

富山県 ものづくり 総合見本市 2015

～とやまとつながる新たな世界～

国内外から300社を超える企業が参加!

工作・産業機械、電子・電機、IT、プラスチック、アルミ、繊維、医薬品、化学など幅広い業種が集結し、ものづくり技術や製品を展示

開催報告書

開催日時

2015
4/23(木)～25(土)

10:00～17:00 (ただし、最終日は16:00まで)

会場

富山産業展示館(テクノホール)

富山県富山市友杉1682番地

富山市体育文化センター

富山県富山市友杉1097番地

主催:富山県ものづくり総合見本市 2015 実行委員会

「富山県ものづくり総合見本市2015」事務局

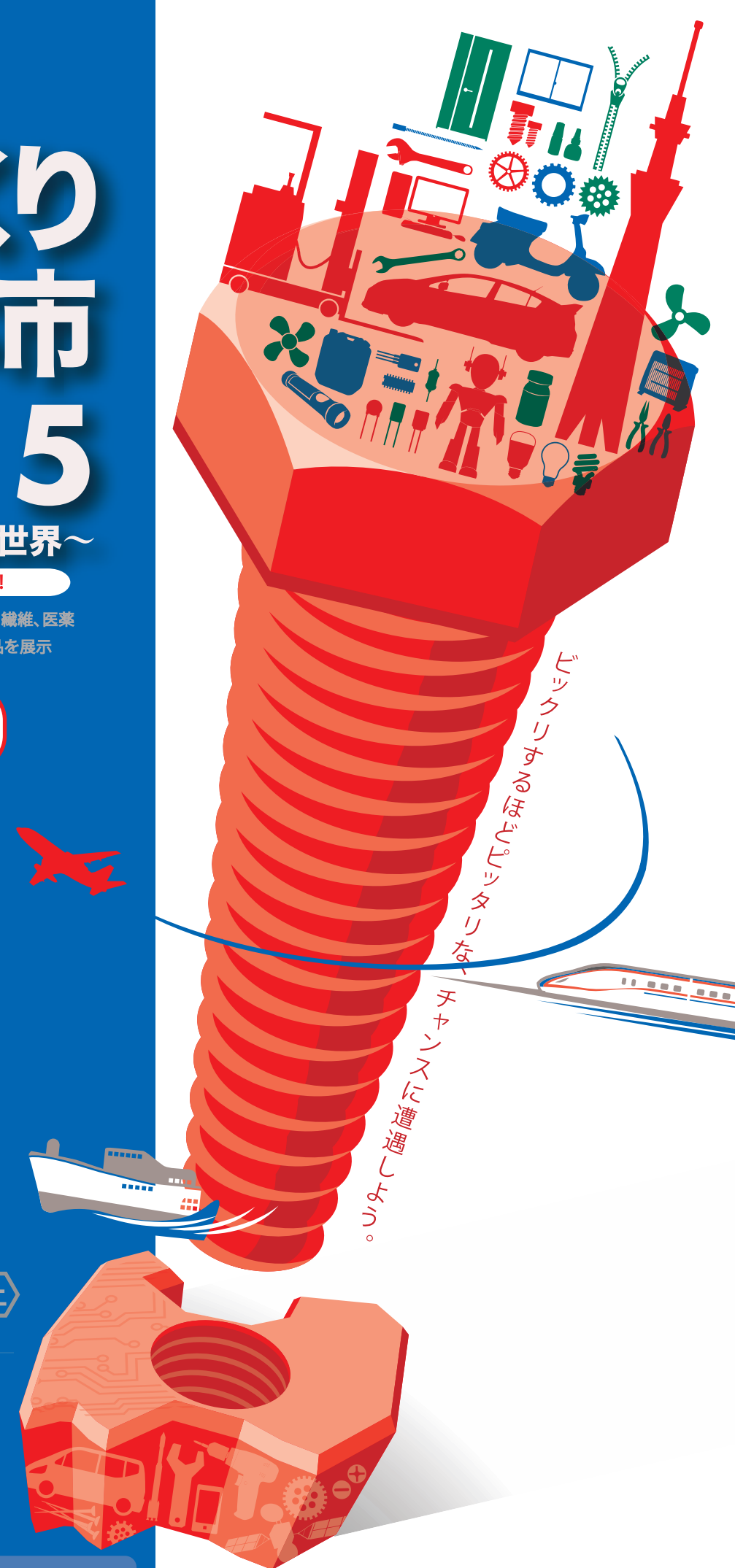
〒930-0805 富山県富山市湊入船町3番30号

(株)ジェック経営コンサルタント内

TEL(076)444-0035 FAX(076)444-1135

E-mail t.mihonichi@jeckc.com

<http://toyama-mihonichi2015>



「富山県ものづくり総合見本市2015」開催報告書 目次

開催概要 2
 出展企業一覧 3
 ブースレイアウト 5
 関連行事 6
 来場者・出展者へのサービス 17
 表敬訪問 19
 広報・宣伝物 21
 アンケートから見た富山県ものづくり総合見本市2015 25
 開催に向けた取り組み 28
 新聞報道等 29
 富山県ものづくり総合見本市2015 実行委員会委員・運営委員会委員名簿 31
 会期中の写真 33



開催概要

- 名称 富山県ものづくり総合見本市2015
- テーマ とやまとつながる新たな世界
- 会期 2015年4月23日(木)～4月25日(土)<3日間>
10:00～17:00 (最終日は16:00まで)
※4月23日(木)9:30からオープニングセレモニー
- 会場 富山産業展示館(テクノホール) 〒939-8224 富山市友杉1682番地
富山市体育文化センター 〒939-8224 富山市友杉1097番地
- 開催趣旨 工作・産業機械、電子・電機、IT、プラスチック、アルミ、繊維、医薬品、化学など広く県内外、海外のものづくり技術や製品を展示し、経済交流の促進を図るとともに、県民にもものづくり技術を紹介することを目的とする。
- 主催 富山県ものづくり総合見本市2015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、(一社)富山県経営者協会、(一社)富山県機電工業会、富山県プラスチック工業会、(一社)富山県アルミ産業協会、富山県化学工業会、(一社)富山県繊維協会、(一社)富山県薬業連合会、(一社)富山県情報産業協会、(独)日本貿易振興機構(JETRO)、富山市、高岡市、経済産業省中部経済産業局、(独)中小企業基盤整備機構、(公財)富山県新世紀産業機構、富山商工会議所、高岡商工会議所、富山県中小企業団体中央会、富山経済同友会、北陸経済連合会(順不同)
- 協力 (一財)貿易・産業協力振興財団、北陸銀行、ヤングジョブとやま、ジェック経営コンサルタント(順不同)
- 後援 外務省、中華人民共和国駐日本国大使館、駐日本国大韓民国大使館、駐日モンゴル国大使館、在日ロシア連邦大使館、インド大使館、タイ王国大使館経済・投資事務所(BOI東京事務所)、駐日ベトナム社会主義共和国大使館、駐日ミャンマー連邦大使館、在大阪・神戸 フィリピン共和国総領事館、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、日本経済新聞社富山支局、北日本放送、富山放送局、富山テレビ放送、チューリップテレビ、テレビ朝日、FMとやま、日刊工業新聞社富山支局(順不同)
- 事務局 富山県ものづくり総合見本市2015事務局(ジェック経営コンサルタント内)
- 来場者数 総数 16,419人 企業関係者 10,346人
学生・生徒・児童 1,026人
一般県民等 5,047人
- 出展内容 工作・産業機械/自動車関連/精密機械/電子・電機/IT/ casting・金型・金属加工品/プラスチック/アルミ/繊維/医薬品/化学/卸・小売・商社/官公庁・各種団体・学校/その他
- 開催イベント 基調講演、海外投資環境セミナー、セミナー・メーカープレゼン、企業商談会、海外バイヤー招へい商談会、県内企業視察会、企業研究ラリー、科学ものづくり教室、全日本製造業コマ大戦 とやま特別場所、ロボット実演



出展企業名一覧

【国内出展企業】

ブース番号	出展企業(機関)名
S601	株式会社アートジョイ
T1105	株式会社愛央技研
S305	ICOP I.T.G. 株式会社
S709	株式会社アイシム医療器
T1005	アイシン軽金属株式会社
S109	株式会社iソフト
T902	アイティオ株式会社
S307	IDEC 株式会社
T601	アイリスオーヤマ株式会社
S707	アクサルタ コーティング システムズ
T601	株式会社アンレット
T1102	池田金属工業株式会社
T1101	株式会社石金精機
T101	伊藤金属株式会社
S601	株式会社今井機業場
T102	ヴァイサラ株式会社
S104	株式会社ヴィ・エス・テクノロジー
T908	魚岸精機工業株式会社
T1208	株式会社牛越製作所
T906	株式会社内山精工
S601	株式会社エイズット
S203	エー・エム・プロダクツ株式会社
S201	株式会社 A i ソリューションズ
T1003	エヌアイシ・オートテック株式会社
S601	株式会社エヌエスピー
S601	エプアイニート株式会社
S307	株式会社エム・システム技研
T1206	株式会社エムケーセラ
S601	桜藤ビーミング株式会社
S201	オークマ株式会社
T907	オープンマインド・テクノロジー・ジャパン株式会社
T601	株式会社オオモリ
T1007	太谷株式会社
S711	有限会社小野沢家具店
T1105	株式会社小野測器
S307	オムロン株式会社
S601	小矢部繊維工業株式会社
T1105	オリパス株式会社
S601	株式会社カジメイク
T1216	河合石灰工業株式会社
S601	川田ニッティンググループ
S307	キーサイト・テクノロジー
S111	株式会社北日本製工
T107	キタムラ機械株式会社
T1209	岐阜県
T1215	株式会社共栄製作所
T1207	株式会社キョウデン
T105	株式会社協和製作所
S605	キョクトウ株式会社
T601	グランドフォスポンプ株式会社
T1105	株式会社クレアフォーム
S205	株式会社 KEK
T601	ケルヒージャパン株式会社
T907	株式会社コアテクノロジー
S604	株式会社廣貴堂
S502	株式会社高志インテック
S405	コーセル株式会社
S601	株式会社ゴールドウイン
S601	株式会社ゴールドウインテックニカルセンター
S110	国際人材育成機構
T601	コニカミノン株式会社
T901	コマツNTC株式会社
S206	小松鋼機株式会社
T108	コンチネンタル株式会社
S307	サイバネットシステム株式会社
T906	澤川鍛造工業株式会社
T0	三協立山株式会社
S707	サンケン電気株式会社
S409	株式会社三次元メディア
T0	三芝硝材株式会社
S103	三耐工業株式会社
S403	株式会社シーイーシー
T1002	C K D 株式会社
S402	株式会社シキノハイテック
T801	株式会社システック牛島
S303	株式会社システム・プロモーション

ブース番号	出展企業(機関)名
T1106	株式会社島津製作所
T1006	有限会社ジャパンマグネット
T1001	株式会社伸榮商会
T1214	株式会社伸晃
T0	新光硝子工業株式会社
SS303	信州大学繊維学部
S107	有限会社霞装の大郷
T1002	シンフォニアテクノロジーズ株式会社
T107	株式会社スギノマシン
T601	株式会社スギヤス
S601	助野株式会社
S601	株式会社スズニット
T1104	有限会社ステック
T1007	ストラタシス
T1105	株式会社 3D システムズジャパン
S601	株式会社ゼフィール
S601	第一編物株式会社
S605	第一薬品工業株式会社
S605	大協薬品工業株式会社
T1213	株式会社 D A I S E N
S605	タイト株式会社
T1002	株式会社ダイヤテックシステムズ
S101	泰和ゴム興業株式会社
T301	株式会社タカオカメガ
S704	株式会社タカギセイコー
T104	株式会社匠技研
T0	株式会社竹中製作所
S406	立山科学グループ
T1002	株式会社田中衛機工業所
T1004	田中精密工業株式会社
T907	有限会社瑞保機工
S605	中央薬品株式会社
T108	中小企業基盤整備機構 北陸本部
T202	津根マシントール株式会社
T601	椿本興業株式会社
T1002	株式会社椿本チェイン
T1002	T H K 株式会社
S602	テイカ製薬株式会社
S509	株式会社テータワークス
S307	株式会社テックシオ・テクノロジー
T601	株式会社テクネ計測
S106	株式会社テクノソリューションズ
S307	株式会社テジナル
T109	株式会社テストー
S307	株式会社電陽社
S603	東亜薬品株式会社
T1202	株式会社東栄超硬
T601	東京貿易テクノシステム株式会社
S307	株式会社東光高岳
T1204	東洋精密工業株式会社
S601	東レ・テキスタイル株式会社井波工場
S307	株式会社戸上電機製作所
T601	轟産業株式会社
T1002	株式会社鳥羽
T0	富山県アルミ産業協会
TT6	富山県
S601	富山県繊維協会
S605	富山県業連合会
SS306	富山県立大学
SS301	富山県若者就業支援センター
SS304	富山高専専門学校
S102	とやま創研グループ
SS307	富山大学
S407	株式会社富山村田製作所
S701	株式会社トヨックス
S605	内外薬品株式会社
S601	株式会社ナウ
T1212	株式会社中島工務店
T1211	中洲電機株式会社
T1210	株式会社ナック
S707	ニイマ株式会社
S601	西川産業株式会社
S606	日刊工業新聞社
T1103	ニッタ株式会社
S504	日本エレクトロニクスサービス株式会社
S702	株式会社日本成工

