

みらい  
つく  
北九州 60<sup>th</sup>

北九州市制60周年記念

# 課題解決EXPO2023

## 開催結果報告書



同時開催

- ロボット産業マッチングフェア北九州2023
- 福岡県産業技術振興コーナー
- ベンチャー・メッセ2023
- 2023年度商談会「製造技術マッチングフェア」

会期

2023年 7/5(水) ▶ 7/7(金) 10:00~17:00

会場

西日本総合展示場 新館 北九州市小倉北区浅野3-8-1  
[小倉駅新幹線口より徒歩5分]



# 課題解決EXPO2023

## 目次

### CONTENTS

課題解決EXPO2023開催概要	2
西日本製造技術イノベーション2023概要	3
西日本DX推進フェア2023概要	4
エコテクノ2023概要 ～地球環境ソリューション展/エネルギー先端技術展～(第28回)	5
中小企業テクノフェアin九州2023概要	6
同時開催事業	7
出展社一覧	8
講演・セミナー	10
環境・エネルギー見学バスツアー	15
来場者アンケート	16
出展社アンケート	20
印刷物	32
広報	33

---

# 課題解決EXPO2023

## 課題解決EXPO2023開催概要

### 開催趣旨

課題解決EXPOは企業の様々な現場が抱える課題をワンストップで解決する場です。各種製造現場を対象とし地域企業の最先端の生産開発拠点化と事業活性化を目的とした「西日本製造技術イノベーション」、デジタルトランスフォーメーションの推進を目的とした「西日本DX推進フェア」、環境ビジネス振興を目的とした展示会「エコテクノ地球環境ソリューション展/エネルギー先端技術展」、ものづくりに取り組む中小企業を対象とした展示会「中小企業テクノフェアin九州」など8つの展示会・商談会を組み合わせると同時に、他の展示会にはない相乗効果を生み出し、地域企業の様々な課題を解決していくための技術交流や商談の場を提供して参ります。

### 日時

令和5年7月5日(水)～7日(金) 10:00～17:00

### 場所

西日本総合展示場新館(北九州市小倉北区浅野三丁目8番1号)

### 入場料

無料(登録制)

### 開催規模

西日本製造技術イノベーション2023	41社	61小間	
西日本DX推進フェア2023	51社	82小間	
ロボット産業マッチングフェア北九州2023	18社	30小間	
エコテクノ2023	72社	114小間	
ベンチャー・メッセ2023	20社	29小間	
中小企業テクノフェアin九州2023	53社	60小間	
福岡県産業技術振興コーナー	27社	28小間	
合計	282社	404小間	(前回 260社 365小間)

### 入場者数

会期	天気	来場者数	(前回実績)
7月5日(水)	雨/晴	5,606人	4,949人
7月6日(木)	晴	6,412人	4,845人
7月7日(金)	雨/曇	6,165人	4,955人
合計		18,183人	13,749人

## 合同開会式

### 日時

令和5年7月5日(水) 9:30～10:00

### 場所

西日本総合展示場新館ガレリア

### 次第

#### (1) 主催者挨拶

##### ① 代表挨拶

公益財団法人北九州観光コンベンション協会 理事長 津田 純嗣

##### ② 開催地挨拶

北九州市長 武内 和久

##### ③ 関係機関挨拶

福岡県 副知事 江口 勝

#### (2) 来賓挨拶 経済産業省 九州経済産業局長

苗村 公嗣

#### (3) テープカット

・公益財団法人北九州観光コンベンション協会 理事長 津田 純嗣

・経済産業省 九州経済産業局長 苗村 公嗣

・福岡県 副知事 江口 勝

・公益財団法人福岡県中小企業センター 理事長 桑野 龍一

・北九州ロボットフォーラム 会長 三谷 康範

(敬称略)



## 西日本製造技術イノベーション2023(第62回)概要

開催趣旨	北九州を中心とした九州・山口地域企業の製造現場において、多様なリスクに対するレジリエンス強化のため、DX関連技術やロボット等の最新技術による課題解決策が求められる一方、ウィズコロナ状況下での具体的なマッチング機能を持つ経済振興策が同時に求められている背景や課題を受け、地域企業の最先端の生産開発拠点化と事業活性化を目的として開催する。
主催	公益財団法人北九州観光コンベンション協会
共催	福岡県、北九州市、一般財団法人九州オープンイノベーションセンター
後援	経済産業省、駐福岡大韓民国総領事館、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、山口県、独立行政法人日本貿易振興機構北九州貿易情報センター、一般社団法人日本機械工業連合会、北九州商工会議所、九州商工会議所連合会、一般社団法人九州経済連合会、公益社団法人九州機械工業振興会、公益財団法人福岡県中小企業振興センター、公益財団法人佐賀県産業振興機構、公益財団法人長崎県産業振興財団、公益財団法人くまもと産業支援財団、公益財団法人大分県産業創造機構、公益財団法人宮崎県産業振興機構、公益財団法人かごしま産業支援センター、公益財団法人沖縄県産業振興公社、公益財団法人やまぐち産業振興財団、一般社団法人福岡県機械金属工業連合会(順不同)
協賛	一般社団法人日本ロボット工業会、一般財団法人エンジニアリング協会、一般社団法人日本工作機械工業会、一般社団法人日本鍛冶機械工業会、日本工作機械輸入協会、日本精密機械工業会、一般社団法人日本歯車工業会、日本精密測定機器工業会、日本試験機工業会、一般財団法人製造科学技術センター(順不同)
協力	一般財団法人貿易・産業協力振興財団
出展対象	<p>①製造・生産技術分野 産業用ロボット、協働ロボット、FAコントロールシステム・機器、駆動制御装置、各種制御機器、FA用ソフトウェア、電源装置・機器、節電対策機器、画像処理システム、MES、生産管理・在庫管理システム、スケジューラ、トレーサビリティ、品質検査装置、ERP、RFID、新素材・樹脂・機能材料等成形機械、加工技術・機械、接着・接合技術、機器、洗浄機・各種溶剤、精密測定機器、工具、研磨機器、バリ取り装置、各種機械要素</p> <p>②設計分野 CAD・CAM・CAE、PLM、PDM、バーチャルリアリティシステム、3Dプリンタ、各種造形技術、各種製造シミュレータ</p> <p>③設備保守分野 LED、LED関連機器、監視カメラ、セキュリティシステム、フィルター、ブローア、搬送用機器、設備診断・補修技術、試験装置、検査装置、エンジニアリング</p> <p>④研究開発分野 分析機器、計量・計測機器、実験器具・設備、ラボ機器、各種研究開発支援機器・装置</p> <p>⑤購買・調達・営業分野 文書管理、電子化機器、グループウェア、モバイルデータ通信機器・システム、在庫管理・配送管理システム、機器、その他、生産現場における各種支援機器、器具、装置、システム等</p>
開催規模	41社 61小間 (前回 36社 49小間)



# 課題解決EXPO2023

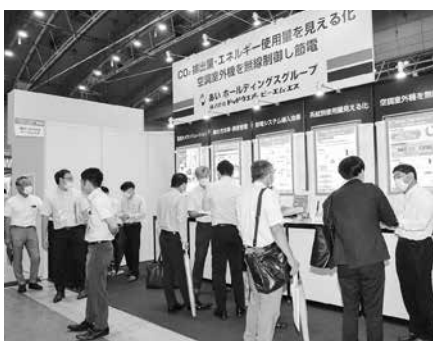
## 西日本DX推進フェア2023(第2回)概要

開催趣旨	地域が抱える課題の解決や新たな価値の創造に向けたデジタル技術活用による地域づくり「地域DX」において、地域の幅広い製造業・関連周辺企業・行政サービスのDX推進を目的とする。
主催	北九州市、公益財団法人北九州産業学術推進機構<FAIS>、公益財団法人北九州観光コンベンション協会
協力	一般財団法人貿易・産業協力振興財団
出展対象	各種DX関連技術・サービス  ①製造現場関連 エンジニアリングチェーン(開発・企画・設計・生産・販売・保守)、サプライチェーン(調達・製造・物流・販売)、XR(AR・VR・MR)  ②営業支援関連 名刺管理システム、CRM、SFA、MA、デジタルマーケティング、チャットポッド、ビジネスチャット、Web会議  ③オフィス・官公庁・公共・インフラ関連 経理、財務・・・経費精算、見積書・請求書作成 人事、労務・・・採用管理、勤怠管理、給与計算 総務・・・電子契約、情報セキュリティ 経営・・・ERP、BIツール グループウェア、RPA  ④通信テクノロジー ICT、5G、クラウド、ビッグデータ、ブロックチェーン  ⑤DXテクノロジー AI、Web3、ウェアラブルデバイス、メタバース、XR(AR、VR、MR)
開催規模	51社 82小間 (前回 38社 59小間)



