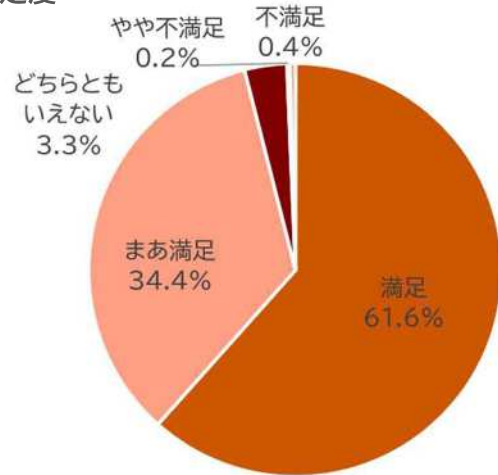
T-Messeを知ったきっかけ



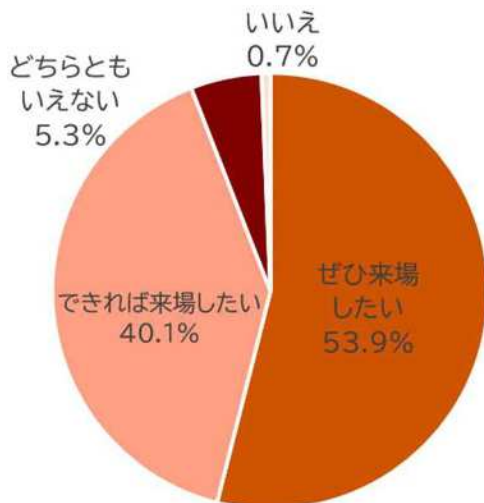
興味をひかれたコーナー



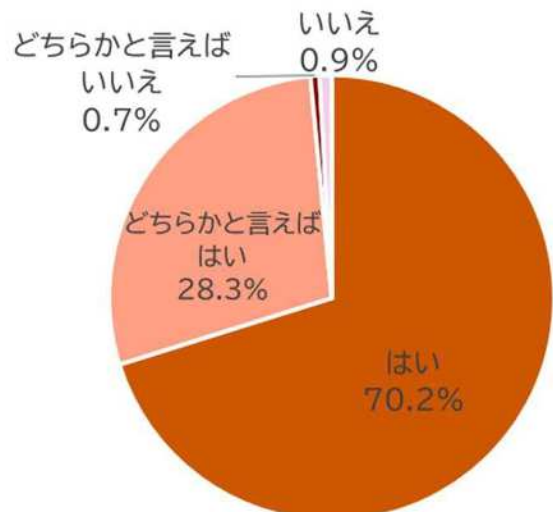
満足度



次回も来場したいか

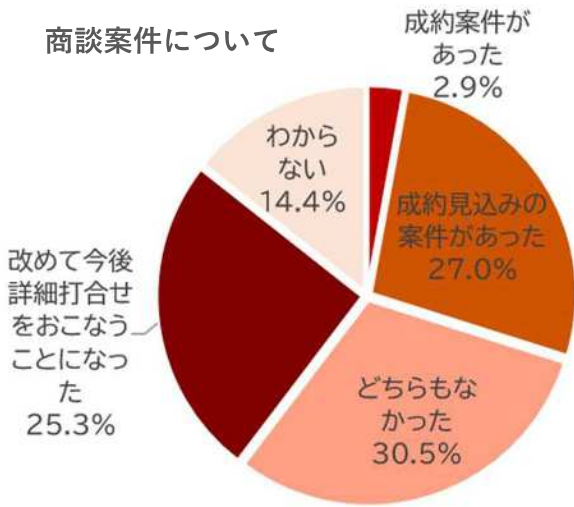


見本市を通して富山県の未来に期待が持てたか

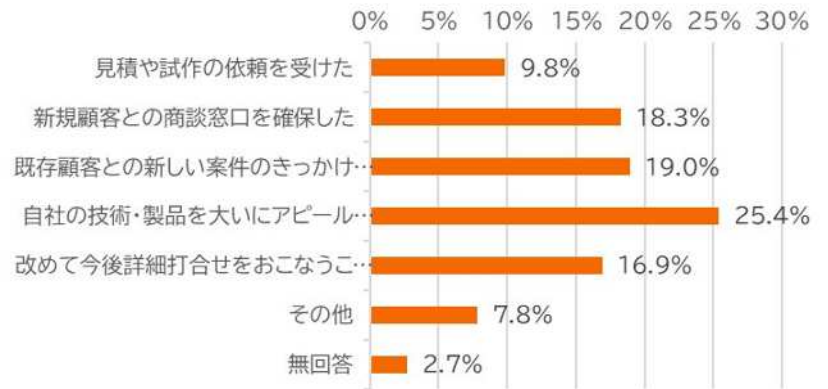


出展者アンケート（国内企業）178社分

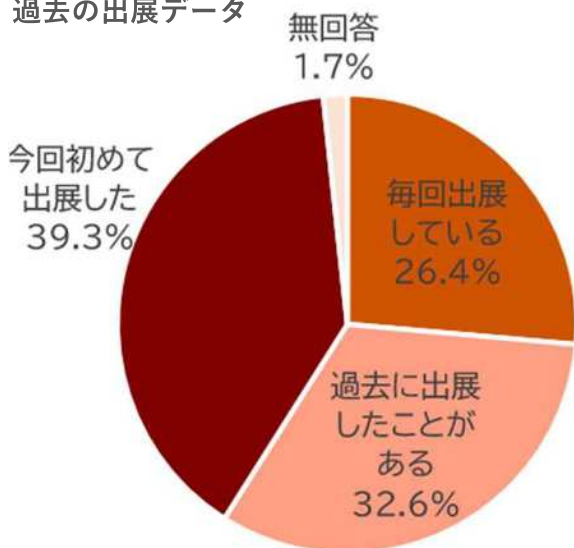
商談案件について



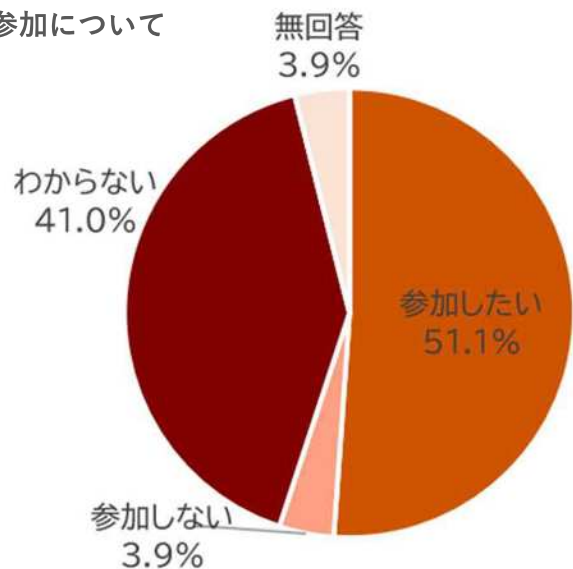
成約・成約見込み案件以外の成果（複数回答可）



過去の出展データ



次回参加について



出展の目的（複数回答可）



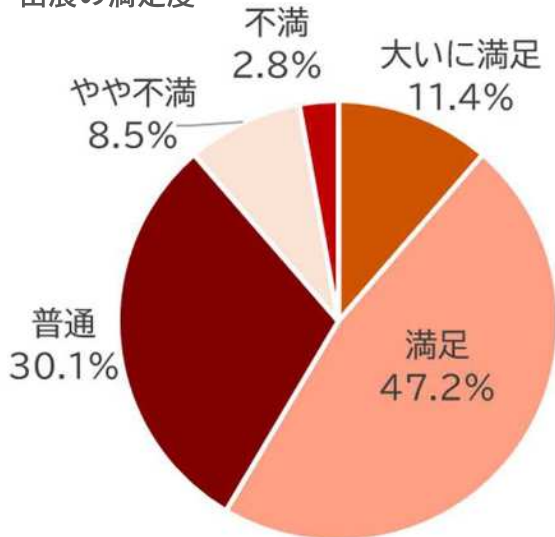
出展で重視した点及びその成果

項目	目的の位置づけ					成果の評価					合計			
	1 極めて重要である	2 かなり重要である	3 どちらとも言えない	4 さほど重要ではない	5 全く重要ではない	1 大きな成果があった	2 ある程度成果があった	3 どちらとも言えない	4 あまり成果がなかった	5 全く成果はなかった		合計		
1 商談成約	47	48	42	21	10	10	178	7	43	67	25	23	13	178
2 新規顧客開拓	74	56	25	10	5	8	178	11	51	66	23	16	11	178
3 製品・技術のPR	65	77	18	4	6	8	178	18	85	53	10	2	10	178
4 企業認知度の向上	85	57	17	5	6	8	178	13	81	60	9	4	11	178
5 企業イメージの向上	60	60	32	11	5	10	178	16	69	66	10	4	13	178
6 取引ある顧客との関係強化	31	54	49	21	14	9	178	17	61	63	13	13	11	178
7 学生への企業PR	35	45	43	28	18	9	178	10	48	74	16	20	10	178
8 顧客の反応・意見の吸収	38	61	48	15	7	9	178	9	54	81	16	6	12	178
9 他出展者との交流	19	53	69	19	8	10	178	13	57	70	17	9	12	178
10 一般来場者との交流	23	43	58	31	14	9	178	11	45	78	23	10	11	178
11 人材育成・次世代教育	19	35	58	30	25	11	178	4	31	83	28	19	13	178
12 海外企業との交流	5	16	51	44	52	10	178	2	17	73	21	52	13	178