ブース番号	出展企業(機関)名
S306	日本セック株式会社
S507	株式会社日本オープンシステムズ
S601	日本キャンバス株式会社
S508	日本ソフテック株式会社
S404	株式会社日本抵抗器製作所
T1105	株式会社ノビテック
T905	株式会社ハナガタ
S105	パナソニック・タワー・セミコンダクター株式会社
S307	パナソニックシステムネットワークス株式会社
S103	ハバジツト日本株式会社
T601	株式会社パルコム
S501	株式会社パワー・アンド・IT
S705	阪神化成工業株式会社
S307	日置電機株式会社
S204	ファイネクラス株式会社
T601	株式会社フォトロン
T0	富源商事株式会社
SS302	伏木富山港ポートセールス事業推進協議会
T201	株式会社不二越
T903	株式会社フジタ
S511	富士フィルムエスエスエンジニアリング株式会社
S302	株式会社プラスト
T0	北星ゴム工業株式会社
S505	北電情報システムサービス株式会社
T110	株式会社北熱
T0	北陸アルミニウム株式会社
T1218	株式会社北陸エンジニアリング株式会社
S503	北陸コンピュータ・サービス株式会社
SS305	北陸職業能力開発大学校
T1008	株式会社北陸精機
S401	北陸電気工業株式会社
T1009	北陸電機製造株式会社
T1010	北陸電力株式会社
S310	北陸ライフサイエンスクラスター
T601	株式会社マイセック
S203	松村物産株式会社
S408	マルエツ電機株式会社
T1105	丸文通商株式会社
S706	丸和ケミカル株式会社
S304	株式会社テクシオ・タカラ精機
T203	株式会社三田商会
S707	三谷産業イー・シー株式会社
S201	三菱マテリアル株式会社
T601	株式会社みつわポンプ製作所
S506	株式会社 M I N A M I
S207	宮岸株式会社
S601	株式会社ミヤモリ
T1105	株式会社ムトーエンジニアリング
T1205	株式会社村上衡器製作所
S202	ムラタ分析パートナー株式会社
T106	株式会社村山製作所
S512	株式会社メタルヒート(金属熱処理ソリューション)
T904	モトエ鉄工株式会社
T1203	ヤマキ電器株式会社
S201	山崎機工株式会社
T0	株式会社ヤマシタ
S710	株式会社ヤマト
T1002	ヤマハ発動機株式会社
S501	株式会社ユーコム
T601	株式会社ユニオンコーポレーション
T103	株式会社ユニゾーン
S307	横河電機株式会社
S708	ライコムシステムズ株式会社
S601	株式会社ランブラー
T0	株式会社 L I X I L
T1201	リコー・ジャパン株式会社
S703	株式会社リッチェル
T1217	株式会社流通産業
S409	菱越電機株式会社
S108	株式会社リンク大洋
T907	礎々産業株式会社
T401	Y K K 株式会社
T0	Y K K A P 株式会社
T904	株式会社若野鋳造所

【海外出展企業】

国名	ブース番号	出展企業(機関)名
中国	T806	鞍山鋭達激光科技有限公司
T804	鞍山市対外貿易経済合作局	
T706	鞍山東方鋼鉄橋梁有限公司	
T806	鞍山風機集団有限責任公司	
T805	営口奔馬汽車裝飾品有限公司	
T114	牡丹江佳友電器有限責任公司	
T114	牡丹江富通汽車空調有限公司	
T909	河北中清機械有限公司	
T914	吉林敖東集團大連葉業股份有限公司	
T706	香港明和國際集團下屬遼寧明和産業集團	
T113	合肥經濟技術開發区管委會	
T115	黒龍江省商務庁	
S806	黒龍江省双陽星製薬有限公司	
T204	三一重工股份有限公司	
SS203	上海光凡新能源科技有限公司	
T112	常州国家高新技術産業開発区	
S905	新天地環境保護有限責任公司	
T602	深圳市駐日経済貿易代表事務所	
T807	瑞穂電子(瀋陽)有限公司	
S902	青島海洋科技館	
S904	遼寧凱成進出口貿易有限公司	
S906	青島香博園生態科技有限公司	
S904	青島高氏葡萄種植園有限公司	
S901	青島市科学技術協会	
S903	青島市力海精細化工有限公司	
S906	青島松五五金製品有限公司	
S905	青島新天地静脈産業園管理有限公司	
S901	青島東山温泉有限公司	
S903	青島備康果蔬種植業合作社	
S907	青島富源農業開発有限公司	
S902	青島萊恩德駿商貿有限公司	
S907	青島蔡山湾生蔬菜種植業合作社	
T802	石家莊瑞特不銹鋼製品有限公司	
T909	石家莊中清進出口貿易有限公司	
T408	遷安市津唐球墨鑄管有限公司	
SS201	大連ウオラック重工有限公司	
T403	大連亨益機械有限公司	
SS206	大連金源精密製造有限公司	
T911	大連啓航重工有限公司	
T402	大連恒新精密機械具製造有限公司	
T303	大連恒立國際貿易有限公司	
T302	大連國際商會	
SS208	大連市愛心ビジネスサポートセンター	
T805	大連循環産業経済区	
S804	大連順吉橡塑製品有限公司	
T808	大連仁海重工有限公司	
S803	大連精和模塑有限公司	
SS203	大連創鑫機電溶剤有限公司	
SS206	大連大連湾機電機件廠	
SS207	大連智泰精密機械有限公司	
T913	大連鼎利機械製造有限公司	
T913	大連東方億騰設備製造有限公司	
SS201	大連東良機械加工有限公司	
S805	大連仁信精密模塑有限公司	
T406	大連日聯信息技術有限公司	
T910	大連華基機械有限公司	
SS207	大連百超激光精密 钛加工有限公司	
T405	大連保税区海勛貿易有限公司	
T302	大連奔力達電子有限公司	
SS202	大連万隆ステンレス製品有限公司	
SS204	大連明源工業有限公司	
SS205	大連拓泰貿易有限公司	
SS205	大連洛斯特機械製品有限公司	
T910	大連旅順山栄橡膠有限公司	
T912	大連旅順鑫華鑄件廠	
SS202	大連屹東國際貿易有限公司	
T305	大連皓麟精密模具有限公司	
T709	大連臻泰機械有限公司	
SS204	大和經貿有限公司	
SS208	中国外連遼寧有限公司	
T111	中国機床総公司	
T802	中国国際貿易促進委員会河北省委員会	
T915	中国国際貿易促進委員会大連市旅順支会	
T501	中国国際貿易促進委員会瀋陽市分会	
T409	中国天津市濱海新区商務委員会	
T407	天津榮亨集团股份有限公司	

国名	ブース番号	出展企業(機関)名
中国	T408	天津市乾昌預應力機械有限公司
T409	天津市鑄鍛行業協会	
T508	天津市東瑞鋼鉄鑄造有限公司	
T507	天津市立鑫農精細鑄造有限公司	
T407	天津榮達精密機械有限公司	
T506	天津昌昊美業有限公司	
T508	天津瑞美聯精密鑄造有限公司	
T506	天津天一閥門有限公司	
T701	天津日浦精密機械有限公司	
T507	天津峰通金屬加工有限公司	
T610	東莞市清昇機械有限公司	
T704	寧波威成進出口貿易有限公司	
T704	寧波茂洋機械裝備有限公司	
T703	寧波瀚德機械有限公司	
T304	柏田(大連)國際貿易有限公司	
T807	盤錦天工精密鑄造有限公司	
T914	北京同仁堂健康(大連)海洋食品有限公司	
T404	優安泰(大連)貿易有限公司	
T911	旅順鉄山鑄管廠	
T912	旅順東昇糧油機械設備製造廠	
T503	遼寧凱成進出口貿易有限公司	
T803	遼寧省外對貿易經濟合作庁	
T707	遼寧忠旺集團有限公司	
T708	遼寧長志 鋁業有限公司	
T708	遼寧通達水 泵電機製造有限公司	
T707	遼寧萬興達集團	
T804	遼陽市對外貿易經濟合作局	
T502	瀋陽垂特重工業裝備製造有限公司	
T505	瀋陽榮嘉科技貿易有限公司	
T505	瀋陽化大高分子材料研発中心有限公司	
T803	瀋陽經濟技術開發区管委會	
T705	瀋陽三新実業有限公司	
T501	瀋陽市遼東經貿実業有限公司	
T705	瀋陽上林商貿有限公司	
T503	瀋陽新銘天合金材料有限公司	
T504	瀋陽鼎久機械製造有限公司	
T504	瀋陽鼎久貿易有限公司	
T502	瀋陽特威睿科技有限公司	
T606	Golden Biotech	
T702	億典企業股份有限公司	
T605	馨運企業有限公司	
T607	宮周企業有限公司	
T608	興旺庄鑄造有限公司	
T606	欽和工業股份有限公司	
T605	金亮國際開發有限公司	
T604	三湖貿易有限公司	
T604	松湖実業(股)有限公司	
S808	進期テクノロジー株式会社	
T603	九州有限公司	
T603	台日産業技術合作促進會	
T609	台日産業連携推進オフィス	
T603	町洋國際股份有限公司	
S809	展毅模具有限公司	
S809	展澄企業有限公司	
T607	德宣有限公司	
S808	峰允精密工業株式会社	
S807	恆宇精密鋼機股份有限公司	
T608	鉸太精密股份有限公司	
S802	DAEGA POWDER SYSTEMS CO.,LTD.	
T205	KEUMSUNG HIGHTECH CO., LTD.	
T205	KYUNG-IN PRECISION MACHINERY CO., LTD.	
T206	MS TECH	
S801	YUSUNG IND CO., LTD	
S802	大輔工業株式会社	
S909	JET8 (Thailand) Co., Ltd.	
T306	Progress Electronic Ltd., Part.	
S908	QTC ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED	
S909	TECHNICAL INDUSTRY CO., LTD.	
T306	THAI CHEER POWDER INDUSTRY CO., LTD.	
T307	Thai Heng Foundry and Machining(1959)Co.,Ltd.	
T307	アイ・エヌ・プレジジョン株式会社	
T308	アマタコーポレーション株式会社	
T308	タイ投資委員会(BOI)東京事務所	
S908	泰日經濟技術振興協会	
ベトナム	TT3	J.O.C SAI GON COMPANY LIMITED
TT4	Long Duc Investment Company Limited	

国名	ブース番号	出展企業(機関)名
ベトナム	TT3	QUANG TRUNG CHR.,JSC
TT5	アセンダスプロトレド社	
TT2	駐日ベトナム社会主義共和国大使館	
インド	TT4	PT. Puradelta Lestari
TT17	インドネシア共和国大使館	
TT209	在大阪フィリピン総領事館 商務部	
ロシア	T208	在日ロシア連邦通商代表部
インド	TT16	インド大使館
米国	TT1	米国オレゴン州政府駐日代表部
モンゴ	T207	駐日モンゴル国大使館