## エコテクノ2023 ～地球環境ソリューション展／エネルギー先端技術展～(第28回) 概要

開催趣旨	地球環境時代にふさわしい脱炭素・温暖化防止、リサイクル、汚染浄化・防止などの環境ソリューション技術と、創エネ・省エネ・蓄エネ等による新たなエネルギー社会の実現に資するエネルギー先端技術を一堂に紹介し、環境・エネルギー産業への新規参入やビジネスマッチング、開発製品の市場化等を支援することにより、新たな環境・エネルギー産業を育成し、産業・地域振興に寄与する。
主催	福岡県、北九州市、公益財団法人北九州観光コンベンション協会
共催	一般財団法人九州オープンイノベーションセンター、九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIP)、公益財団法人北九州国際技術協力協会(順不同)
後援	財務省福岡財務支局、農林水産省九州農政局、経済産業省九州経済産業局、国土交通省九州運輸局、環境省九州地方環境事務所、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、山口県、独立行政法人水資源機構、独立行政法人環境再生保全機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人国際協力機構九州センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター、独立行政法人日本貿易振興機構北九州貿易情報センター、公益財団法人北九州産業学術推進機構、公益財団法人日本環境協会、公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター、一般財団法人省エネルギーセンター、一般財団法人日本環境衛生センター、一般財団法人エンジニアリング協会、公益社団法人全国都市清掃会議、公益社団法人全国産業資源循環連合会、一般社団法人産業環境管理協会、一般社団法人ソーラーシステム振興協会、一般社団法人プラスチック循環利用協会、一般社団法人日本環境アセスメント協会、一般社団法人日本水道工業団体連合会、一般社団法人日本電機工業会、地方共同法人日本下水道事業団 スチール缶リサイクル協会、アルミ缶リサイクル協会、ガラスびん3R促進協議会、グリーン購入ネットワーク、一般社団法人新エネルギー導入促進協議会(NEPC)、一般社団法人太陽光発電協会(JPEA)、九州地域エネルギー・温暖化対策推進会議、一般社団法人水素エネルギー協会(HESS)、公益財団法人水素エネルギー製品研究試験センター(HyTReC)、一般社団法人水素供給利用技術協会(HySUT)、一般社団法人燃料電池開発情報センター(FCDIC)、一般社団法人九州経済連合会、九州商工会議所連合会、北九州商工会議所、福岡県商工会連合会、公益財団法人北九州活性化協議会、福岡県水素グリーン成長戦略会議、国立大学法人九州大学、北九州銀行、西日本シティ銀行、福岡銀行、福岡ひびき信用金庫(順不同)
協力	一般財団法人貿易・産業協力振興財団
出展対象	『地球環境ソリューション展』 カーボンニュートラル・温暖化防止技術、大気・水質・土壌等浄化・汚染防止技術、廃棄物処理・リサイクル技術、環境ソリューション、環境建築・土木、自然修復技術、水ビジネス、エコプロダクツ、産学官連携技術、環境ファイナンス、BCP(企業事業継続)策定、行政の施策、その他  『エネルギー先端技術展』 再生可能エネルギー、水素エネルギー、燃料電池、省エネルギー、蓄電池、スマートコミュニティ、次世代自動車、高効率発電、コージェネレーション、関連する部材・製造技術・加工技術・輸送技術など、関連する計測・分析・評価装置/機器など、政策・統合概念、金融関連商品・支援制度、その他
開催規模	72社 114小間 (前回 56社 98小間)





## 中小企業テクノフェアin九州2023概要

開催趣旨	各企業が培った優秀な技術力・高品質製品・新サービスを一堂に展示・プレゼンテーションを行い、中小企業の広域的な受注機会の増大と新規販路開拓の促進を目的として開催する。これまで以上に、各協力関係機関と一層の連携を図り、展示会を活用したビジネスマッチング支援に全力で取り組み、「中小企業のためのものづくり展示会(B to B)」をさらに進化させていく。
主催	公益財団法人 北九州観光コンベンション協会
後援	北九州市、北九州商工会議所、九州商工会議所連合会、経済産業省九州経済産業局、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、山口県、独立行政法人中小企業基盤整備機構九州本部、公益財団法人全国中小企業振興機関協会、公益財団法人北九州産業学術推進機構、株式会社日本政策金融公庫 北九州支店
協力	公益財団法人福岡県中小企業振興センター、公益財団法人佐賀県産業振興機構、公益財団法人長崎県産業振興財団、公益財団法人くまもと産業支援財団、公益財団法人大分県産業創造機構、公益財団法人宮崎県産業振興機構、公益財団法人かごしま産業支援センター、公益財団法人沖縄県産業振興公社、公益財団法人やまぐち産業振興財団、特定非営利活動法人北九州テクノサポート、一般財団法人貿易・産業協力振興財団
出展対象社	“ものづくり”に積極的に取り組み、優秀な技術力による製品やサービスを用いて、積極的にビジネスマッチングと経営革新を目指す中小企業 中小企業支援機関、もしくは中小企業者を対象とした支援を行う支援機関
出展対象物	ものづくり・産業分野 金属加工・樹脂加工、機械部品・機器・メカトロ、電気・電子・半導体、情報通信・DX関連、ロボット・ドローン、素材・材料、ソフトウェア・システム、自動化・労働環境改善、物流、受託サービス、その他 環境・福祉分野 医療・福祉・生活、ロボット・機器・センサー、防災・防犯関連、地球環境配慮・バイオ技術、労働環境改善、感染症対策関連、その他
開催規模	53社 60小間 (前回 65社 72小間)





## 同時開催事業

### ロボット産業マッチングフェア北九州2023

開催趣旨	北九州ロボットフォーラム会員がロボット関連製品・技術及び研究成果の展示・発表を通じて、ビジネス機会の創出を目的とする。
主催	北九州ロボットフォーラム
開催規模	18社 30小間 (前回 16社 29小間)

### ベンチャー・メッセ2023

開催趣旨	ベンチャー企業や大学・公設研、NPO 等が有する環境・エネルギー分野と、モノづくり分野の優れた技術や製品、サービス等の情報を一堂に紹介し、国内外の企業等とのビジネスマッチングの場や、プレゼンテーションによる情報発信の場を提供することで、販路開拓や産業交流、技術移転、産学連携等を推進することを目的として開催。
主催	公益財団法人北九州観光コンベンション協会、 一般社団法人九州ニュービジネス協議会、 公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センター
開催規模	20社 29小間 (前回 23社 30小間)

### 福岡県産業技術振興コーナー

開催趣旨	”ものづくりの街” 北九州市に地場中小企業が集結し、優れた加工技術力や製品開発能力等を展示紹介することで、情報交換・技術交流を行う展示会。
主催	ふくおか産業技術振興展実行協議会 《構成団体》 福岡県、北九州市、公益財団法人福岡県中小企業振興センター、 公益財団法人北九州観光コンベンション協会
開催規模	27社 28小間 (前回 26社 28小間)