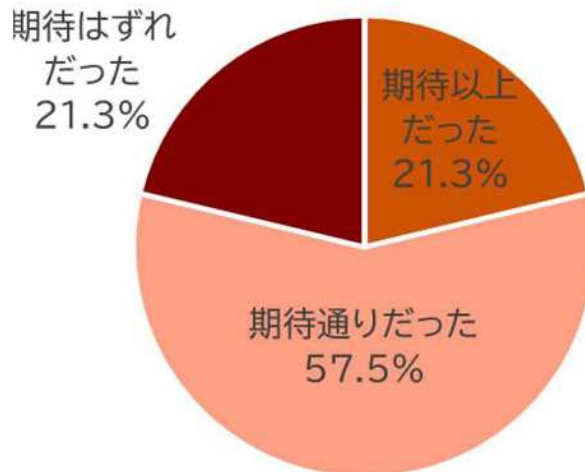


出展者アンケート（国内企業）178社分

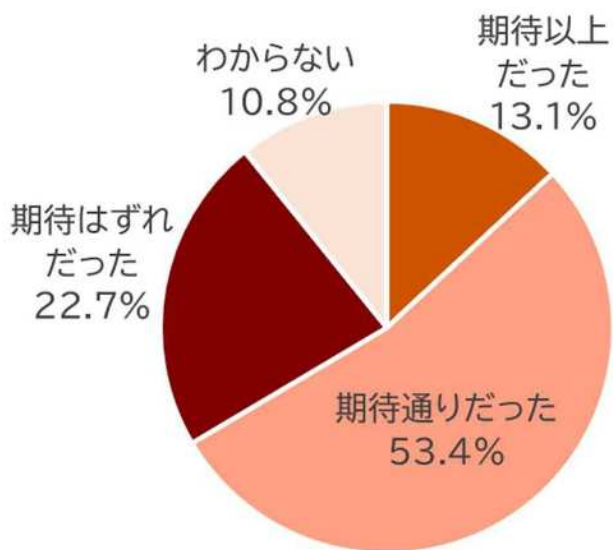
出展の満足度



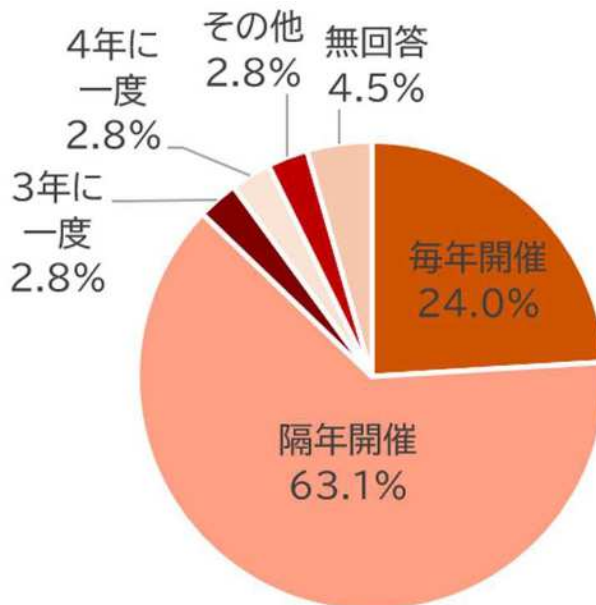
来場者数の評価



来場者の層について

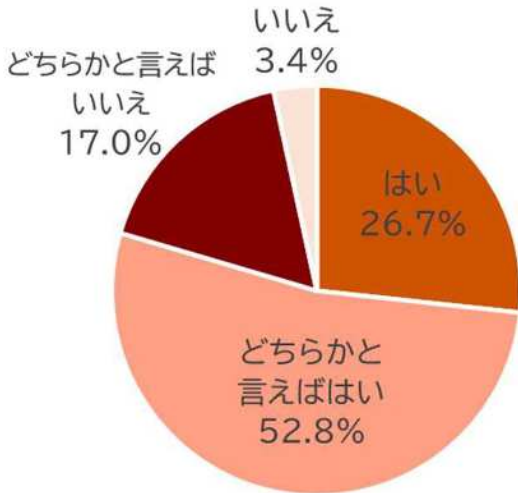


開催希望頻度

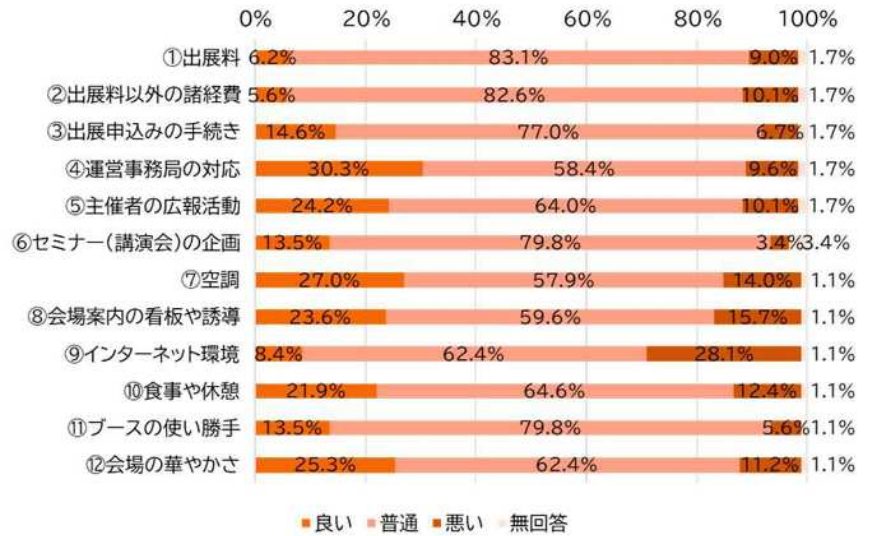


出展者アンケート（国内企業）178社分

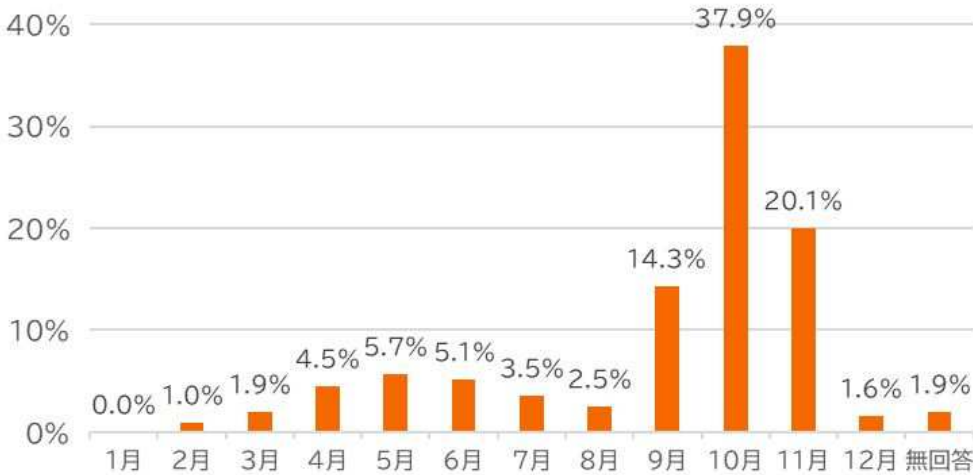
富山県ものづくり産業への期待は持てたか



T-Messeの評価について



開催希望時期（複数回答可）

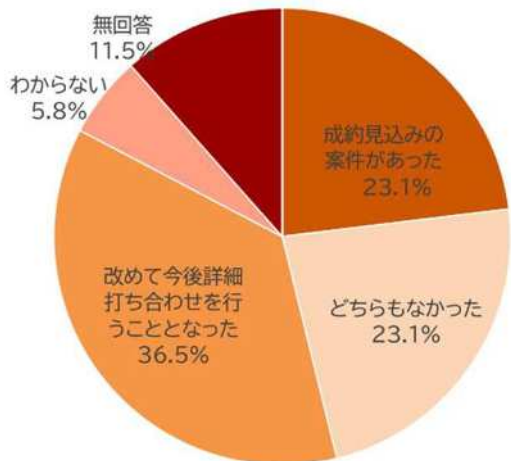


交流を深める必要があると思われる対象国・地域（複数回答可）

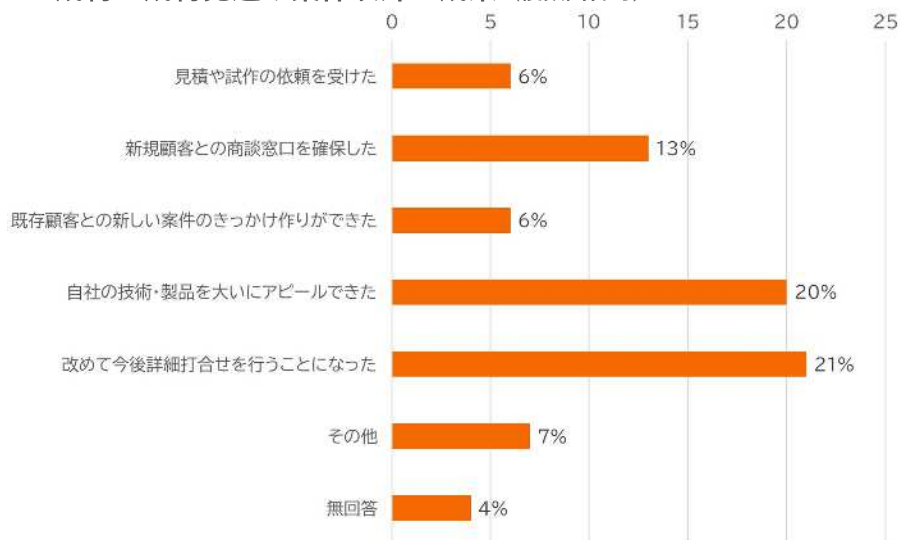