【出展小間数】
337小間(国内231小間、海外106小間)
※基礎小間大換算

【出展企業内訳】

1. 会場別

会場	国内企業数	海外企業数	計
富山産業展示館(テクノホール)	108	115	223
体育文化センターメインアリーナ	111	31	142
体育文化センターサブアリーナ	7	16	23

2. 地域別
(国内)
18都府県から226社・団体
・首都圏・北陸新幹線沿線: 61社・団体
・新規出展: 宮城3、奈良2、三重1

都府県	出展者数
富山県	127
東京都	32
石川県	13
大阪府	10
愛知県	9
神奈川県	7
岐阜県	6
長野県	5
宮城県(新)	3
埼玉県	2
新潟県	2
静岡県	2
京都府	2
奈良県(新)	2
福井県	1
三重県(新)	1
滋賀県	1
広島県	1

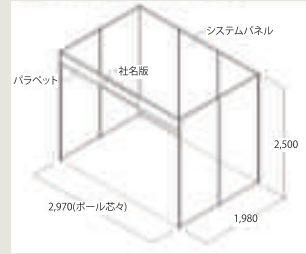
(海外)
11カ国・地域から162社・団体
・主な国・地域: 中国114、台湾20、タイ10、韓国6
・新規出展: ベトナム5、インドネシア2、フィリピン1

国	出展者数
中国	114
台湾	20
タイ	10
韓国	6
ベトナム(新)	5
インドネシア(新)	2
フィリピン(新)	1
アメリカ	1
インド	1
モンゴル	1
ロシア	1

ブースレイアウト

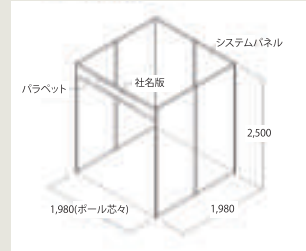
【基礎小間】

大型タイプ



約5.9㎡
(間口2.97m×奥行1.98m 芯寸法)
基礎小間料金 118,800円(税込)

小型タイプ



約3.9㎡
(間口1.98m×奥行1.98m 芯寸法)
基礎小間料金 81,000円(税込)

【レンタルパックブース】

・小型レンタルパックブース

基礎小間小型タイプ料金 81,000円(税込)
+システム料金 38,880円(税込)

・大型レンタルパックブース

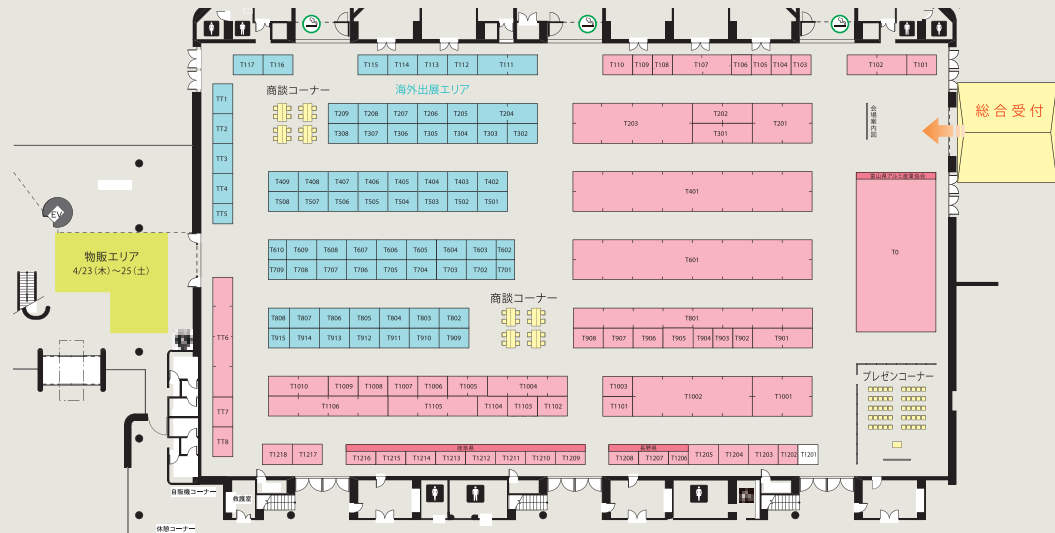
基礎小間大型タイプ料金 118,800円(税込)
+システム料金 42,120円(税込)

・大型二連レンタルパックブース

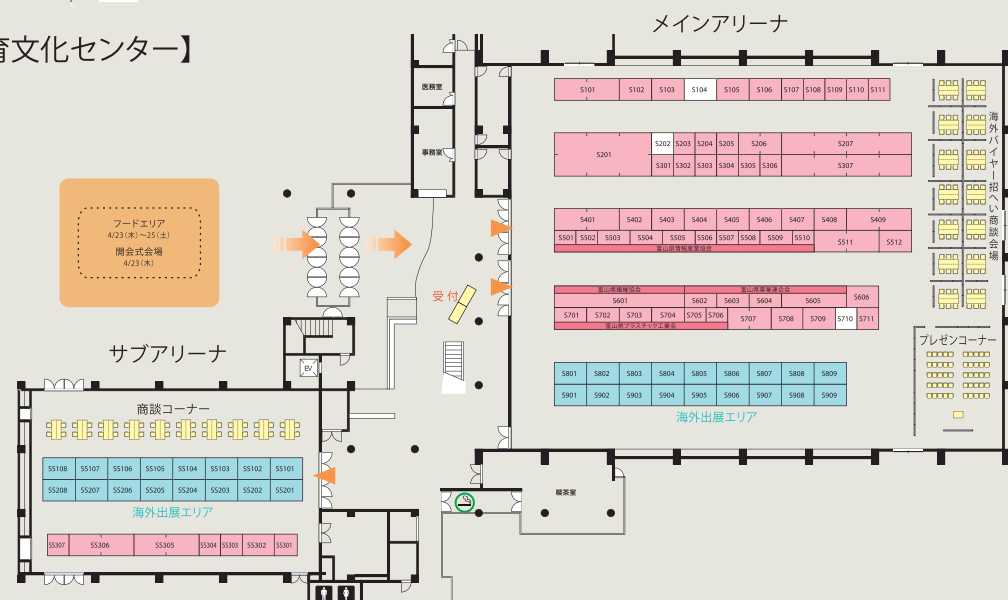
基礎小間大型タイプ(2小間)料金 237,600円(税込)
+システム料金 63,720円(税込)

※システム料金には標準組み込み品として、
受付カウンター1机、パイプ椅子1脚、名刺受1個、
パンチカーペット、電源ブレーカー、コンセントを
含む。

【富山産業展示館(テクノホール)】



【富山市体育文化センター】



関連行事

【オープニングセレモニー】

1. 開催日時：4月23日(木) 9:30～10:00

2. 開催場所：富山市体育文化センター前 特設テント

3. 参加人数：100人

4. 内容(敬称略)

(1) 主催者あいさつ 富山県知事 石井 隆一
富山県商工会議所連合会 会長 高木 繁雄
全国商工会連合会 会長 石澤 義文

(2) 祝電披露 富山市長 森 雅志

(3) テープカット 富山県知事 石井 隆一
富山県議会 議長 高平 公嗣
富山県商工会議所連合会 会長 高木 繁雄
全国商工会連合会 会長 石澤 義文
富山県機電工業会 副会長 高村 元二
駐日インドネシア大使館 副大使 ベン・プルカサ・ドラジャット
在新潟ロシア連邦総領事館 総領事 セルゲイ・ヤーセネフ
中華人民共和国 駐日本国大使館 公使参事官 明 暁東
中華人民共和国 遼寧省対外貿易経済合作庁 庁長 王 力威 (参加者9名)

(4) 来賓者

富山県議会 議長 高平 公嗣
富山県商工会議所連合会 常任理事 事務局長 天坂 幸治
一般社団法人富山県経営者協会 副会長 町野 利道
一般社団法人富山県経営者協会 専務理事 佐藤 登
富山県プラスチック工業会 会長 笠井 千秋
一般社団法人富山県アルミ産業協会 会長 山下 清胤
一般社団法人富山県薬業連合会 会長 中井 敏郎
一般社団法人富山県情報産業協会 会長 平瀬 隆
中華人民共和国駐日本国大使館 公使参事官 明 暁東
中国遼寧省政府 外事弁公室主任 孫 大剛
中国遼寧省政府 対外貿易経済合作庁長 王 力威
中国国際貿易促進委員会 駐日本代表 顔 国東
インドネシア大使館 副大使 ベン・プルカサ・ドラジャット
在新潟ロシア連邦総領事館 総領事 セルゲイ・ヤーセネフ
駐日モンゴル国大使館 参事官 ルンダー・ダワージャルガル
インド大使館 参事官 アッバガーニ・ラム
タイ投資委員会 産業連携促進ユニット・部長 ソンクリン・プロイミー



【企業商談会】

1. 開催日時：4月23日(木)～4月25日(土) 10:00～17:00 (最終日は16:00まで)
2. 開催場所：富山産業展示館 (テクノホール)
富山市体育文化センター
3. 出展業種：従来の出展対象業種は、機械・電子、プラスチック、アルミ、ITであったが、今回は、これらに加え、薬業、繊維等ものづくり全般に広げ開催した。
4. 商談結果：会期中、過去最多の4,354件の商談がなされた。

開催年度	商談件数 (件)
今回 2015	4,354
前回 2012	1,541
前々回 2010	1,025

5. 事前商談ビジネスマッチング
事前商談予約を行い、エントリーシートより申し込みがあった企業に対して、事務局がタイムスケジュールを組み、商談会を実施した。会期中の3日間で96件のマッチングを行った。

- ・商談会会場
4/23(木) 富山産業展示館 (テクノホール) 2階会議室
4/24(金)、25(土)は各企業ブースにて
(各会場商談コーナーも可)
- ・商談タイムスケジュール
①10:15～11:00
②11:15～12:00
③13:00～13:45
④14:00～14:45
⑤15:00～15:45
⑥16:00～16:45



エントリーシート



【基調講演】

1. 開催日時：4月23日(木) 18:00～18:45
2. 開催場所：ANA クラウンプラザホテル富山 3階 鳳
3. 講師：株式会社島津製作所
取締役 常務執行役員 経営戦略、IR、広報担当
藤野 寛氏



【プロフィール】

- 1979年4月 (株)島津製作所入社
- 2005年6月 国際本部長
- 2007年6月 執行役員
- 2009年6月 経営戦略室長
- 2012年6月 取締役就任(現在に至る)
- 2012年6月 経営戦略、IR担当(現在に至る)
- 2013年6月 常務執行役員就任(現在に至る)
- 2013年6月 広報担当(現在に至る)

4. 演題：島津製作所のものづくり戦略
～グローバル視点から見た開発・製造戦略～

5. 概要：人・モノ・金・情報が国を超え自由に流通するグローバル経済への対応は、日本企業の成長戦略上、不可避のテーマと言える。島津製作所では、『真のグローバル企業』を方針に掲げ、世界市場でのプレゼンス向上と業績拡大に取り組んできた。輸出事業を軸とした海外市場開拓から、現在、製造・開発面でのグローバル対策を試行錯誤しながら進めており、開発と製造の連携、品質や生産技術へのこだわりは、日本企業のものづくりの強みの原点と言える。この強みを活かしつつ、日本でのものづくり機能の役割と、一方で、成長する海外での事業機会を確保するための機能のあり方(現地ニーズ対応、為替影響の極小化)に関して、活動の一旦をご紹介します。

6. 参加者数：76人



【懇親交流会】

1. 開催日時：4月23日(木) 19:00～20:30
2. 開催場所：ANA クラウンプラザホテル 3階 ASUKA
3. 参加者数：136人(前回105人)

4. 内 容 (敬称略)

18:45 入場

19:00 開宴

19:01 主催者挨拶 富山県知事 石井 隆一

19:10 酒樽鏡開き
(満寿泉)

富山県知事 石井 隆一
富山県議会 議長 高平 公嗣
全国商工会連合会 会長 石澤 義文
富山県商工会議所連合会 会長 高木 繁雄
富山県機電工業会 副会長 高村 元二
駐日インドネシア大使館 副大使 ベン・プルカサ・ドラジャット
在新潟ロシア連邦総領事 セルゲイ・ヤーセネフ