### 2023年度商談会「製造技術マッチングフェア」

開催趣旨	地域中小企業を中心とした受注企業の取引先の広域化、多様化、新規取引先の開拓を図るため、県内外の発注企業が一堂に集う商談会。
主催	公益財団法人北九州観光コンベンション協会
開催規模	発注企業95社 受注企業220社 面談数664件(オンライン含む)

# 課題解決EXPO2023

## 出展社一覧

### 福岡県産業技術振興コーナー

- |                      |   |
|----------------------|---|
| F-01 株式会社マツオ         | F-15 株式会社ハリーバード                                 |
| F-02 株式会社アルテック九州     | F-16 倉敷レーザー株式会社 九州事業所                           |
| F-03 株式会社金陽社         | F-17 前田通商株式会社                                   |
| F-04 FDシステム株式会社      | F-18 株式会社エステック21                                |
| F-05 株式会社カトー精工 福岡事業所 | F-19 Atlas Direction株式会社                        |
| F-06 株式会社九州ハセック      | F-20 公益財団法人福岡県中小企業振興センター                        |
| F-07 プロライト株式会社       | F-21 福岡県中小企業生産性向上支援センター                         |
| F-08 株式会社TRIART      | 福岡県工業技術センター                                     |
| F-09 株式会社中島ターレット     | F-22 株式会社九州フレンジョン/<br>MICグループ(ケイ・エム・ケイ/九州メカニクス) |
| F-10 平井精密工業株式会社      | F-23 SE-DAS株式会社                                 |
| F-11 シノダ精機株式会社       | F-24 株式会社シオガイ精機                                 |
| F-12 森合精機株式会社 メタル事業部 | F-25 株式会社坂田精密                                   |
| F-13 有明技研株式会社        |   |
| F-14 株式会社ナベヤ         |   |

### 西日本DX推進フェア2023

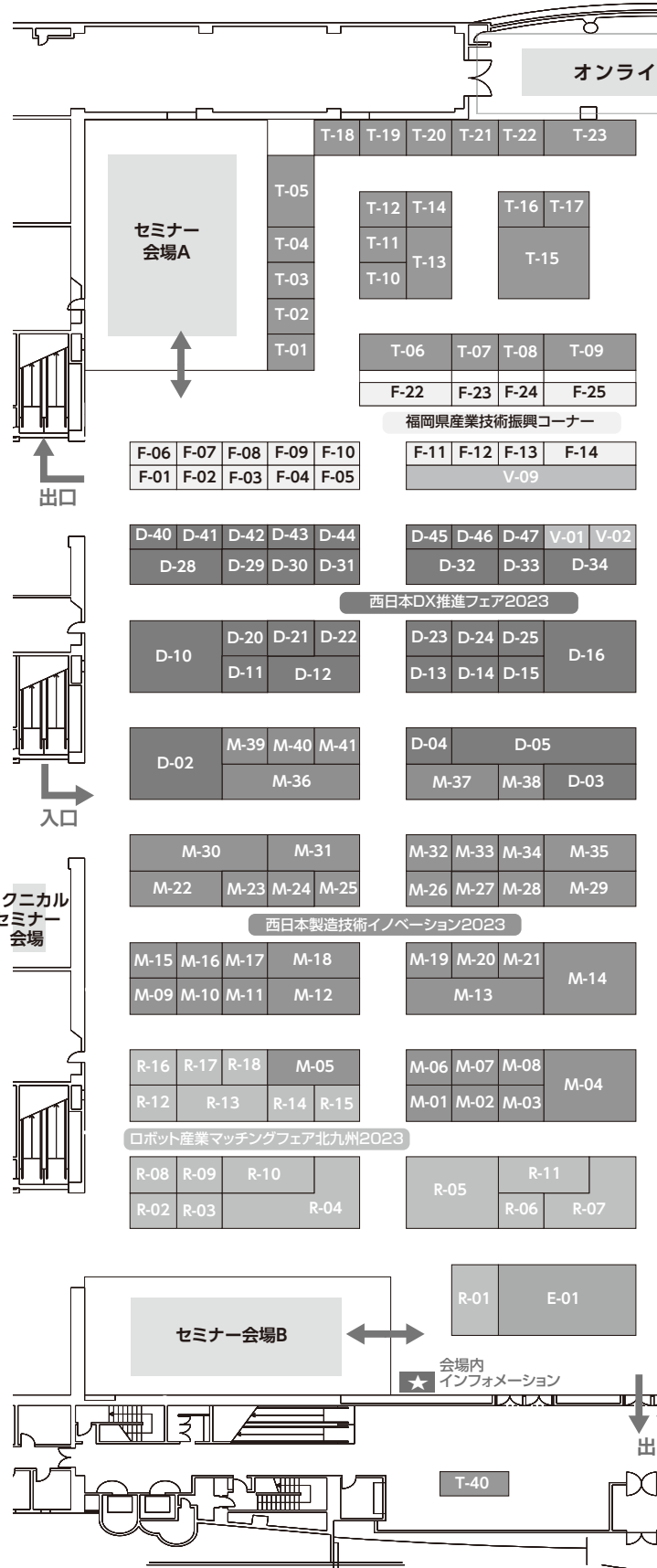
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| D-01 北九州市DX推進プラットフォーム                  | D-25 株式会社NXワンビシアーク      |
| D-02 オムロン株式会社                          | D-26 ブルーテック株式会社         |
| D-03 株式会社コア 九州カンパニー                    | D-27 株式会社SmartHR        |
| D-04 テルウェル西日本株式会社                      | D-28 株式会社和功テクノカ         |
| D-05 西日本電信電話株式会社                       | D-29 東海ソフト株式会社          |
| D-06 株式会社シャノン                          | D-30 株式会社バーネット          |
| D-07 株式会社リサーチアンドソリューション                | D-31 株式会社Hacobu         |
| D-08 NHN テコラス株式会社                      | D-32 株式会社エクスシー          |
| D-09 株式会社ワクフリ                          | D-33 サイボズ株式会社           |
| D-10 Sansan株式会社                        | D-34 株式会社メタップス          |
| D-11 ミラロPPA                            | D-35 Qsol株式会社           |
| D-12 株式会社キーエンス                         | D-36 株式会社ナテック           |
| D-13 NTTコミュニケーションズ株式会社                 | D-37 株式会社東海理化           |
| D-14 株式会社佐々木総研                         | D-38 株式会社タイム            |
| D-15 株式会社ソルネット                         | D-39 インタラクティブ株式会社       |
| D-16 株式会社ネットワールド                       | D-40 株式会社エクス            |
| D-17 株式会社セールスフォース・ジャパン                 | D-41 コグニロ株式会社           |
| D-18 株式会社テリロージャーサービスウェア<br>株式会社インストラテジ | D-42 ビュージックスジャパン株式会社    |
| D-19 株式会社ラクス                           | D-43 桜井株式会社             |
| D-20 株式会社エイコー 福岡支店                     | D-44 株式会社構本チエイン         |
| D-21 株式会社あかがね                          | D-45 株式会社ハビクロ           |
| D-22 株式会社YEデジタル Kyushu                 | D-46 株式会社SIRC           |
| D-23 ミニマ・オーエーシステム株式会社                  | D-47 アイテックジャパン株式会社      |
| D-24 ユニティソフト株式会社                       | D-48 BEXCO              |
| オングリットホールディングス株式会社                     | D-49 ビジネス+IT(SBクリエイティブ) |