出展者アンケート（海外企業）49社分

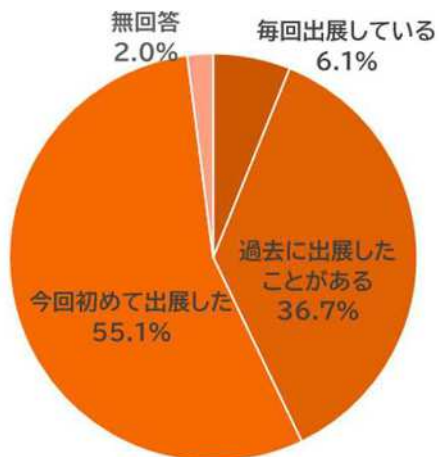
商談案件について



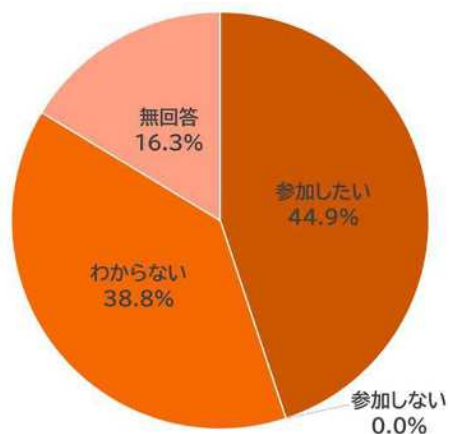
成約・成約見込み案件以外の成果（複数回答可）



過去の出展データ



次回参加について



出展の目的（複数回答可）

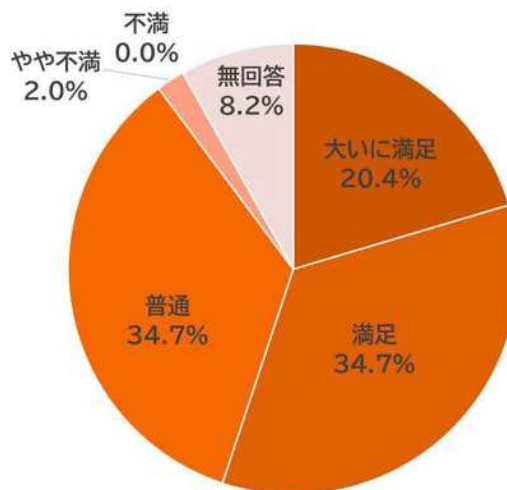


出展者アンケート（海外企業）49社分

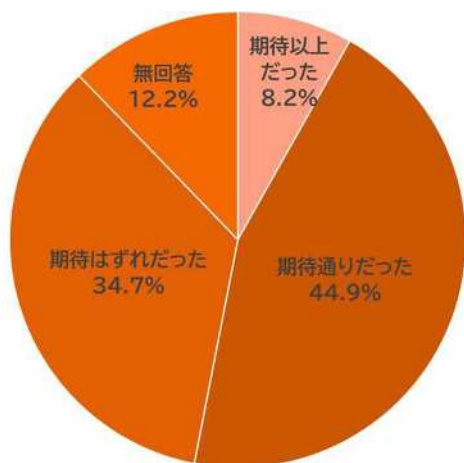
出展で重視した点及びその成果

項目	目的と成果		目的の位置づけ						成果の評価					
	極めて重要である	かなり重要である	どちらとも書えない	さほど重要ではない	全く重要ではない	未記入	合計	大きな成果があった	ある程度成果があった	どちらとも書えない	あまり成果がなかった	全く成果がなかった	未記入	合計
1 商談成約	16	13	9	2	2	7	49	1	9	13	10	4	12	49
2 新規顧客開拓	25	9	7	1	0	7	49	0	16	11	11	0	11	49
3 製品・技術のPR	18	15	8	0	2	6	49	2	13	16	6	1	11	49
4 企業認知度の向上	19	17	5	0	0	8	49	2	16	13	5	0	13	49
5 企業イメージの向上	16	16	10	0	0	7	49	4	13	15	4	1	12	49
6 取引ある顧客との関係強化	13	12	11	4	3	6	49	1	13	12	7	5	11	49
7 学生への企業PR	8	6	11	11	7	6	49	3	8	16	4	7	11	49
8 顧客の反応・意見の吸収	17	15	8	1	1	7	49	4	14	13	4	2	12	49
9 他出展者との交流	14	20	9	1	0	5	49	7	14	13	4	1	10	49
10 一般来場者との交流	11	16	12	2	3	5	49	2	13	15	6	3	10	49
11 人材育成・次世代教育	10	4	20	3	5	7	49	1	7	18	5	6	12	49
12 海外企業との交流	14	19	9	1	1	5	49	3	17	15	2	2	10	49