(幻の瀧)

富山県経営者協会 副会長 町野 利道
富山県プラスチック工業会 会長 笠井 千秋
富山県アルミ産業協会 会長 山下 清胤
タイ投資委員会産業連携促進ユニット 部長 ソンクリン・プロイミー
駐日タイ王国大使館 参事官 タナワディー・クワサーノン
駐日モンゴル大使館 参事官 ルンダー・ダワージャルガル
三一集団 アジア太平洋地域最高責任者 謝 鋒

(若鶴)

富山県葉業連合会 会長 中井 敏郎
富山県情報産業協会 会長 平瀬 隆
日本貿易振興機構 ものづくり産業部長 山岡 寛和
駐日インド大使館 参事官 アッバガーニ・ラム
台日産業技術合作促進会 事務局長 林 峻暉
中国天津市鑄鍛行業協会 秘書長 王 継英
中国機床総公司 総裁 郝 明
中国国際貿易促進委員会大連市旅順支会 副会長 張 傑

19:15 乾杯 富山県議会 議長 高平 公嗣

19:20 歓談

20:20 中締め 富山県機電工業会 副会長 高村 元二

20:30 閉宴



【海外投資環境セミナー】

1. 開催日時：4月24日(金) 10:00～16:30
2. 開催場所：富山産業展示館(テクノホール) 2階会議室
3. 開催概要：見本市開催の機会に合わせ、海外10カ国・地域の投資受入責任者による講演を行った。特に東南アジアに関するセミナーが人気であった。
4. 参加者数：128社、154人

	セミナー室1	セミナー室2
10:00 ～ 11:00	インドネシア経済アップデート インドネシアにおけるビジネスの潜在力 インドネシア共和国大使館 副大使 ベン・プルカサ・ドラジャット氏 ASEAN人口の約40%を占めるインドネシアは、近年、海外からの投資が伸びており、有望な海外進出先としても上位にランクインしている。日本企業が進出する際に役立つ経済特区や工業団地の最新情報について説明した。	Make in India(インドで作ろう) インド大使館 参事官(商務/プレス情報文化担当) アッバガーニ・ラム氏 巨大な市場や有望な人的資本をもつインドでのビジネス展開は非常に有益であり、インドへ進出する日本企業数は過去3年間で倍以上に増えている。本セミナーでは、モディ首相が進める「Make in India」政策の重要点を詳しく解説した。
11:15 ～ 12:15	オレゴンの最新事情とビジネス環境 オレゴン州政府駐日代表部 貿易・投資担当オフィサー 砂川 智 氏 米国オレゴン州は、他州からの人口の流入率が米国で一番高く、ハイテク産業が盛んである。今後、海外企業からの投資がますます期待されるオレゴン州の魅力と投資奨励政策について解説した。	日露経済関係の現状と展望について 在日ロシア連邦通商代表部 副主席代表 ザグメンノフ・アンドレイ氏 ロシア政府は、自動車産業や工作機械産業、医療技術産業等の分野を日露協力優先分野として支援している。今後多くの海外企業の進出が期待されるロシアの経済特区の最新情報等について解説した。
13:00 ～ 14:00	ベトナムの最新事情とビジネス環境 駐日ベトナム社会主義共和国大使館 参事官 グエン・バン・パー氏 ベトナムには現在、1000社を超える日系企業が進出しており、今後もますます海外からの投資が期待される。政府が進める多種多様な優遇政策や、技能実習生派遣制度の活用について詳しく説明した。	モンゴルの最新事情とビジネス環境 駐日モンゴル国大使館 参事官 ルンダー・ダワージャルガル氏 モンゴルは順調に経済成長を続けており、海外企業の進出数も伸びている。モンゴル政府の外国投資・外国商業局(FITA)が実施する投資奨励政策や、海外投資家へのサービスについて解説した。
14:15 ～ 15:15	フィリピンの最新事情とビジネス環境 在大阪フィリピン総領事館 商務部 商務領事 ロムロ・マンラビグ氏 フィリピンの労働人口は他のASEAN諸国よりも遅く2040年にピークを迎え、労働者の質も高いため、今後も海外企業にとって魅力的な投資先となる。フィリピン政府が進める投資優遇措置について解説した。	タイの最新事情とビジネス環境 タイ投資委員会(BOI) 産業連携促進ユニット(BUILD) 部長 ソンクリン・プロイミー氏 ASEAN第2の経済力を誇るタイは、今後も海外企業の進出支援策を積極的に進めていく。タイ投資委員会(BOI)が実施する様々な投資奨励政策や、特別経済開発区の最新情報について解説した。
15:30 ～ 16:30	台湾の最新事情とビジネス環境 台日産業連携推進オフィス アドバイザー 藤 重太氏 台湾企業は中国大陸や東南アジア市場での幅広い人脈と販路を持ち合わせており、日本企業にとって最良のパートナーとなりうる。台湾と日本との間で取決めがなされた経済連携の内容や、日台企業が共同でアジア市場を開拓する際に有益な情報について解説した。	国家級合肥経済技術開発区投資案内 中国安徽省合肥市 合肥経済技術開発区管理委員会 副主任 程振革氏 合肥経済技術開発区は、1993年に設立し、2000年に國務院から国家級経済技術開発区に指定された。合肥地域の地理的優位性や消費力について解説するとともに、最新の投資奨励政策を紹介した。



【セミナー・メーカープレゼン】

- 開催日時：4月23日(木)、24日(金) 10:45～16:30
- 開催場所：富山産業展示館(テクノホール) 1階会場内プレゼンコーナー
富山市体育文化センター 1階メインアリーナ内プレゼンコーナー
- 参加者数：531人(前回285人)
- 1 講座当たり参加人数：21人(前回18人)
※前回より、講座数・参加者数の両方の面で大幅に増加した。

会場: テクノホール 1階会場内プレゼンコーナー	4/23(木)	会場: 体育文化センター 1階メインアリーナ内プレゼンコーナー	4/23(木)
10:45 12:00	技術セミナー① LCCと航空機産業の将来展望 世界と日本の航空旅客需要は将来間違いなく伸びていく。その結果、航空機製造産業も着実に伸びていく。現在制作中のMRJ事業が、究極的には日本各地の中小企業を活性化させる可能性を大いに秘めている。富山県の製造業の皆様には、拡大する航空機産業の分野に積極的に参入する契機でさらなる飛躍を期待したい。 帝京大学 経済学部 観光経営学科 教授 酒井 正子氏	10:45 11:15	北電情報システムサービス株式会社 次世代の基幹システムの選び方 企業の基幹システムは2世代目、3世代目に入し、次のシステム選定が始まっている。クラウド化、マスター管理、旧世代のシステム資産移行など解決策事例をご紹介します。 システム開発部 ERP第2システムチーム 天野 和宏氏
12:15 12:45	富士フィルムエンジニアリング株式会社 富士フィルムエンジニアリングの設備技術紹介 ～富士フィルムエンジニアリングの設備管理～ 当社は、設備の安定化と保全コスト抑制を両立するために、従来の保全から脱却する保全改革に取り組んできた。今回は、今まで取り組んできた、設備の不具合未然防止のため技術「仕組づくり」について紹介する。 技術企画・開発事業部 課長 石野 昌裕氏	11:30 12:00	ヴァイサラ株式会社 ヴァイサラ環境モニタリングシステムのご紹介 ヴァイサラは医薬品の製造工程・品質認証の様々な課題をサポートしてきた実績があります。セミナーでは最新の規制動向に即応できる倉庫マッピングからモニタリングシステムの構築までをわかりやすく解説します。 ライフサイエンス営業部 西日本担当セールス 池ヶ谷 横一郎氏
13:00 14:15	池田金属工業株式会社 なるほど!! ねじのおもしろ講座 ねじはゆるみまます! ゆるまないねじはありますか! ゆるみは正しく対処しないと効果がありません。今回はゆるみのメカニズムから正しい対処法まで「ねじのゆるみ」に焦点をあてたおもしろいセミナーです。 営業部 直轄チーム チームリーダー 石戸 達也氏	12:15 12:45	常州国家高新技術産業開発区(中国) 常州国家高新技術産業開発区への投資環境について 東に上海、西に南京、南に杭州、中国江蘇省、長江沿岸の常州市は、華東地域の中心都市。この理想的な環境で、最先端の産業開発区「常州高新區」は、自動車関連産業、クリーンエネルギー産業、バイオやロボットなどの先端分野を手がける企業様の進出を歓迎します。 日韓プロジェクマネージャー 顧 惟婧氏
14:30 15:00	テイカ製薬株式会社 攪拌造粒による新規口腔内崩壊錠の製剤技術「howatt®」 錠剤処方中に、タンニン酸と水溶性結合剤を用い、汎用的な製造方法である攪拌造粒を用いることにより、成形性、吸水性、崩壊性、官能性などの機能性に優れた口腔内崩壊錠の製剤技術「howatt®」を構築した。 新製剤技術部 和田 直久氏	13:00 13:30	CKD株式会社(株式会社鳥羽) トータルFAソリューション 空圧機器、インデックス・アプソデックス全般、また電動アクチュエータをラインナップするFA総合メーカーならではのトータルFAソリューションをお話しします。 FAソリューション部 岡松 雅之氏
15:15 16:30	経営・流通セミナー 今すぐ実践! S C M 「SCM(サプライ・チェーン・マネジメント)」という言葉が使われるようになって20年以上が経っています。本セミナーでは、日本企業におけるSCM実践事例に基づいて、その考え、進め方、要点をわかりやすく解説させていただきます。今後、明日、いや今すぐにも実践できるような内容をお伝え致します。 テクノ経営総合研究所 執行役員 川合 信宏氏	13:45 14:15	THK株式会社(株式会社鳥羽) LMガイド基礎編 ～LMガイドが「全部同じ」ではない理由～ LMガイドは今では気軽に手にする時代になりました。「全部同じ」に見える外見ではわからない違いをお話しします。 中部営業統括部 岩山 雄二氏
		14:30 15:00	株式会社テクノソリューションズ 選択的加熱燃結型3Dプリンター「Blueprinter」のご紹介 デンマーク製SH5方式3Dプリンター「Blueprinter」のご紹介 ・サポート材不要で、複雑な形状を造形可能 ・Webベースのプリントドライバ ・複数の部品を同時に造形可能 ・低コストで使いやすい 新潟営業所 営業所長 渡邊 睦氏
		15:15 15:45	株式会社不二越 最新の穴あけスルー工具紹介 部品加工のなかでも大きな割合を占める穴あけ加工において、リーマレスを実現する高精度加工用ドリル「アクアドリルEXオイルホール」や深穴高精度加工用ドリル「アクアドリルEXオイルホール」で生産性向上を提案します。 工具事業部 ラウンドツール技術部 チーフ 松本 克洋氏
		16:00 16:30	Long Duc Investment Company Limited(ベトナム) 海外工業団地: ベトナム ロンドック工業団地のご案内 ベトナム南部における数少ない日系工業団地。陸・海・空へのアクセスに優れ、製造拠点として理想的なロケーション。また、運出される企業様に、生産に専念できる環境を整えるべく様々なサポートを日本人が行います。 双日株式会社
			PT. Puradelta Lestari(インドネシア) 海外工業団地: インドネシア GIIC工業団地のご案内 当工業団地は、インドネシア・ジャカルタ近郊の住宅・商業・工業等が一体となった総合都市「デルタマシティ」に位置しており、ハード面のみならず住環境の面からも企業様の海外進出を日本語でフルサポートします。 双日株式会社



会場: テクノホール
1階会場内プレゼンコーナー

4/24(金)