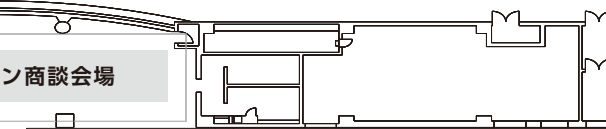
### 西日本製造技術イノベーション2023

- |  |                        |
|--|------------------------|
| M-01 株式会社FUJI                                | M-21 株式会社木村鋳造所         |
| M-02 東洋/レール技術株式会社                            | M-22 Tebiki株式会社        |
| M-03 シュンクジャパン株式会社                            | M-23 カイタックフレンジョン有限公司   |
| M-04 TBグローバルテクノロジーズ株式会社                      | M-24 株式会社東洋溶材          |
| M-05 東洋精密工業株式会社                              | M-25 タイユ株式会社           |
| M-06 日刊工業新聞社・モノづくり日本会議                       | M-26 株式会社NCネットワーク      |
| M-07 オフィス・キーツ                                | M-27 株式会社サンコー          |
| M-08 シュマルツ株式会社                               | M-28 株式会社サンフレア         |
| M-09 ユニリス株式会社                                | M-29 株式会社モビテック         |
| M-10 株式会社ブラックス                               | M-30 横河ソリューションサービス株式会社 |
| M-11 株式会社永田製作所/ナガタ                           | M-31 三徳コーポレーション株式会社    |
| M-12 株式会社アドサイエンス/<br>EVK DI KERSCHHAGGL GMBH | M-32 株式会社ツツバー          |
| M-13 福岡貿易株式会社                                | M-33 ムラテックフロンティア株式会社   |
| M-14 株式会社Mujin                               | M-34 FINX株式会社          |
| M-15 株式会社西山ケミックス                             | M-35 株式会社JSOL          |
| M-16 株式会社ビーティアイ                              | M-36 株式会社山本金属製作所       |
| M-17 エフアイ・ティー・パシフィック株式会社                     | M-37 株式会社東京ファクトリー      |
| M-18 株式会社シンキー                                | M-38 株式会社テクノア          |
| M-19 株式会社カノウプレジジョン                           | M-39 テクノホライズン株式会社      |
| M-20 株式会社HILLTOP                             | M-40 アルム 株式会社          |
|  | M-41 株式会社ソフトサービス       |

### ロボット産業マッチングフェア北九州2023

- |  |                        |
|--|------------------------|
| R-01 株式会社安川電機  | R-10 九州職業能力開発大学校       |
| R-02 九州工業大学 安川研究室                                    | R-11 広和機工株式会社          |
| R-03 九州工業大学 西田研究室                                    | R-12 株式会社ピーエムティー       |
| R-04 九州工業大学 社会ロボット具現化センター                            | R-13 株式会社ネクスティエレクトロニクス |
| R-05 北九州システムインテグレーションネットワーク                          | R-14 株式会社FAサポート        |
| R-06 福岡県工業技術センター 機械電子研究所/<br>福岡県工業技術センタークラブ 機械・電子技術部 | R-15 株式会社マツシマメジャテック    |
| R-07 北九州ロボットフォーラム                                    | R-16 三旺株式会社            |
| R-08 タクゲン製造株式会社                                      | R-17 株式会社ひびき精機         |
| R-09 合同会社HGグローバルインダストリーズ                             | R-18 アジア技研株式会社         |



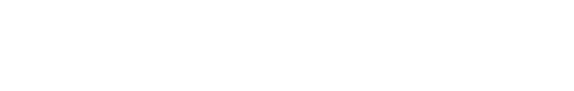
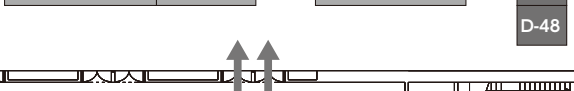
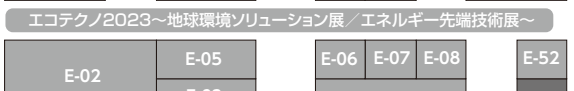
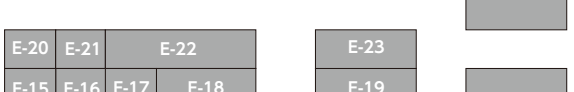
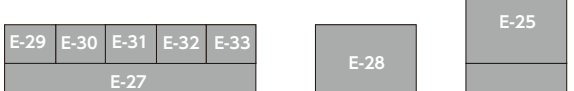
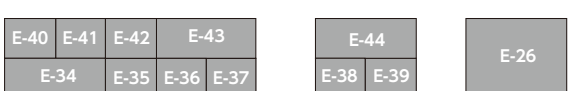
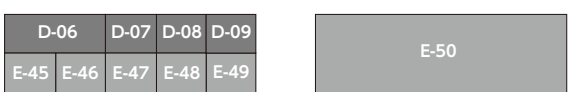
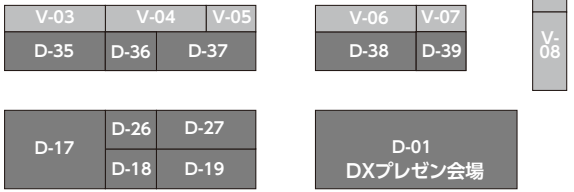


商談会場 / 特設セミナー会場

中小企業テクノフェアin九州2023



ベンチャー・メッセ2023



中小企業テクノフェアin九州2023

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| T-01 ものレボ株式会社                | 公益財団法人長崎県産業振興財団             |
| T-02 株式会社吉川システム              | 有限会社岸川製作所 長建工業株式会社          |
| T-03 CBM株式会社                 | 有限会社プラス鋭板工業 湯川王冠株式会社        |
| T-04 株式会社カンノ製作所              | 公益財団法人くまもと産業支援財団            |
| T-05 NPO法人北九州テクノサポート         | 天草池田電機株式会社 株式会社カネヒロ         |
| T-06 株式会社ミコト技術研究所            | 株式会社熊防メタル ネクス株式会社           |
| T-07 株式会社城島カンパニー             | 公益財団法人大分県産業創造機構             |
| (神崎市企業連絡協議会)                 | 株式会社ウッドプラスチックテクノロジー大分営業所    |
| T-08 大阪電機工業株式会社              | 大分精密工業株式会社 株式会社大川技研         |
| T-09 サーバス工業株式会社              | 株式会社佐々木精工 株式会社デンケン エレクトロニクス |
| T-10 株式会社IME                 | 島田電子工業株式会社 中央発条工業株式会社       |
| T-11 JBC Soldering Japan株式会社 | 三隈工業株式会社                    |
| T-12 オートリージャパン株式会社           | 公益財団法人宮崎県産業振興機構             |
| T-13 株式会社フェローワールド            | 株式会社井崎製作所                   |
| T-14 A.switch株式会社            | 公益財団法人かこしま産業支援センター          |
| 協賛 佐賀電機株式会社                  | エー株式会社鹿児島工場 株式会社大迫機構        |
| T-15 【公益財団法人高知県産業振興センター】     | 鹿児島ケース株式会社 株式会社KOGEN        |
| 高知旭光精工株式会社                   | 株式会社サツマ超硬精造 株式会社ステップ        |
| 有限会社繁春鉄工                     | 株式会社創世エンジニアリング 株式会社中川製作所    |
| 株式会社トミナガ                     | 株式会社ホープ精工 YANASE SEIKI株式会社  |
| 株式会社ミロクエ                     | T-25 株式会社藤井商店               |
| T-16 柳井電機工業株式会社              | T-26 和光電研株式会社               |
| T-17 株式会社ダイテック               | T-27 株式会社井上鉄工所              |
| T-18 株式会社山田製作所               | T-28 有限会社米山金型製作所            |
| T-19 株式会社今井広告研究所             | T-29 サンエジャー株式会社             |
| T-20 ポリテックセンター福岡/ポリテックセンター飯塚 | T-30 株式会社TOKAI精工            |
| 九州ポリテックカレッジ                  | T-31 株式会社鈴木磨研               |
| T-21 (北九州市)北九州発!新商品創出事業      | T-32 株式会社ISSダイニチ            |
| T-22 公益財団法人市村清新技術財団          | T-33 株式会社エルグ                |
| T-23 日本ヴァルティエ株式会社            | T-34 株式会社カネミツ               |
| T-24 【オール九州技術展示コーナー】         | T-35 株式会社山製作所               |
| 自動車関連企業電動化支援センター             | T-36 株式会社エヌアンドエス            |
| 公益財団法人佐賀県産業振興機構              | T-37 株式会社共立合金製作所            |
| 佐賀県産業イノベーションセンター             | エーロイ商事株式会社                  |
| 大栄工業株式会社 株式会社太平プレック          | T-38 阪奈工業株式会社               |
| 株式会社松野金型製作所 株式会社ルミナス佐賀       | T-39 株式会社メルシー               |
| 佐賀県産業技術センター                  | T-40 株式会社コスモサウンド            |
|                              | T-41 株式会社機設                 |