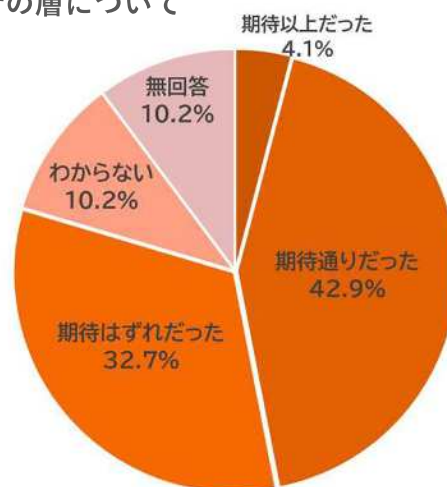
出展の満足度



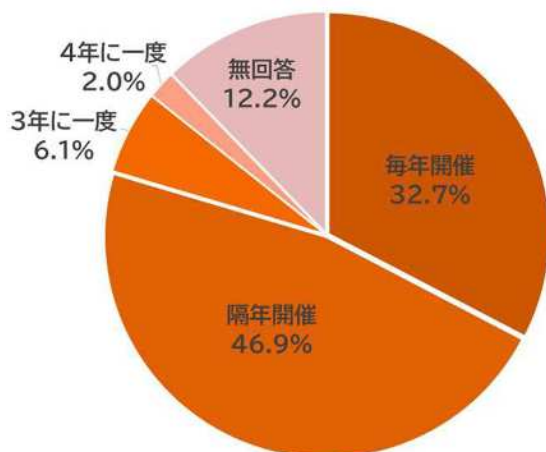
来場者数の評価



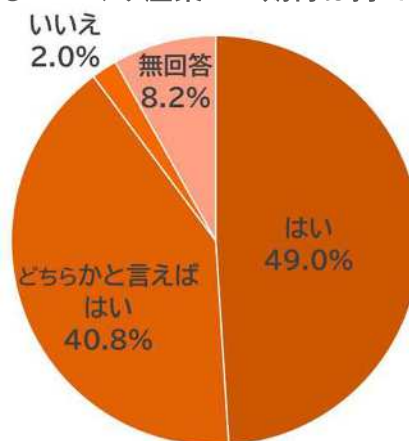
来場者の層について



開催希望頻度

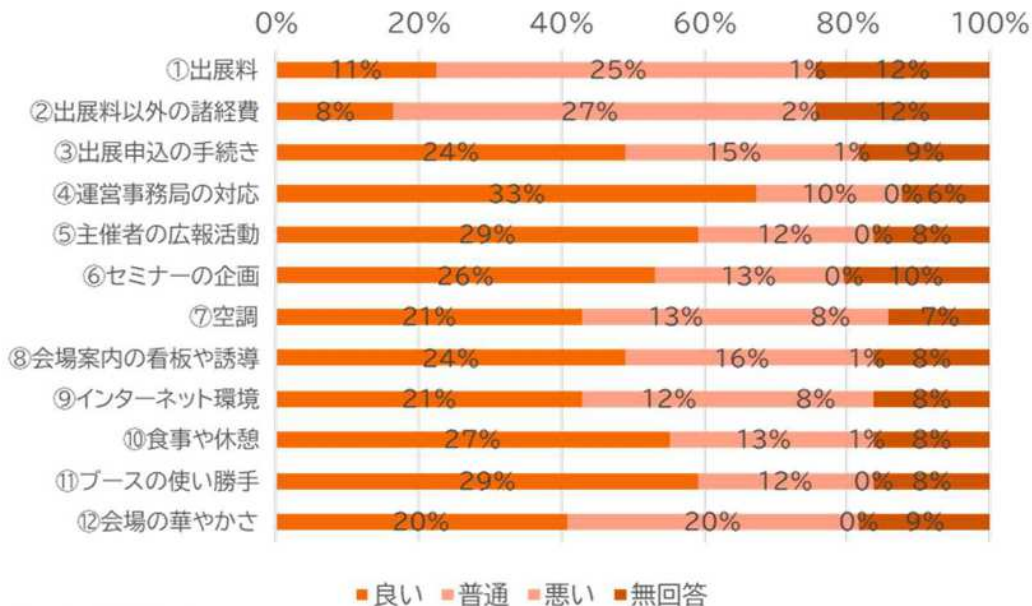


富山県ものづくり産業への期待は持てたか

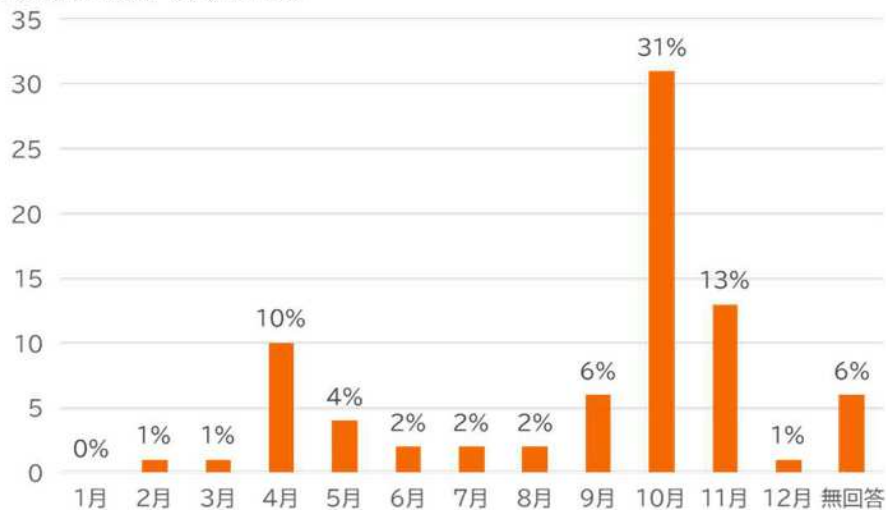


出展者アンケート（海外企業）49社分

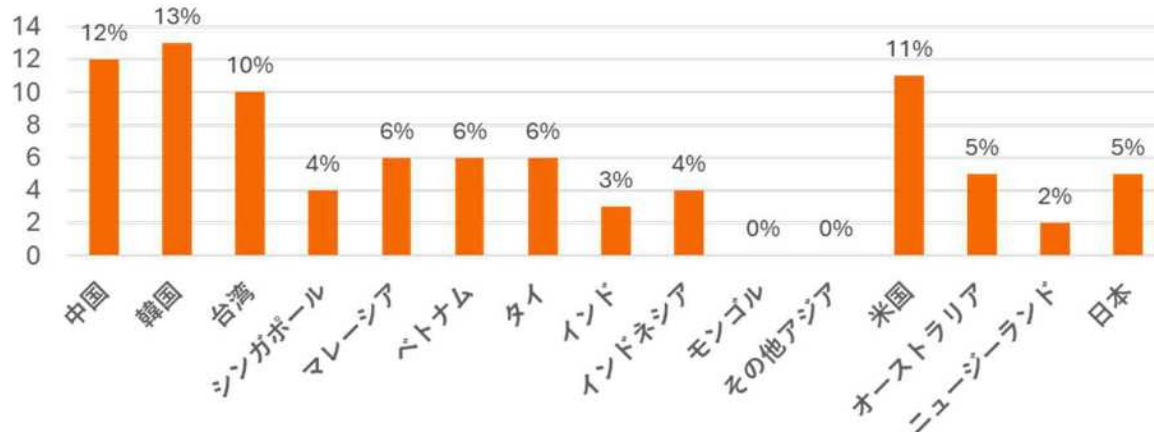
T-Messeの評価について



開催希望時期（複数回答可）



交流を深める必要があると思われる対象国・地域（複数回答可）



アンケート結果

(1) 主な意見・感想など

【WEB/受付システムQR等の運営】

- ・QRコードやスタンプラリーなどをアプリなどにより活用できれば、来場者、出展者ともに実りある展示会になる可能性があると思うので、次回の進化を期待しています。(出展者)
- ・名札について、QRを小さくして社名を大きくしてほしい。枠の色について事前説明がほしい。(出展者)
- ・来場者カードの会社名・部署・担当者名の文字サイズが小さくて読みにくい。WEBページの出展者紹介をメーカー名ではなく出展者名としてはどうか。(出展者ページの中にメーカー名を記載する) 来場者QRコード(で読み込める情報等)に関しての案内が説明会であるといい。(出展者)
- ・出展者側からQRコードを読み取る際に、来場者名だけでは不十分。次につながるきっかけを逃した。氏名に加え、企業名、連絡先(アドレス)も必須入力事項として頂きたい。次につながる関係性も構築できると思うので、よろしく願っています。(出展者)