10:45 12:00	株式会社アスペクト(株式会社三田商會) AM(3Dプリンター)技術とその最新動向そして粉末床溶融結合装置RaFaElの特徴と製品戦略について AM(3D Printer)技術の概要・歴史と最新動向について幅広く解説。またユーザー、メーカー、応用者などの立場からAM技術の市場と応用そして課題を述べる。弊社の装置ラファエロ(RaFaEl)を紹介。 代表取締役 早野 誠治氏
12:15 12:45	株式会社テクノソリューションズ 選択的加熱燃結型3Dプリンター「Blueprinter」のご紹介 デンマーク製SH5方式3Dプリンター「Blueprinter」のご紹介 ・サポート材不要で、複雑な形状を造形可能 ・Webベースのプリントドライバ ・複数の部品を同時に造形可能 ・低コストで使いやすい 新潟営業所 営業所長 渡邊 睦氏
13:00 14:15	環境セミナー 化学物質640種のリスクアセスメント義務化に備えて 平成26年6月25日に改正労働安全衛生法が公布されました。今回特に事業場の規模に関わらず化学物質の管理について一定の知識を有する人を育成することが急務である事を踏まえ、改正の背景とリスクアセスメントの進め方の概要を解説。 静岡県産業環境センター 技術顧問 土屋 真知子氏
14:30 15:00	ニッタ株式会社 トータル無菌システムの提案 長年、ニッタはHEPAメカとして粒子の捕集によるクリーン化をお手伝いしてまいりました。これからは、粒子以外に菌の除去と浮遊菌の監視システムの両輪により安全で連続的な無菌施設を提案します。 クリーンエンジニアリング事業部 開発課 課長代理 佐野 義哉氏
15:15 15:45	三一重工股份有限公司(中国) 三一重工及びWWBの紹介 三一重工は福島第一原発の事故の際にどこよりも早く、62mのコンクリートポンプ車を無償で東京電力に寄付しました。三一重工は年間売上高の10%を研究開発費に投資して、常に世界トップレベルの先端技術をその製品に採用しております。今回、その中で港湾機械とコンクリートポンプを紹介いたします。 WWB株式会社 建設機械部 松崎 徳一氏
16:00 16:30	アセンダスプロトレード社(ベトナム) ベトナム南部外資進出状況とビンズン省・アセンダス団地の特徴 ベトナム国内3位の海外直接投資案件を有し、イオンモール等商業開発も顕著なビンズン省を中心に、日系企業入居率50%のアセンダス工業団地について説明します。 セールス&マーケティンググループ 部長 田山 恵里子氏

会場: 体育文化センター
1階メインアリーナ内プレゼンコーナー

4/24(金)

10:45 12:00	技術セミナー② 日本における超耐熱材料研究開発 ～次世代超効率ジェットエンジンの実現に向けて～ 航空機用ジェットエンジンは、先端の要素技術の集大成である。特に、高熱の燃焼ガスにさらされる高温高圧部品、特にタービン翼向けの超耐熱材料はその代表的な先端技術である。耐熱性能の向上は、燃費だけでなく、エンジン開発、ひいては、日本の次世代基幹産業としての航空機産業の形成の鍵として、極めて重要である。この観点から世界の動向を踏まえ、日本主導の超耐熱合金の研究開発を紹介する。 独立行政法人 物質・材料研究機構 特命研究員 原田 広史氏
12:15 12:45	JET8(Thailand) Co., Ltd.(タイ) 日・タイ間の信頼性が高い物流サービス JET8は、税関手続も含め、日・タイ間の専門的国際物流サービスを提供しております。特に、危険物、航空機部品や温度管理が必要な電化製品・食品等の輸送を専門分野としています。また、日タイ経済連携協定(JTEPA)に基づく関税等の優遇措置、輸入ライセンス取得、タイにおける会社設立等についてもお気軽にご相談ください。オペレーションマネージャー マニヤ・ウエラデエイ氏
13:00 13:30	サイバネットシステム株式会社(株式会社電陽社) 実験を通して学ぶCAEツール活用の為の技術教育セミナーの紹介 CAEユニバーシティでは定期講座/eラーニング/オンサイト研修を展開しています。本セミナーでは定期講座の中でも人気の高い「FEM実験室」シリーズと共に、今年度新たにリリースされた「流体力学実験室」について概要をご紹介します。 CAEユニバーシティ室 寺澤 良治氏
13:45 14:15	テイカ製薬株式会社 Pharmaceutical technology on new orally disintegrating tablets by agitation granulation 錠剤処方中に、タンニン酸と水溶性結合剤を用い、汎用的な製造方法である攪拌造粒を用いることにより、成形性、吸水性、崩壊性、官能性などの機能性に優れた口腔内崩壊錠の製剤技術「howatt®」を構築した。(英語発表) 経営企画部 折戸 菜里氏
14:30 15:00	株式会社不二越 ロボットシステムの最新動向 高速・高機能となった最新のロボット(MZ04・MZ07)とその機能の紹介、それらを使い溶接・搬送など各種ものづくりの分野で活躍するロボットの事例を紹介します。 ロボット事業部 ロボット技術部 副部長 宮本 秀人氏
15:15 16:30	情報セミナー M2M/IoTの利用動向と富士通の取組み 通信機器の小型化やワイヤレス技術の発展を背景に、機械などの「モノ」に通信機能を付加し、「モノ」の状態や位置を遠隔地からモニタリング、その情報をどこからでも活用することが可能になってきています。このM2M技術はさまざまな分野で拡がりつつあります。本セミナーではその背景や、今後の可能性を実際の事例を交えて説明します。 富士通株式会社ネットワークサービス事業本部 IoTビジネス推進室マネージャー 松岡 誠司氏



【海外バイヤー招へい商談会】

海外から機械、機械部品、金型、自動車、自動車部品等を取り扱う企業を招へいし、海外取引に意欲のある中小企業の方々を対象にして商談会を開催した。

- 開催日時：4月23日(木)、24日(金) 10:00～17:00
- 開催会場：富山市体育文化センター1階メインアリーナ 海外バイヤー招へい商談会場
- 国内参加企業数：85社(前回41社)うち13社は、初めて輸出に取り組む日本企業
- 招へいバイヤー企業数：18バイヤー(前回8バイヤー)
5カ国・1地域(タイ、ベトナム、インドネシア、インド、中国、台湾)から
機械・医薬品分野18社/団体(前回12社)を招へい
※ジェトロ富山が支援した「富山県薬業連合会」の海外展開の取組みが評価され、
台湾医薬品連盟加盟企業5社が自費で参加。

5. バイヤー企業情報

	企業名	設立年	従業員数	企業概要
1	CHULAPAT PLASTIC CO.,LTD (タイ)	1992	100	自動車等向けプラスチック部品メーカー
2	T.KRUNGTHAI INDUSTRIES PUBLIC CO.,LTD (タイ)	1973	1,200	自動車や家電製品向けプラスチック部品・樹脂部品等 大手メーカー
3	KBP INNOVATION TECHNOLOGY CO.,LTD. (タイ)	2006	50	IT 機器、映像・音響装置を取り扱う商社
4	MUSIC EXTREME CO., LTD. (タイ)	2006	15	バッテリーの販売、カーアクセサリ、カーオーディオ等販売
5	DEVILOG SYSTEMS (インド)	1983	120	燃料フィルターシステム製造、高圧铸造用部品製造
6	CONTINENTAL DEVICE INDIA LTD (インド)	1964	700	半導体製造
7	MAHINDRA & MAHINDRA LTD. (インド)	1945	200,000	インドを代表する自動車メーカー
8	CHAMUNDI DIE CAST (P) LTD (インド)	1985	300	アルミ及び垂鉛の加圧铸造
9	DALIAN MACHINE TOOLS (中国)	1948	10,000	中国有数の工作機械メーカー
10	WELDING TECHNOLOGY AND EQUIPMENT CO., LTD (ベトナム)	2000	85	ベトナムの有力な総合機械商社 工作機械、溶接機等取り扱い
11	BINH MINH TMC COMPANY LIMITED (ベトナム)	2008	80	二輪車向けに金型、精密機械部品、ダイカスト部品等製造
12	PT.Kendali Paramita (インドネシア)	2001	25	産業機械のディストリビューター
13	台湾医薬品連盟 (台湾)	1982	—	セミナー、海外企業とのマッチング等
14	信東生技(株)(台湾)	—	—	台湾医薬品連盟加盟企業
15	培力薬品工業(台湾)	—	—	台湾医薬品連盟加盟企業
16	南光化学製薬(株)(台湾)	—	—	台湾医薬品連盟加盟企業
17	健喬信元医薬生技(株)(台湾)	—	—	台湾医薬品連盟加盟企業
18	杏輝薬品工業(株)(台湾)	—	—	台湾医薬品連盟加盟企業



【県内企業視察会】

- 実施日：4月24日(金) 10:00～12:30
 - 参加者数：64人(国内：3人、海外61人)
※富山県ものづくり総合見本市としては、今回初の試みであり、特に海外からの参加者に大変好評であった。
 - 視察コース
次の3コースを実施し、参加者はそれぞれ視察先企業から事業概要について説明を受けた後、工場や事業所内を視察した。
- ・Aコース：(株)不二越 本社・富山事業所
切削工具やベアリング、工作機械、産業用ロボット事業などで高度な技術を有する富山県を代表する企業。中国など海外の参加者からは、特に産業用ロボットに高い関心が寄せられた。

- ・Bコース：(株)スギノマシン 早月事業所
「ウォータージェットカッター」のトップメーカーで、噴射される水の速度は音速の3倍に達する。同社は中国やタイに海外拠点を有しており、視察会に参加したタイの政府関係者は同社の製品・技術を高く評価した。



Bコース集合写真

- ・Cコース：三協立山(株) 三協アルミ社 射水工場
富山県を代表する建材メーカーで、アルミサッシ分野では全国トップ3のメーカー。2014年には高断熱樹脂など3製品が、(公財)日本デザイン振興会の「グッドデザイン賞」を受賞。参加者は同社工場の規模や生産技術に感心し、限られた時間ながら満足度の高い視察会となった。



三協立山(株) 工場外観



アルミ型材の表面処理工程



【企業研究ラリー】

県内の学生・生徒が展示ブースを回り、ものづくりの魅力を発見することを目的に開催した。

- 参加者：828人(3日間合計)
- 参加校：(県内)計13校の学生・生徒
 - ・大学 富山大学、富山県立大学、高岡法科大学、富山国際大学
 - ・短大 富山短期大学
 - ・高専 富山高等専門学校
 - ・専門学校等 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
 - ・高校 富山工業高校、高岡工芸高校、高岡第一高校、不二越工業高校
 (県外)計9校の学生
 - ・大学 高崎経済大学、新潟大学、長岡技術科学大学、金沢大学、金沢工業大学、金沢星稜大学、福井工業大学、名古屋大学、法政大学



【科学ものづくり教室】

- 開催日時：4月25日(土) 13:30～16:00
- 開催場所：富山産業展示館(テクノホール)2階会議室
- 内容：9プログラム(前回8プログラム)
- 参加者：155人(前回100人)
※事前申し込みの時点で、ほとんどのプログラムが満員になった。



①きれい!かわいい!ジェルアート 富山大学 中村真人 教授 所要時間:20分(実施回数:5回)	⑤アクリル板によるイルミネーション 北陸職業能力開発大学校 所要時間:40分(実施回数:3回)
②ふしぎ!風に向かって走れ!ウインドカー 富山大学 川口清司 教授 所要時間:60分(実施回数:2回)	⑥イライラ棒の製作 北陸職業能力開発大学校 所要時間:15分(実施回数:5回)
③からくり教室 富山県立大学 神谷和秀 准教授 所要時間:60分(実施回数:2回)	⑦マイストラップを作ろう 北陸職業能力開発大学校 所要時間:15分(実施回数:5回)
④お手軽カップモーター 富山県立大学 藤井正 准教授 所要時間:40分(実施回数:3回)	⑧飛んでけボール どこまで高くジャンプさせるか!! 富山高等専門学校 本江、石黒、山本 所要時間:40分(実施回数:3回)
	⑨ロボットプログラミング教室 富山県情報産業協会(システムロボ 扇田社長) 所要時間:30分(実施回数:3回)