ベンチャー・メッセ2023

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| V-01 福岡県健康環境研究所                   | V-02 大学法人 福岡女子大学                    |
| V-03 大学法人 北九州市立大学 河野研究室           | 大学法人 北九州市立大学 藤本研究室                  |
| V-04 独立行政法人 国立高等専門学校機構北九州工業高等専門学校 | V-05 株式会社アイエス/イーエス/エス/エス/エス株式会社     |
| V-06 独立行政法人 国立高等専門学校機構大分工業高等専門学校  | V-07 大学法人 佐賀大学 海洋エネルギー研究所 波力エネルギー部門 |
| V-08 つなぐコミュニティエス/キイ Robotics      | V-09 公益財団法人 福岡県リサイクル総合研究事業化センター     |
| V-10 大学法人 九州工業大学 グリーンマテリアル研究センター  | 大学法人 九州工業大学 協迫研究室                   |
| V-11 【KVIC研究会】                    | 一般社団法人エネルギーマネジメント協会                 |
| 株式会社柴田商事                          | V-12 大学法人大分大学                       |
| V-13 特定非営利活動法人 北九環浄研              | V-14 学校法人 福岡大学                      |
| V-15 学校法人 福岡大学                    | 北九州産学連携推進室・資源循環・環境制御システム研究所         |
| V-16 一般社団法人緑の機能性研究所               |                                     |

エコテック2023～地球環境ソリューション展/エネルギー先端技術展～

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| E-01 株式会社安川電機                       | E-28 福岡/ピリオン                     |
| E-02 日鉄エンジニアリング株式会社                 | 福岡県エネルギー政策室                      |
| 日鉄スラグ製品株式会社                         | 福岡県環境保全課                         |
| E-03 株式会社ドットウエルビー エム エス             | 福岡県水素エネルギー成長戦略会議                 |
| E-04 アイリスオーヤマ株式会社                   | 九州大学水素エネルギー国際研究センター              |
| E-05 アスエネ株式会社                       | E-29 一般社団法人振硝子協会/機能ガラス普及推進協議会    |
| E-06 OTTO KOREA CO.,LTD             | E-30 関西電力株式会社                    |
| E-07 KOTRA 韓国貿易センター(福岡)             | E-31 矢部川工業株式会社                   |
| E-08 北九州貿易 投資ワンストップサービスセンター(KTセンター) | ふくおか環境・省エネルギー技術展                 |
| E-09 九電グループ                         | E-32 株式会社TAMOTSU/株式会社e-LABO      |
| 九州電力株式会社北九州支店                       | E-33 プロックスマテリアル株式会社              |
| 株式会社キューベン                           | E-34 株式会社トーヨーコーポレーション            |
| ニシム電子工業株式会社                         | E-35 九州計測器(株)×(株)四国総合研究所         |
| 九電テクノシステムズ株式会社                      | E-36 株式会社オーイーシー 福岡支社             |
| E-10 ひびきウインドエナジー株式会社                | E-37 株式会社エコウッド                   |
| E-11 株式会社大島組 佐賀県鳥栖市                 | E-38 株式会社トーヨーコーポレーション            |
| E-12 日本フイコクス株式会社                    | E-39 CBA                         |
| E-13 環境省「ノセルロースプロモーション事業            | E-40 新日本電工株式会社                   |
| E-14 宇部興機株式会社                       | E-41 九州地域戦略会議/再生可能エネルギー産業化推進委員会  |
| E-15 株式会社日本トリム                      | E-42 北九州環境ビジネス推進会(KICS)          |
| E-16 株式会社九酸                         | E-43 NTTビジネスソリューションズ株式会社/        |
| E-17 エコレット販売株式会社                    | 株式会社ウエルクリエイト                     |
| E-18 株式会社P-C-Gビルテック                 | E-44 西日本ベントリル/サイクル株式会社/株式会社エフビコ/ |
| E-19 環境省九州地方環境事務所/                  | 帯入フロンティア株式会社/株式会社子クマ             |
| 九州地方環境パートナーシップオフィス(EPO九州)           | E-45 JRFJシステムソリューションズ株式会社        |
| E-20 株式会社Taisei                     | E-46 九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIIP)     |
| E-21 株式会社エコー 福岡支店                   | E-47 特定非営利活動法人資源リサイクルシステムセンター    |
| E-22 公益財団法人全国通運連盟/                  | E-48 ハイオマスリサーチ株式会社               |
| 日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)                    | 株式会社新菱                           |
| E-23 直方市                            | E-50 北九州市                        |
| E-24 トヨタ自動車株式会社                     | E-51 SPACECOOL株式会社               |
| E-25 日産自動車株式会社                      | E-52 株式会社スピナ/株式会社マクニカ            |
| E-26 株式会社EVモーターズジャパン                |                                  |
| E-27 ひびしんフェア                        |                                  |
| 福岡ひびき信用金庫                           |                                  |
| 高島産業株式会社                            |                                  |
| 株式会社else if                         |                                  |
| 株式会社ジェー・フィルズ                        |                                  |
| 株式会社ケームック                           |                                  |

# 課題解決EXPO2023

## 講演会・セミナー

## 《7月5日(水)》

### 課題解決EXPO2023開催記念基調講演会 「自動車産業の未来を探る」

日時 7月5日(水) 10:30~12:00  
会場 セミナー会場A  
主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
参加者数 125人  
内容



「自動車産業をとりまく  
構造変化への対応」

経済産業省 製造産業局  
自動車課 課長補佐  
戸塚 悠二氏



「自動車産業を取り巻く  
環境変化と  
カーボンニュートラル実現  
に向けた日産の挑戦」

日産自動車株式会社 渉外部  
担当部長  
堀江 浩史氏

### 西日本DX推進フェア基調講演会 「製造現場の未来と勝ち残るための戦略」

日時 7月5日(水) 13:00~14:30  
会場 AIM3F DEF展示場  
主催 北九州市、  
公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS)、  
公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
参加者数 252人  
内容



基調講演

「ものづくりDXの成功には  
何が必要か?」

ものづくり系YouTuber ものづくり太郎氏

### 北九州ロボットフォーラム定期総会 記念セミナー

日時 7月5日(水) 13:00~15:20  
会場 AIM3階314-315会議室  
主催 北九州ロボットフォーラム  
参加者数 31人  
内容

“革新的ロボットテクノロジーを活用したものづくり企業の生産性  
革命実現プロジェクト”の紹介  
事業概要について

北九州市 次世代産業推進課 ロボット・DX推進担当課長 大庭 繁樹氏  
さらに光る大学の実現について

九州工業大学 情報工学研究院 知的システム工学研究系 教授 林 英治氏  
北九州市内におけるロボット関連研究開発事例報告  
倫理知識型AIと自律作業ロボット~オントロジーと暗黙知~

九州工業大学 生命体工学研究科 教授 我妻 広明氏  
食品搬送ロボット向けの高速度でロバストな物体認識システムの  
構築とデータセット生成手法の確立

九州工業大学 生命体工学研究科 客員研究員 吉元 裕真氏  
誘電性スポンジを利用した触覚を有する真空吸着パッドの開発  
九州工業大学 生命体工学研究科 准教授 池本 周平氏