- ・来訪者のQRコードを携帯で読み込もうとしたが、つながらず不便だった。是非、改善してほしい。(出展者)

【企画内容について】

- ・出展者にも配慮のあるイベント運営を望みます。(出展者)
- ・企画展の展示にお誘いをいただき感謝申し上げます。各社と会話ができる良い機会でした。一方、企画展ならではの見せ方、一体感がもう少し出せたのではないかと感じます。想像以上に展示コーナーの中を通る人が少ない印象でした。県内企業、異分野が積極的にコミュニケーションを図ることで、新産業創成への期待度は増すと思います。(出展者)
- ・出展者同士の交流会等があると嬉しいです。(出展者)
- ・企業PRや他企業との交流にとってもいい機会でした。ぜひ次回も出展し、製品技術PRをできたらと思います。また運営の方にはスムーズな対応と準備をいただきありがとうございます。(出展者)
- ・インバウンド向けの企画、富山をPRする商材を増やせば良い。(出展者)
- ・楽しかったし勉強になりました。(来場者・学生)
- ・一般人でも気軽に参加できて良かったです。(来場者)
- ・体験が楽しかった。(来場者)
- ・有意義な時間を過ごせました。(学生)
- ・様々な企業を見学できてよかった。(学生)

【出展者】

- ・海外出展者ブースがパネルだけで展示品が無い、アテンド員もいない状況は残念。(出展者)

【来場者について】

- ・他県からの大企業なども出展して頂けるよう呼び掛けて頂きたいと思います。(出展者)
- ・学生来場者について、どこの学校の学生かが分かるようになれば幸いです。(出展者)
- ・学生や子供より、ユーザー層をもっと集客して欲しかった。来場者が少ない(PR不足)。西館と東館の格差が大きい。(東館への導線が悪いので東館を先に案内するなどの工夫が欲しかった。) SNSなどによるPRが不足。最新技術(AI×ロボットなど)のセミナーや著名人の講演などが必要と感じた。(出展者)