【ロボット実演】

- 開催日時：4月25日(土) ①13:30～ ②15:00～
- 開催場所：富山産業展示館(テクノホール)会場内
- 協力：株式会社富山村田製作所



【全日本製造業コマ大戦 とやま特別場所】

コマ大戦とは、県内の企業や学校が、誇りと技術をかけて製作したコマを持ち寄り、一対一で戦う大会である。

- 開催日時：4月25日(土) 10:15～
- 開催場所：体育文化センター 1階メインアリーナ奥
- 参加チーム：県内の企業・大学等48チーム
※当初参加見込みの16チームの3倍の申込があったため枠を拡大して開催
- 結果：優勝 田中精密工業株式会社
準優勝 株式会社フジタ
3位 アイティオ株式会社、富山高等専門学校
- 主な成果：
 - ・中小企業の連携強化
→連携強化の足掛かりの機会創出
 - ・一般の方に製造業の活気を伝える
→約500人の観客に対して十分に伝えることが出来た。
 - ・ものづくり業界への子供の興味・関心を高める
→コマ製作体験を通して100人～150人の子供に魅力発信



【企画展 主催：(一社)富山県アルミ産業協会】

北陸新幹線新駅舎全てにアルミ関連商品が納入された実績を踏まえ、会場最大規模の企画展示コーナーによる出展。建設された7つの新駅と1つの車両所ごとに採用された参加企業の商品とアルミインゴット(地金)・押し出し用ビレットでモニュメントを製作展示した。

参加企業：三協立山(株)、三芝硝材(株)、新光硝子工業(株)、(株)竹中製作所、富源商事(株)、北星ゴム工業(株)、北陸アルミニウム(株)、(株)ヤマシタ、(株)LIXILグループ(株)新日軽北陸)、YKK AP(株)



来場者・出展者へのサービス

【総合受付インフォメーション】

1. 受付配布物
 - ・案内状用パンフレット
 - ・出展者ガイドブック
 - ・各種案内チラシ
 - ・来場者証
2. 最終日にはヤマト運輸の配送受付コーナーを設けた。



【無料通訳サービス】

会期中、中国語・韓国語・英語の商談通訳を2小間につき原則1人配置した。
また、通訳が不足する場合に備え、応援通訳体制を整備した。

業務内容	言語	人数	備考
出展物搬入出 (4/22、4/25)	中国語	5	
	英語	1	
	韓国語	1	
出展者送迎バス (4/22～4/25)	中国語	3 (4/22)	
		6 (4/23～4/25)	
	英語	2 (4/22～4/25)	
ブース通訳 (4/23～4/25)	中国語	26	
	英語	3	
	韓国語	2	
交流懇親会 (4/23)	中国語	3	
	英語	1	
	韓国語	1	
企業視察会 (4/24)	中国語	4	
	英語	1	
海外バイヤー招へい商談会 (4/23～4/24)	中国語	1	
	中国語(台湾)	4	
	英語	5	
	タイ語	4	
	ベトナム語	2	
	インドネシア語	1	



【無料シャトルバスの運行】

開催期間中、富山駅南口～会場～富山ぎときと空港を結ぶ無料シャトルバスを運行した。

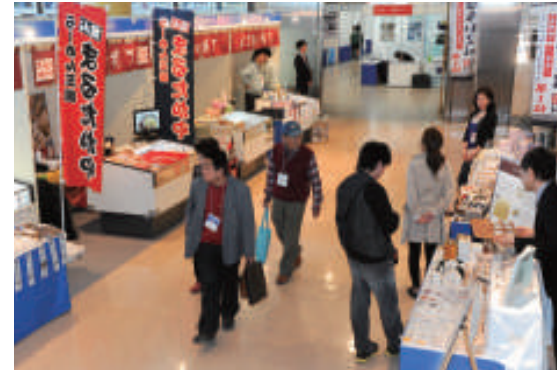


【無料Wi-Fiサービス】

全館無料 Wi-Fi を利用可能とし、来場者、出展者の利便性を高めた。

【フードエリア、物販エリア、コーヒーコーナーの設置】

来場者や、出展者に富山県の名産品や、名物、軽食、コーヒーなどを提供した。
また、富山市体育文化センター前の広場に休憩所を設けた。



【昼食の弁当提供(有料)】

開催期間中、弁当を事前注文方式で出展者に提供した。(海外からの出展者の食文化にも配慮した。)

協力：富山商工会議所青年部

A 弁当	B 弁当	C 弁当
プリ・イクラちらし 寿司弁当 お茶付き：800円(税込)	牛時雨煮・鶏竜田揚げ弁当 お茶付き：800円(税込)	12品目のからだ想い弁当 お茶付き：800円(税込)
プリの旨照煮／笹ねぎ／胡麻 イクラ 醤油漬け／錦糸玉子 寿司飯／きぬさや／きざみ柚子 がり 生姜／ポテト サラダ 玉子焼き／小茄子の煮浸し	牛肉しぐれ煮／玉ねぎ／胡麻 紅生姜／若鶏の竜田揚げ 合鴨ロース／水菜のお浸し 玉子焼き／ポテト サラダ／ト マト 白飯／漬物2種	プリの照り焼き／若鶏の竜田揚げ 蓮根辛子煮／かぼちゃ甘露煮 小茄子の煮浸し／こんにやく 南蛮 玉子焼き／銀杏／五目巾着 山椒昆布梅／深層水ト マト／漬物

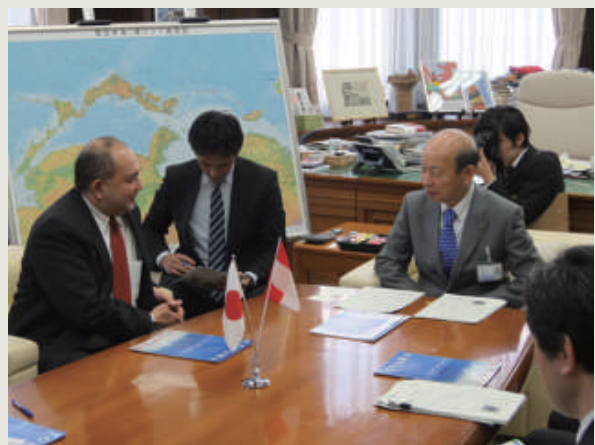
表敬訪問

【知事表敬】

- ・新潟ロシア連邦総領事館
日 時: 4月23日(木) 11:30~11:50
場 所: 県庁知事室
来訪者: セルゲイ・ヤーセネフ 総領事
富山県: 石井 隆一 知事
夏野 光弘 観光・地域振興局次長
武隈 俊彦 国際課長
飯田 裕 立地通商課長



- ・駐日インドネシア共和国大使館
日 時: 4月23日(木) 13:00~13:20
場 所: 県庁知事室
来訪者: ベン・ブルカサ・ドラジャット 副大使
ジュリア・シララヒ 商業部長
バンバン・スハルト 公使参事官・経済部長
ラフマン・フェリ・イスフィアント 金融部長
サリプア・シアアハン インドネシア投資調整庁東京事務所長
富山県: 石井 隆一 知事
大坪 昭一 商工労働部長
飯田 裕 立地通商課長



【商工労働部長表敬】

- ・タイ投資委員会(BOI)
日 時: 4月23日(木) 10:30~10:50
場 所: テクノホール 2F応接室
来訪者: ソンクリン・プロイミー 産業連携促進ユニット部長
ラチャニーコン・パイチャムナーン 産業連携促進ユニット担当官
タナワディー・クワサーノン タイ王国大使館経済・投資事務所 参事官
富山県: 大坪 昭一 商工労働部長
川津 鉄三 立地通商課物流通商班長



- ・中国機床総公司
日 時: 4月23日(木) 11:00~11:20
場 所: テクノホール 2F応接室
来訪者: 郝 明 総裁
才 冬華 業務一部 部長
富山県: 大坪 昭一 商工労働部長
川津 鉄三 立地通商課物流通商班長



- ・三一重工股份有限公司(SANY)
日 時: 4月24日(金) 10:10~10:30
場 所: 県庁商工労働部長室
来訪者: 謝 鋒 アジア太平洋地域CEO
徐 周偉 アジア太平洋地域部長
宋 悦萍 WWB株式会社取締役
松崎 徳一 WWB株式会社建設機械部長
富山県: 大坪 昭一 商工労働部長
川津 鉄三 立地通商課物流通商班長
本郷 優子 立地通商課課長補佐



- ・中国遼寧省対外貿易経済合作庁、遼寧省外事弁公室
日 時: 4月22日(水) 18:00~20:00
場 所: 連山岩くら「山紫」
来訪者: 孫 大剛 中国遼寧省外事弁公室主任
李 向栄 中国遼寧省外事弁公室亜洲二処処長
王 力威 中国遼寧省対外貿易経済合作庁庁長
李 冰 中国遼寧省対外貿易経済合作庁招商三処処長
林 鳴 中国遼寧省対外貿易経済合作庁招商一処副処長
富山県: 漆畑 有浩 観光・地域振興局長
飯田 裕 立地通商課長

広報・宣伝物

【広報実績】

・新聞

広報日	媒体名	内容
3/26(木)	朝刊 毎日新聞	全5段 モノクロ
4/15(水)	朝刊 北日本新聞	5段1/2 モノクロ
4/16(木)	朝刊 日刊工業新聞	5段1/2 モノクロ
4/22(水)	朝刊 日刊工業新聞	特集2P 全面モノクロ
4/23(木)	朝刊 北日本新聞	特集3P 全面カラー
4/23(木)	朝刊 富山新聞	特集3P 全面カラー
4/23(木)	朝刊 毎日新聞	全5段 モノクロ
4/23(木)	朝刊 北國新聞	5段1/2 モノクロ
4/23(木)	朝刊 読売新聞	5段1/2 モノクロ
4/23(木)	朝刊 日本経済新聞	5段1/2 モノクロ

北日本新聞 4/15(水) 朝刊
 日刊工業新聞 4/16(木) 朝刊
 読売新聞 4/23(木) 朝刊
 日本経済新聞 4/23(木) 朝刊
 サイズ：5段1/2モノクロ



北日本新聞 4/23(木) 朝刊 特集3P 全面カラー



富山新聞 4/23(木) 朝刊 特集3P 全面カラー



日刊工業新聞 4/22(水) 朝刊 特集2P 全面モノクロ



毎日新聞 3/26(木) 朝刊 全5段モノクロ



毎日新聞 3/26(木) 朝刊 全5段モノクロ



北國新聞 4/23(木) 朝刊 5段1/2モノクロ



・テレビ・ラジオ

広報日	媒体名	内容
3/26(木)~4/23(木)	北日本放送(テレビ)	テレビ 15秒スポット ×33回
3/26(木)~4/23(木)	北日本放送(ラジオ)	ラジオ 15秒スポット ×26回
4/9(木)~4/23(木)	富山テレビ	テレビ 15秒スポット ×23回
4/9(木)~4/23(木)	チューリップテレビ	テレビ 15秒スポット ×28回
4/9(木)~4/23(木)	FMとやま	ラジオ 20秒スポット ×12回



～ラジオ CM 原稿～
 富山県ものづくり総合見本市 2015！
 国内外のものづくり企業 300社を超える出展、
 イベントも盛りだくさん！
 4月23日から3日間、富山空港近く、テクノホール、
 富山市体育文化センターで開催！ 入場無料！

・PR隊による告知

広報日	媒体名	内容
4/20(月)	北日本放送(テレビ)	ニュース内告知
4/17(金)	FMとやま	生放送ラジオ内告知
4/17(金)	FMとやま	パブリシティ告知
4/21(火)	チューリップテレビ	ニュース内告知

・シティースケープ 4/20(月)~4/25(土)



富山市内 20箇所に
 天地 670mm × 左右 1120mm の
 ポスターを掲示

・富山駅デジタルサイネージ 4/8(水)~4/25(土)



・富山きときと空港



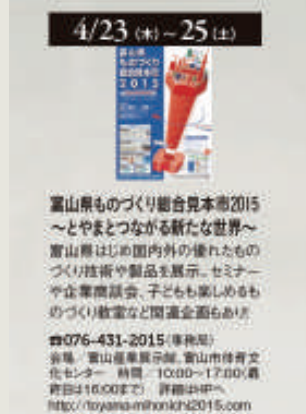
空港内掲載箇所	サイズ	掲載日
到着ロビー	60インチ	4/1(水)～4/25(土)
出発ロビー	60インチ	4/1(水)～4/25(土)
到着ロビー	600×700	3/1(日)～3/31(火)
搭乗待合室	A1	2/15(日)～4/25(土)
搭乗待合室	B1	2/15(日)～4/25(土)
搭乗待合室	B1	2/15(日)～4/25(土)
出発ロビー階段	4,650×850	2/26(木)～4/25(土)
出発到着コンコース	B0サイズ	4/1(水)～4/25(土)
出発到着コンコース	B1	2/15(日)～4/25(土)
出発到着コンコース	B1	2/15(日)～4/25(土)
出発到着コンコース	B1	2/15(日)～4/25(土)