柔軟メカニズムを用いたロボットの開発とその医療応用  
早稲田大学 情報生産システム研究センター 助教 大澤 啓介氏

アーム型ロボットが建設しやすい木造建築工法の開発  
北九州市立大学 建築デザイン学科 教授 福田 展淳氏

### 地域で取り組む 再エネ・省エネ促進セミナー

日時 7月5日(水) 13:30~16:00  
会場 セミナー会場A  
主催 福岡県  
参加者数 102人(対面60人 オンライン42人)  
内容

主催者挨拶・福岡県における取組について  
福岡県企画・地域振興部 総合政策課 エネルギー政策室

リバースオークション方式や共同購入方式を活用した再エネ導入支援  
株式会社エナーバンク 共同創業者 取締役COO 佐藤 丞吾氏

国内初!既存公共施設のZEB化に成功。  
トップランナーが教える「ZEB」の進め方  
備前グリーンエネルギー株式会社 執行役員 山口 卓勇氏

エネルギー政策におけるコージェネの位置付けと先進事例の紹介  
一般財団法人コージェネレーション・  
エネルギー高度利用センター 普及促進部 課長 諸貫 達哉氏

### 半導体産業支援セミナー

日時 7月5日(水) 13:30~15:30  
会場 セミナー会場B  
主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
後援 九州経済産業局  
福岡県半導体・デジタル産業振興会議  
北九州市

参加者数 82人

内容

基調講演 シリコンアイランド九州のポテンシャル

公益財団法人九州経済調査協会 岡野 秀之氏  
常務理事兼事業開発部長

経済産業省における半導体関連の産業政策と九州での取組について  
九州経済産業局 地域経済情報政策課長 田口 賀徳氏

福岡県の半導体産業振興に向けた取り組みについて  
福岡県商工部 新産業振興課長 西山 寛治氏

北九州市における半導体産業振興の取り組みについて  
北九州市産業経済局 地域経済振興部 次世代産業推進課長 森 永健一氏

### 第22回九州低炭素システム研究会 (セミナー)

日時 7月5日(水) 13:30~16:20  
会場 AIM3階311-312会議室  
主催 経済産業省九州経済産業局、国立大学法人九州大学、  
一般社団法人日本エネルギー学会西部支部  
参加者数 69人

### 中小企業だからこそできる経営者と社員 がチームで取り組む社内DX

日時 7月5日(水) 11:00~12:00  
会場 テクニカルセミナー会場  
主催 株式会社佐々木総研  
参加者数 32人

## DX推進で物流「2024年問題」に備える！ その具体策とは？

日 時 7月5日(水) 15:00～16:00  
会 場 新館3階303-304会議室  
主 催 株式会社Hacobu  
参加者数 37人

## 本格的な3Dデジタル時代の到来 中小企業が今やるべきこと

日 時 7月5日(水) 13:00～14:00  
会 場 テクニカルセミナー会場  
主 催 株式会社モビテック  
参加者数 18人

## DXトークセッション「ものづくりDX」

日 時 7月5日(水) 10:30～12:00  
会 場 DXプレゼン会場  
主 催 北九州市DX推進プラットフォーム  
参加者数 20人 オンライン69人

## 【ITツール乱立&業務複雑化を防ぐ!】

名刺管理から社内業務管理までを1ツールで実装できるZohoのご紹介

日 時 7月5日(水) 15:00～16:00  
会 場 テクニカルセミナー会場  
主 催 株式会社etika  
参加者数 13人

## DXトークセッション 「GXグリーントランスフォーメーション」

日 時 7月5日(水) 15:00～16:30  
会 場 DXプレゼン会場  
主 催 北九州市DX推進プラットフォーム  
参加者数 16人 オンライン69人

## DXトークセッション「DX製品・サービス」

日 時 7月5日(水) 13:00～14:30  
会 場 DXプレゼン会場  
主 催 北九州市DX推進プラットフォーム  
参加者数 19人 オンライン69人

## 《 7月6日(木) 》

## 脱炭素・SDGs経営が切り拓く未来(セミナー)

日 時 7月6日(木) 10:30～12:30  
会 場 セミナー会場A  
主 催 環境省九州地方環境事務所  
参加者数 56人(対面47人 オンライン9人)

## 洋上風力発電に関するセミナー

日 時 7月6日(木) 10:30～11:30  
会 場 新館3階303-304会議室  
主 催 ひびきウインドエナジー株式会社  
参加者数 50人

## 自動車電動化参入支援セミナー

日 時 7月6日(木) 10:30～12:00  
会 場 セミナー会場B  
主 催 自動車関連企業電動化参入支援センター、  
公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
参加者数 74人

### 内 容

自動車産業のカーボンニュートラルについて  
自動車関連産業に与える影響について  
自動車関連産業に影響を与えるキーファクター  
対応のヒント 従来型の部品製造・サービス系業務も生き残る

株式会社ティムネット パートナー 荒木 克己氏

## 北九州物流ビジネスDXセミナー2023

～航空物流分野におけるDX推進の可能性～

日 時 7月6日(木) 13:00～14:30  
会 場 セミナー会場B  
主 催 北九州市、  
公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
協 力 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会  
(JILS)  
参加者数 74人

### 内 容

講演 北九州空港の物流拠点化について  
～九州・西中国の航空物流拠点をめざして～  
北九州市 港湾空港局 空港企画課航空物流担当係長 永津 紫氏  
特別講演  
航空物流の変革に繋がる物流DXについて  
～LX(Logistics Transformation)の実現をめざして～  
NECソリューションイノベータ株式会社上席プロフェッショナル  
樋口 聡氏

## 令和5年度 福岡県リサイクル 総合研究事業化センター 研究成果発表会

日時	7月6日(木) 13:00~16:30
会場	AIM3階314-315会議室
主催	公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センター
参加者数	76人

## 本格的な3Dデジタル時代の到来 中小企業が今やるべきこと

日時	7月6日(木) 13:00~14:00
会場	テクニカルセミナー会場
主催	株式会社モビテック
参加者数	26人

## 洋上風力発電に関するセミナー

日時	7月6日(木) 13:30~14:30
会場	新館3階303-304会議室
主催	ひびきウインドエナジー株式会社
参加者数	52人

## 設備診断分野へのデジタル技術の 活用事例紹介

日時	7月6日(木) 15:00~15:50
会場	セミナー会場B
主催	計装研究会
参加者数	89人
内容	

三菱ケミカル株式会社 九州事業所 設備技術部 先進技術グループチームリーダー 宮崎 修治氏

## 北九州市の脱炭素に向けた企業支援 について

日時	7月6日(木) 15:30~16:30
会場	セミナー会場A
主催	北九州市 環境局 環境イノベーション支援課
参加者数	36人

内容  
北九州市のエネルギー政策と企業支援について  
北九州市環境局再生可能エネルギー導入推進課 松川 貴博氏  
北九州循環経済ビジョン推進協議会について  
北九州循環経済ビジョン推進協議会事務局  
北九州市環境局環境イノベーション支援課 三木 大典氏

## 第144回エコ塾INエコテクノ2023

日時	7月6日(木) 13:30~16:10
会場	AIM3階311-313会議室
主催	九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIP)、 北九州環境ビジネス推進会(KICS)
参加者数	140人(対面63人 オンライン77人)