アンケート結果

(2) 主な意見・感想など

【運営について】

- ・チラシをHPに掲載してほしい。(出展者)
- ・出展企業募集・来場の案内(特に機械・電子製造業)をどのようにされたか知りたい。県内のあらゆる団体を通じて富山県の隔年の総合見本市のPRができるよう取り組んでほしい。(出展者)
- ・以前のように隣の体育文化センターも活用し、もっと大規模に開催してほしい。(出展者)
- ・キッチンカーもHPで案内してほしい。(出展者)
- ・手持ち出展者リーフレットの社名が間違っていた。QRスキャナーで読み取れる情報にコメントを入力できる機能が欲しい。(出展者)
- ・食事券を準備してほしい。(出展者)
- ・出展のジャンルを少し絞って、関連する企業を増やすことを考えて欲しい。(出展者)
- ・運営の仕方については、1から見直していくべきところが多い。特に交通。海外バイヤーより、都会の企業を誘致(招待して)ブースを設置した方が良いと思う。(出展者)
- ・通信環境が悪く、QRコードが読み取りできなかった。結果、来場者リストが手入力となってしまう面倒だった。(出展者)
- ・16~17時はほとんど人がいなかった。会期いっぱい来場を楽しんでもらえるようにセミナーやゾーニング、導線を意識してスケジュールを再考していただきたい。出展を機にたくさんのご縁をいただきました。ありがとうございます。(出展者)
- ・木曜、金曜の見学者が多かった。土曜の休日にわざわざ、来てくださった企業の人が多いのにびっくりした。海外からの出展者多いが、どのブースにも人が寄っていなかった。県内の企業を盛り上げようという富山県の方針が見えない。小規模企業の出展を促し、富山県には加工会社があるということアピールしてほしい。(出展者)

【開催日・期間について】

- ・開催期間は2日間が適正と感じました。富山県の製造業が日本、世界に認められ繁栄することを期待しています。(出展者)
- ・新規顧客開拓のため毎年開催してほしい。(出展者)
- ・月末開催は避けていただきたい。(出展者)

【シャトルバスについて】

- ・シャトルバスは色々問題があったように思う。(出展者)
- ・"出展者用のシャトルバスをもっと準備してほしい。出展者が、各社1台だけでも会場に駐車場を確保してほしい。出展者駐車場から会場へのアクセスが不便(出展者)"
- ・駅からのアクセスが最悪なのでシャトルバスを増やしてほしい。無料での運行が難しければ有料でも利用したい。(出展者)
- ・バスの乗車人数は事前にアンケートで確認したうえでバスの運行計画を考える必要有り。また、朝と夕方に本数を大幅に増やす必要有り。(出展者)
- ・特に不満は感じなかった。ただ、指定駐車場から現地までのシャトルバスは少し使い勝手が悪かった。(出展者)

【駐車場】

- ・駐車場の誘導が悪いと思います。改善願います。(来場者)
- ・出展者用の駐車場が遠く、シャトルバスの本数も少なく満員で乗れず、不便でした。改善を強く希望します。
- ・そもそも指定された駐車場に停められないことが多かった。(出展者)
- ・出展者向けの駐車場がもう少し会場の近くにあるとありがたい。開催頻度は隔年がよい。富山県企業が来訪されることが8割のため新鮮味がある。(出展者)
- ・工業向け、製造業向けの展示会があれば参加したい。会場から帰る際の渋滞にハマってしまう。仕方ないことと理解しているが、いつも大変と思っている。(出展者)
- ・一般来場者が入りづらい(来場者)

アンケート結果

(3) 主な意見・感想など

【設営・レイアウト・表示】

- ・参加させていただきありがとうございました。コマの位置がとても悪く、人通りが少なかったです。通路によって人の流れが異なり不平等に感じました。他県の展示会では、格子状のレイアウトであったり、コマの場所を抽選会で決めることが多いです。次回はその点ご検討頂けると幸いです。スタッフの対応はとても良かったです。(出展者)
- ・小間のサイズをもう少し大きくしていただくと有難いです。また、隣との境のパーティションは、半分でも良いかも知れません。その方が展示内容が見やすく出来ると考えます。(出展者)
- ・フォークリフトでの展示品搬入の場合は日時指定があったが、展示ブースが出来ていない為、仮置きしてブース完成後に本置きした。ブース完成後に納入したいので、今回の場合は、時間外の10/29(水)8:00~9:00搬入にして欲しかった。(出展者)
- ・出展場所が人の流れが悪く非常に厳しかった。(出展者)
- ・大型タイプの小間のスペースをもう少し広くして欲しい。(出展者)
- ・終了時刻が16時なのに、16時半にならないと搬出車両が入れなかったため、梱包に必要な段ボール等が運べなかった。
- ・最終日、片付けで搬入車を近づけようとしたら係員さんに“入らないでください”と言われて、別のところに移動させられた。その指示も具体的ではなく運営方法が悪かった。(出展者)
- ・展示会場移動が複雑でウロウロした。案内板等でわかりやすくしてほしい。(出展者)
- ・土曜日の開催は、ほぼビジネスとしては必要ないのではと思います。施工会社様の注文したものが届かず、キャンセルもできないということについては問題だと思います。(出展者)
- ・毎回、出展しているので、せめて角小間にブースを確保して欲しいです。(出展者)



「富山県ものづくり総合見本市実行委員会」企画・運営受託

富山テレビ放送株式会社

〒939-8550 富山市新根塚町1-8-14 <https://www.toyama-tmesse.jp/>

Tel : 076-492-7196 Fax : 076-422-3329 E-mail : t-messe@bbt.co.jp