・雑誌に広告記事掲載(実業之富山、TJ、Takt、favo、まんまる)

実業之富山(4月号)



favo(4月号)



TJ(4月号)



まんまる(5月号)



Takt(5月号)



・その他

DM送付(各産業団体会員企業、帝国データバンク管理職DMリスト2,500通)
会期中にテレビ各社の中継

【刊行物・宣伝物作成】

・開催告知ポスター



・開催告知リーフレット



・各種イベントご案内



・出展者ガイドブック



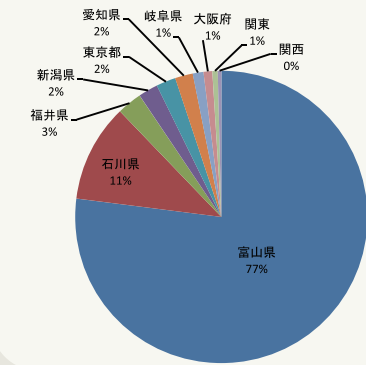
・当日リーフレット



アンケートから見た富山県ものづくり総合見本市2015

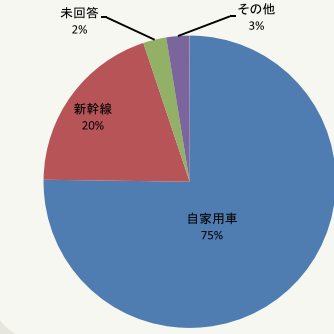
1. 来場者アンケート(509人分)

【来場者出身地】

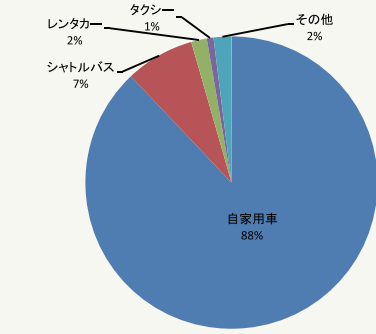


【交通手段】

・県外から県内

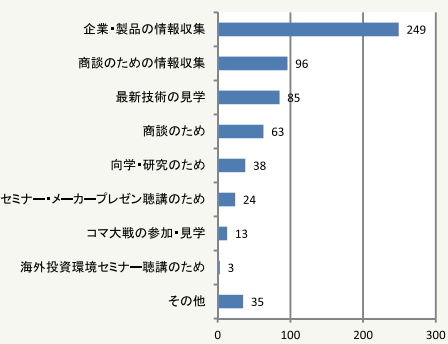


・県内移動

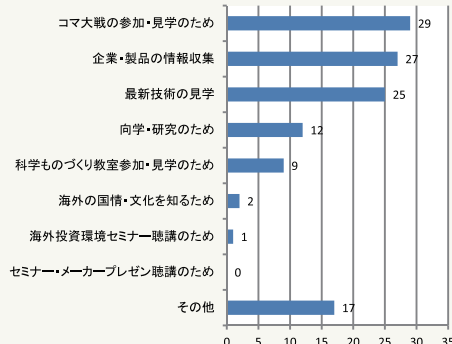


【来場者目的】

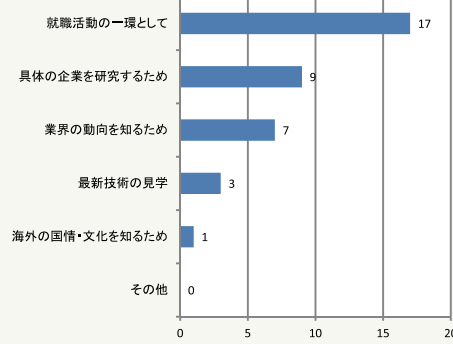
・企業関係者(目的)



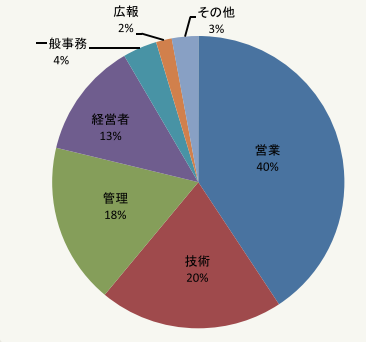
・一般来場者



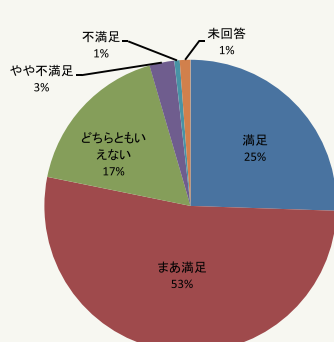
・学生



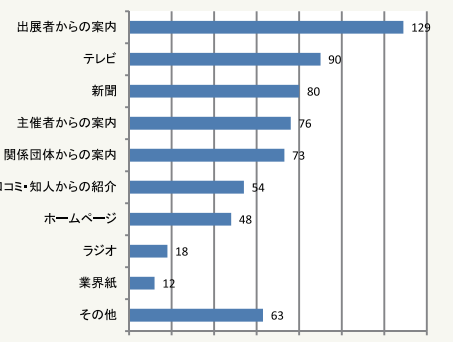
【役職】



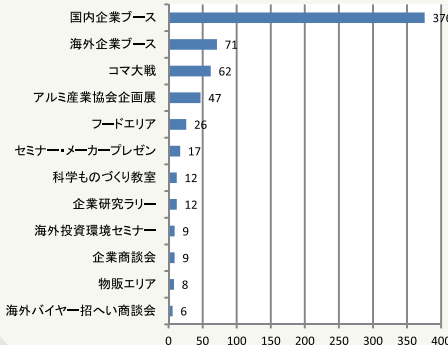
【目的に対する満足度】



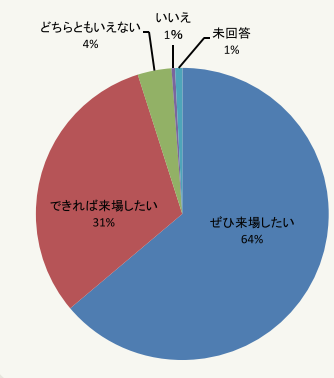
【見本市を知ったきっかけ】



【興味を引かれたコーナー・企画】 (複数回答)

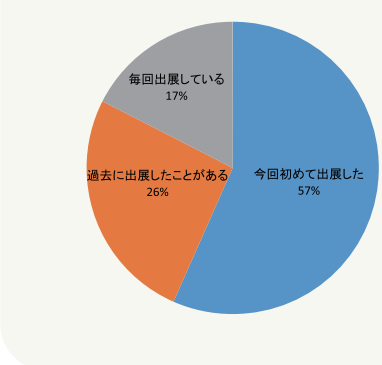


【次回も来場したいか】

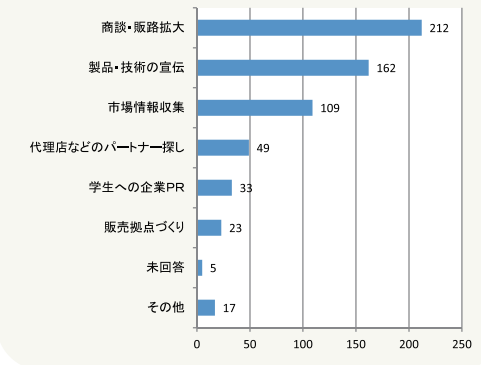


2. 出展者アンケート(292社分)