## ハイパースペクトルイメージングによる インライン検査およびリアルタイム分別

日時	7月6日(木) 15:00~16:00
会場	テクニカルセミナー会場
主催	株式会社アド・サイエンス
参加者数	5人

## DXトークセッション「自治体DX」

日時	7月6日(木) 10:30~12:00
会場	DXプレゼン会場
主催	北九州市DX推進プラットフォーム
参加者数	22人 オンライン67人

## DXトークセッション「アトツギDX」

日時	7月6日(木) 13:00~14:30
会場	DXプレゼン会場
主催	北九州市DX推進プラットフォーム
参加者数	25人 オンライン67人

## DXトークセッション 「北九州IoT実践研究会座談会」

日時	7月6日(木) 15:00~16:30
会場	DXプレゼン会場
主催	北九州市DX推進プラットフォーム
参加者数	19人 オンライン67人

## 《 7月7日(金) 》

### モノづくり日本会議セミナー

日時 7月7日(金) 10:30~12:00  
会場 セミナー会場B  
主催 モノづくり日本会議  
参加者数 44人

#### 内容

製造業で求められるエッジAI  
~AIの実装とコモディティ化を進める取組み~

株式会社エイシング 代表取締役CEO 出澤 純一氏

### 福岡県中小企業生産性向上支援セミナー

日時 7月7日(金) 11:00~12:00  
会場 セミナー会場A  
主催 ふくおか産業技術振興展実行協議会  
参加者数 61人

#### 内容

福岡県内中小企業の生産性向上に向けた  
支援事業および取組事例

福岡県中小企業生産性向上支援センター センター長  
高橋 茂雄氏

### 廃棄物処理法実運用セミナー エコテクノ2023

~皆さまの日頃の疑問やお悩みに答えます~

日時 7月7日(金) 13:30~16:30  
会場 AIM3階311-312会議室  
主催 一般社団法人産業環境管理協会  
参加者数 10人

### 宇宙ものづくり産業セミナー

日時 7月7日(金) 13:30~15:00  
会場 セミナー会場A  
主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
後援 九州航空宇宙開発推進協議会  
参加者数 40人

#### 内容

NPO法人円陣スペースエンジニアリングチーム 理事長  
當房 睦仁氏  
熊本大学大学院先端科学研究部助教/株式会社空宙技研 代表取締役  
波多 英寛氏

### アジアビジネスセミナー

日時 7月7日(金) 10:30~12:20  
会場 会場内特設会場  
主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
協力 一般財団法人貿易・産業協力振興財団  
参加者数 54人

#### 内容

アジア地域のビジネス環境の概要説明  
ASEAN地域のビジネス環境

ジェトロ調査部アジア大洋州課 課長代理 新田 浩之氏

アジア地域各国からの  
ビジネス環境の詳細情報提供

インドネシア共和国のビジネス環境 IJBNET 幹事長

Mr.Salim Mustofa

(インドネシア国立研究革新庁(BRIN) 研究革新インフラの  
強化パートナーシップ局長)

ベトナム社会主義共和国のビジネス環境

株式会社Raycean 代表取締役 安部 浩一朗氏

シンガポール共和国のビジネス環境

ジェトロ調査部アジア大洋州課 課長代理 新田 浩之氏

マレーシアのビジネス環境

ジェトロ調査部アジア大洋州課 山口 あづ希氏

海外展開に向けた支援メニューの紹介

日本貿易振興機構(JETRO) 北九州貿易情報センター

### 水素ビジネス参入セミナーinエコテクノ2023

日時 7月7日(金) 13:00~16:00  
会場 AIM3F EF展示場  
主催 福岡県水素グリーン成長戦略会議  
(事務局:福岡県商工部自動車・水素産業振興課)  
参加者数 130人(対面48人 オンライン82人)

#### 内容

水素・燃料電池分野の最新動向

福岡県水素グリーン成長戦略会議 技術アドバイザー 大仲 英巳氏

新たな水素ビジネスのはじまり  
(国際液化水素サプライチェーンの構築を目指して)

川崎重工株式会社 水素戦略本部 プロジェクト総括部 重清 秀雄氏

脱炭素に向けたヤンマーの取組み

ヤンマー発電システム製造株式会社 代表取締役社長 進 敏幸氏

戦略会議の取組紹介

福岡県水素グリーン成長戦略会議事務局

個別面談会



## ARUM Factory365とアルムが進める完全自動化

日時 7月7日(金) 13:00~14:00  
会場 テクニカルセミナー会場  
主催 アルム株式会社  
参加者数 18人

## 企業成長に避けて通れない人事・労務DX ～業務効率化と組織力向上の具体的方法とは～

日時 7月7日(金) 15:00~16:00  
会場 新館3F 304会議室  
主催 株式会社SmartHR  
参加者数 20人

## 本格的な3Dデジタル時代の到来 中小企業が今やるべきこと

日時 7月7日(金) 13:00~14:00  
会場 テクニカルセミナー会場  
主催 株式会社モビテック  
参加者数 29人

## DXトークセッション「農業DX」

日時 7月7日(金) 10:30~12:00  
会場 DXプレゼン会場  
主催 北九州市DX推進プラットフォーム  
参加者数 20人 オンライン21人

## 北九州市DX推進フォーラム

日時 7月7日(金) 13:30~17:00  
会場 セミナー会場B  
主催 北九州市DX推進プラットフォーム  
事務局 北九州市  
公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS)  
参加者数 66人 オンライン82人

### 内容

経済産業省選定!DXセレクション  
北九州企業のご紹介セレクション受賞企業  
による自社取り組みの紹介

準グランプリ受賞 グランド印刷株式会社 代表取締役 小泊 勇志氏  
審査員特別賞受賞 有限会社ゼムケンサービス 代表取締役 籠田 淳子氏

基調講演 デジタル人材育成の動向について

経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 (ITイノベーション課)  
課長補佐 竹下 恭平氏

### DXリスクリング対談

(登壇者) 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 (ITイノベーション課)

課長補佐 竹下 恭平氏

グランド印刷株式会社 代表取締役 小泊 勇志氏

有限会社ゼムケンサービス 代表取締役 籠田 淳子氏

(モデレーター)

日本ディーブラーニング協会 理事 岡田隆太郎氏

### 北九州市内DX人材講座紹介

(登壇者) 北九州市立大学 事業推進コーディネーター

芝川 洋介氏

北九州市 産業経済局次世代産業推進課 ロボット・DX推進担当課長

大庭 繁樹氏

(モデレーター)

北九州市立大学 国際環境工学部 教授

中武 繁寿氏

### DX推進に活用可能な補助金等の制度説明

## JSOL生産技術シミュレーションのご紹介

日時 7月7日(金) 11:00~12:00  
会場 テクニカルセミナー会場  
主催 株式会社JSOL  
参加者数 6人



## 環境・エネルギー見学バスツアー

### リサイクルコース

「北九州エコタウンとサーキュラーエコノミー見学ツアー」

日時：7月6日(木) 13:00~16:00

見学コース

内 容	場 所
北九州エコタウン紹介(DVD視聴)	出発～バス移動中
北九州エコタウン事業紹介	北九州市エコタウンセンター
太陽光パネルリサイクル	株式会社リサイクルテック
自動車リサイクル	西日本オートリサイクル株式会社