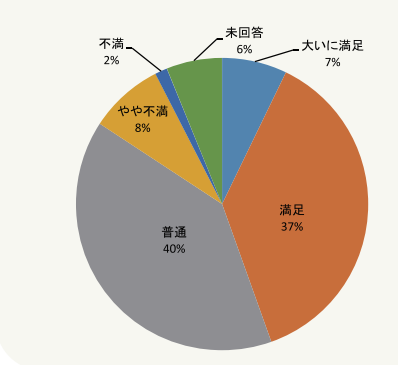
【出展経験】



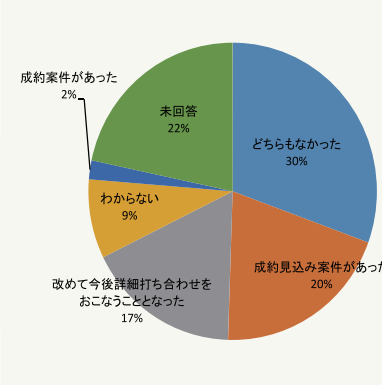
【出展の目的】



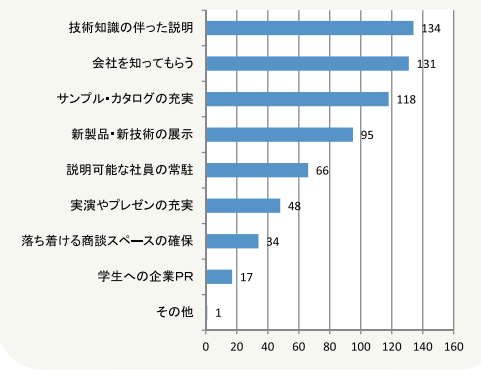
【出展されての総合的な満足度】



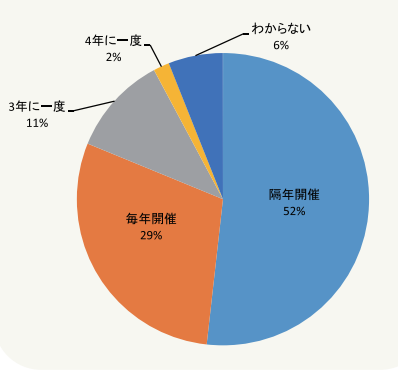
【商談案件】



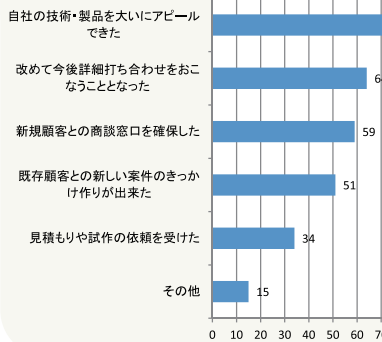
【ブース運営において重要視した点】



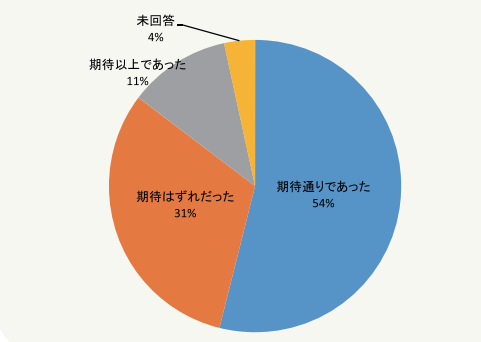
【開催頻度】



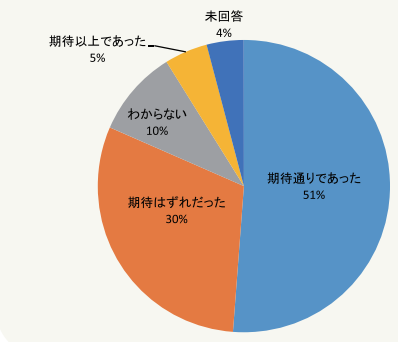
【その他の案件】



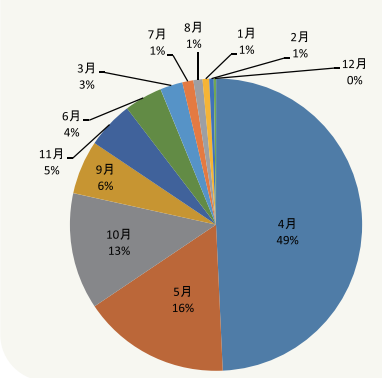
【来場者数に対して】



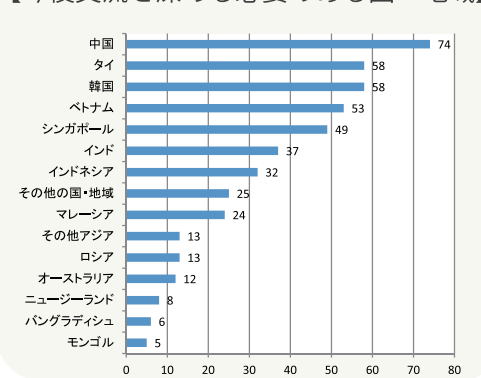
【期待された来場者の層に対して】



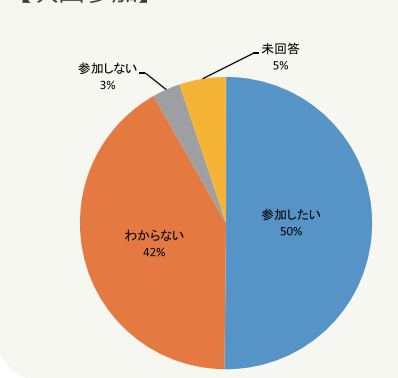
【開催月】



【今後交流を深める必要のある国・地域】



【次回参加】



3.各種コメント

【コメント一覧】	
1. アクセス	開催場所もよく、シャトルバスも便利(愛知県/会社員)
2. 出展について	<ul style="list-style-type: none"> 出展を検討する際の参考になりました(大阪府/会社員) ぜひ、出展者として参加したい(愛知県/会社員) 出展可能であれば、次回以降参加を検討したい(東京都/会社員) 今回は出展を逃してしまったので、次回は参加したい(石川県/経営者) こんなに沢山の全国の企業、海外からも出展していることに驚いた(岐阜県/会社員) 中小企業が多く出展していて、興味深く拝見させて頂いた(富山県/会社員) 次回出展したい(富山県/会社員) 出展企業が多くて良かった。電機・電子関係がもう少しあればなお良い(富山県/会社員) 出展企業数が多いのは良い。(富山県/会社員) 出展企業が多くとても良かった。部品だけではなく、完成品がもっと展示してあると良い(富山県/会社員) 参加企業が多く、次回参加してみようと思った(石川/会社員)
4. 会場・ブース配置	<ul style="list-style-type: none"> レンタルパックブースは便利で良かった(国内出展者) 海外企業が多くて良い(富山県/会社員) ブースの方の対応が良かった(富山県/会社員)
5. PR、集客	<ul style="list-style-type: none"> 集客は思っていた以上だった。主催者さん方の熱意の賜物と思う(国内出展者) 来てみて規模の大きさにびっくりした(富山県/会社員)
6. 運営等	<ul style="list-style-type: none"> 会場への申請・昼食手配など、適切に対応いただき感謝している(国内出展者) 運営面は特に問題なし(国内出展者) 出展しやすい環境づくりがあった(国内出展者) 体育文化センターの受付が親切でした(富山県/会社員) 送迎バスがあって良かった(富山県/経営者)
7. イベント等	<ul style="list-style-type: none"> 企業研究ラリーはリクルート活動にもつながり、県内展示会の意味が深まると感じた(国内出展者) 就職のキッカケ、企業を知るには十分な内容(富山県/学生) 大学生や若い人が見れるようになっているのは良い(富山県/会社員) セミナーが良かった(石川県/会社員) 学生を参加させたいと考えていたので、他の学生が多く見受けられ良いと思った(富山県/教職員) 学生が多く来ていたことは大変良い。若者にもものづくりの魅力をもっと知ってほしい(富山県/会社員) 富山村田製作所のイベントが良かった(富山県/会社員) コマ大戦は面白かった。来年もしてほしい(富山県/会社員)
8. 会期	<ul style="list-style-type: none"> 木・金曜のお客さまは特に熱心な方が多く商談ができた(国内出展者) 非常にいい展示会。毎年開催を希望/毎年続けることが富山のPRと力になる(国内出展者) 定期的に続けて欲しい(富山県/経営者)
9. 商談	多業種の企業と商談が出来た。新幹線開通のおかげで富山が近く感じる(東京都/会社員)
10. その他	<ul style="list-style-type: none"> 全体を通して、活気もあり良いイベントであると思う(国内出展者) 展示会の規模、サービスは非常に良い(海外出展者) スタッフの対応他大変良かった(国内出展者)/総合的には満足(国内出展者) 富山の方はとても親切、とても丁寧。技術も強く、とても興味を持った(海外出展者) あまりメジャーではない企業を知れて良かった(富山県/会社員) 新しい技術が見れて良かった(富山県/会社員) 盛大で良い(富山県/経営者) 前回からは改善されており。前回より海外エリアと混ざって良い(富山県/会社員) 各工業界との連携が良い(富山県/会社員) 地方ではなかなか機会がないので良かった(富山県/経営者) 一昨年よりもにぎやかになっていて良かった(富山県/会社員) 今後ともぜひ開催してほしい(毎年)(富山県/会社員) いろいろな技術に圧倒された(富山県/会社員) 海外への注目度高い(石川県/会社員) 国際的で良かった(富山県/会社員) 珍しい技術もあり参考になった(富山県/会社員) 色々なメーカーが出て参考になった。海外企業も見られて良かった(富山県/会社員) コンペアの企業を見て、将来人がいらなくなると思った。技術ってすごい(富山県/会社員) 企業の方が丁寧に説明してくれた(富山県/会社員)



開催に向けた取り組み

1.開催準備スケジュール

WG=ワーキンググループ

年度	月	実施事項	実行委員会等	参加人数	
平成26年度	4		第1回実行委員・運営委員会	39	
	5		第1回WG	19	
	6	広報用ポスター作成	第2回運営委員会	23	
			第2回WG	18	
	7	見本市HP開設 出展者募集開始	第3回WG	21	
	8		第4回WG	21	
	9		第5回WG	18	
	10		第6回WG	16	
	11	出展者募集締切	第7回WG	18	
	12	出展者説明会	第8回WG	19	
	平成27年度	1	各種チラシ作成	第9回WG	20
		2	案内状リーフレット作成	第3回運営委員会	29
第10回WG				19	
3	当日用リーフレット作成 出展者ガイドブック作成	第11回WG	25		
平成27年度	4	富山県ものづくり総合見本市 2015 4/23(木)~4/25(土)		25	
	5		第13回WG	19	
	6		第2回実行委員会・運営委員会	32	



新聞報道等

北日本新聞
【2014年12月30日(火)】



北日本新聞
【2015年2月24日(火)】



北日本新聞
【2015年4月15日(水)】



北日本新聞
【2015年4月16日(木)】



北日本新聞
【2015年4月21日(火)】



北日本新聞
【2015年4月24日(金)】



毎日新聞
【2015年4月17日(金)】



日本経済新聞
【2015年4月24日(金)】



富山新聞
【2015年4月25日(土)】



北日本新聞
【2015年6月2日(火)】



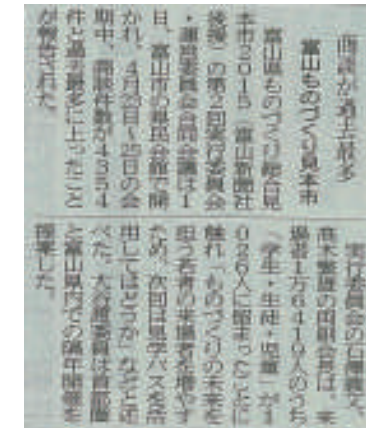
富山新聞
【2015年4月24日(金)】



北日本新聞
【2015年4月26日(日)】



富山新聞
【2015年6月2日(火)】



北日本新聞
【2015年4月25日(土)】



富山新聞
【2015年4月26日(日)】



富山県ものづくり総合見本市2015 実行委員会委員・運営委員会委員名簿

1. 実行委員会委員・運営委員会委員名簿

		所属団体	役職	氏名
実行委員	会長	富山県	知事	石井 隆一
	副会長	富山県商工会議所連合会	会長	高木 繁雄
	副会長	全国商工会連合会	会長	石澤 義文
	委員	(一社)富山県経営者協会	副会長	町野 利道
	委員	(一社)富山県機電工業会	会長	大谷 渡
	委員	富山県プラスチック工業会	会長	笠井 千秋
	委員	(一社)富山県アルミ産業協会	会長	山下 清胤
	委員	(一社)富山県繊維協会	会長	西田 明男
	委員	(一社)富山県薬業連合会	会長	中井 敏郎
	委員	(一社)富山県情報産業協会	会長	平瀬 隆
運営委員	委員	(独)日本貿易振興機構	ものづくり産業部長	山岡 寛和
	委員長	(一社)富山県機電工業会	副会長	高村 元二
	副委員長	富山県	商工労働部長	大坪 昭一
	委員	富山市	商工労働部長	和田 秀俊
	委員	高岡市	産業振興部長	黒木 克昌
	委員	経済産業省中部経済産業局	産業部長	正木 朗
	委員	(独)日本貿易振興機構	富山貿易情報センター-所長	大久保 敦
	委員	(独)中小企業基盤整備機構	北陸本部長	綿引 淳一
	委員	(公財)富山県新世紀産業機構	専務理事	海野 進
	委員	富山県商工会議所連合会	常任理事・事務局長	天坂 幸治
	委員	富山商工会議所	専務理事	西岡 秀次
	委員	高岡商工会議所	専務理事	荻原 隆夫
	委員	富山県商工会連合会	専務理事	池田 進
	委員	富山県中小企業団体中央会	専務理事	増川 茂則
	委員	富山経済同友会	事務局長	有藤 直樹
	委員	(一社)富山県経営者協会	専務理事	佐藤 登
	委員	北陸経済連合会	専務理事	水野 一義
	委員	(一社)富山県機電工業会	専務理事	井上 潤一
	委員	富山県プラスチック工業会	事務局長	福島 治郎
	委員	(一社)富山県アルミ産業協会	専務理事	越後 秀之
	委員	富山県化学工業会	事務局長	鶴田 利彦
	委員	(一社)富山県繊維協会	常務理事	川端 亀三郎
	委員	(一社)富山県薬業連合会	専務理事	高田 吉弘
	委員	(一社)富山県情報産業協会	専務理事	高本 辰朗

2015年4月23日(木)現在

2. WGメンバー名簿

所属団体	役職	氏名
(一社)富山県機電工業会	専務理事	井上 潤一
(一社)富山県機電工業会		小善 悠
(一社)富山県機電工業会		萩中 早苗
富山県機電工業会青年部会(澤川鍛造工業(株))	部会長	澤川 幸利
富山県機電工業会青年部会(アイティオ(株))		伊東 潤一郎
富山県プラスチック工業会	事務局長	福島 治郎
(一社)富山県アルミ産業協会	専務理事	越後 秀之
富山商工会議所青年部((有)中嶋工芸社)	副会長	中嶋 誠
(株)北陸銀行	法人・公共営業部 情報戦略グループ長	野崎 栄治
(株)スカイインテック	取締役広告事業部長	関口 清富
(株)スカイインテック	営業第一部課長	毛利 義郎
(株)ジェック経営コンサルタント	代表取締役社長	山瀬 孝
(株)ジェック経営コンサルタント	第三事業部 部長	小見 かおり
(株)ジェック経営コンサルタント	第三事業部 係長	青木 浩平
(株)ジェック経営コンサルタント	第三事業部	法 育実
(株)ジェック経営コンサルタント	第三事業部	柴 久美子
(独)日本貿易振興機構	所長	大久保 敦
(独)日本貿易振興機構	係長	長尾 祐介
(公財)富山県新世紀産業機構	事務局次長	斉藤 清貴
(公財)富山県新世紀産業機構 環日本海経済交流センター	部長	上田 祐紹
(公財)富山県新世紀産業機構 環日本海経済交流センター	主任	小森 洋
(公財)富山県新世紀産業機構 環日本海経済交流センター		松島 寛子
富山県 商工労働部立地通商課	物流通商班 班長	川津 鉄三
富山県 商工労働部立地通商課	課長補佐	本郷 優子
富山県 商工労働部立地通商課	物流通商班 主任	杉田 智治

2015年4月23日(木)現在

会期中の写真