参加者数：32人



### エネルギーコース

「風力発電と風力発電機メンテナンス施設見学ツアー」

日時：7月7日(金) 13:00~16:00

見学コース

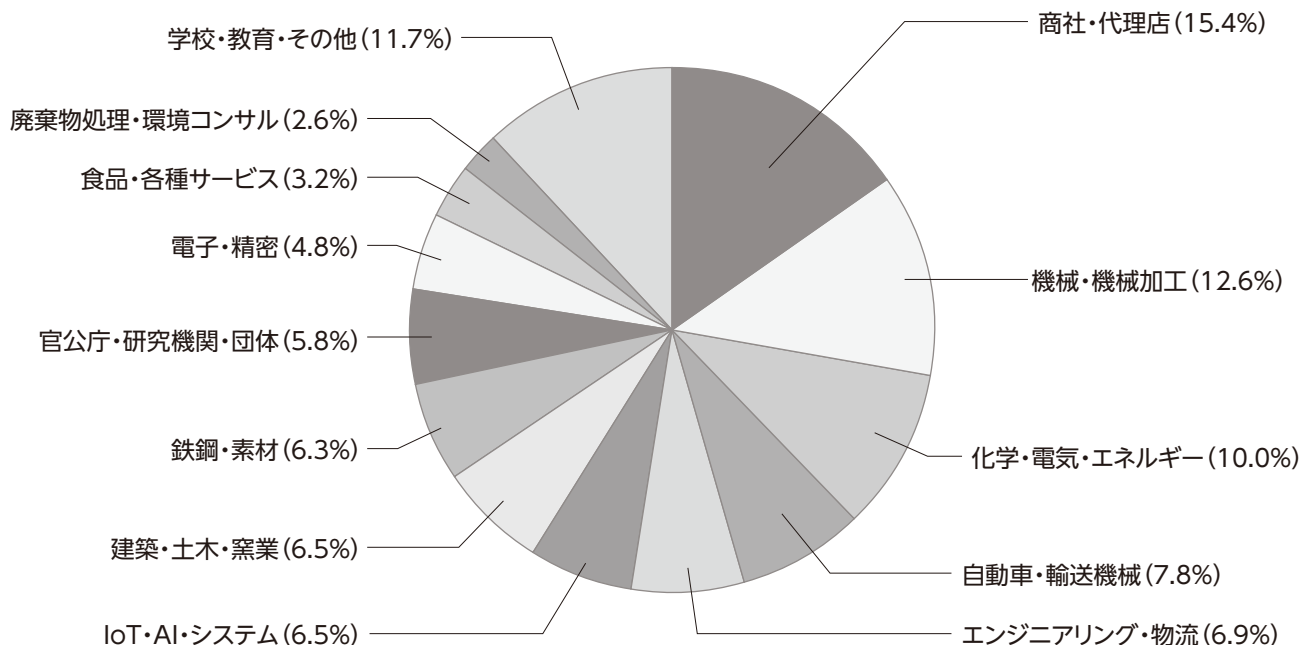
内 容	場 所
北九州エコタウン紹介(DVD視聴)	出発～バス移動中
北九州次世代エネルギーパーク事業紹介	北九州市エコタウンセンター
風力発電機メンテナンス	株式会社北拓
日本初EV充放電システム	株式会社Yanekara

参加者数：33人

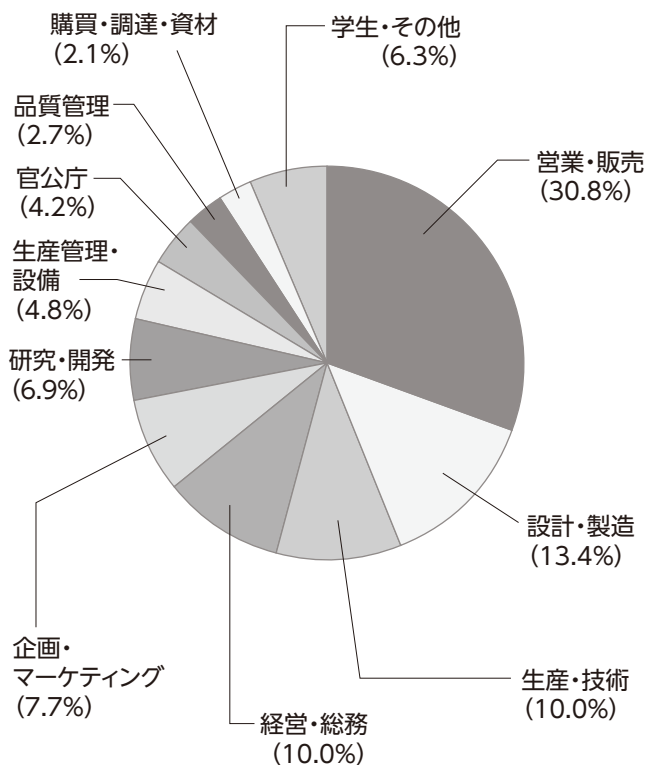


## 来場者アンケート

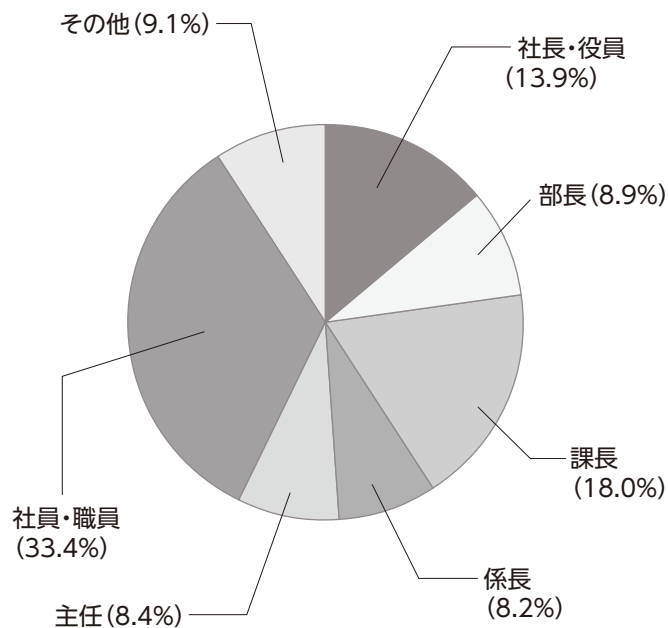
### 【業種】



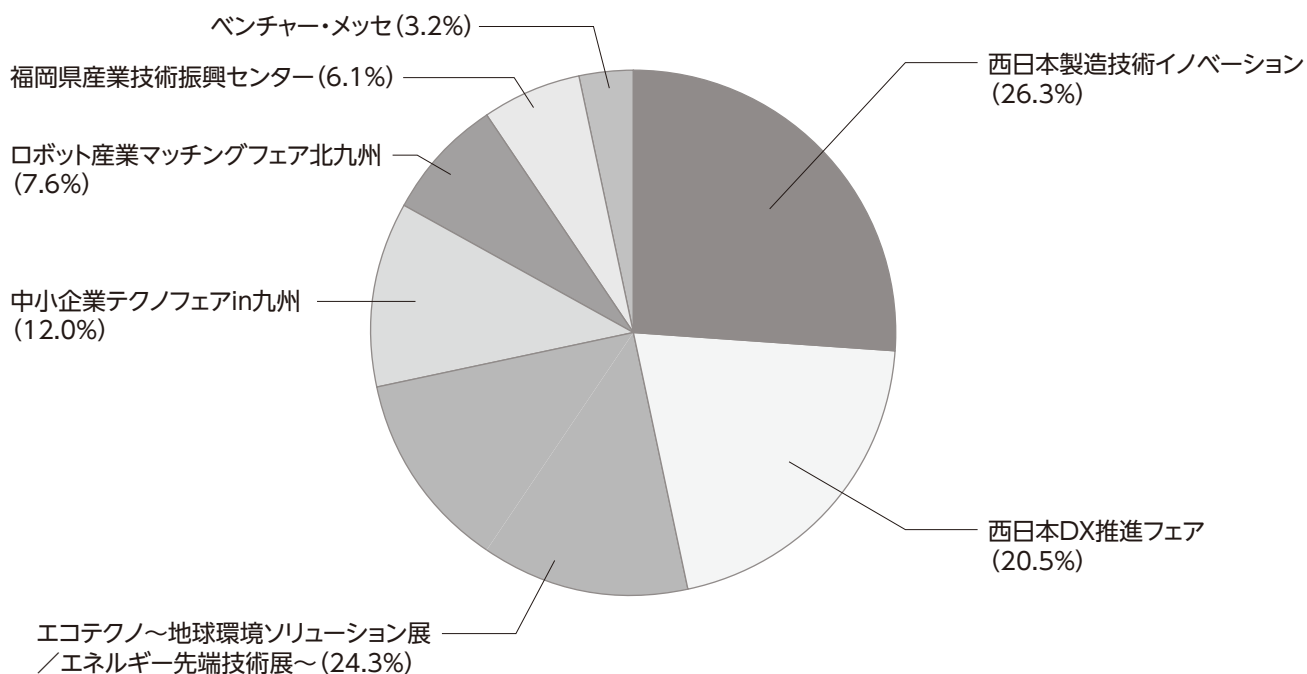
### 【部署】



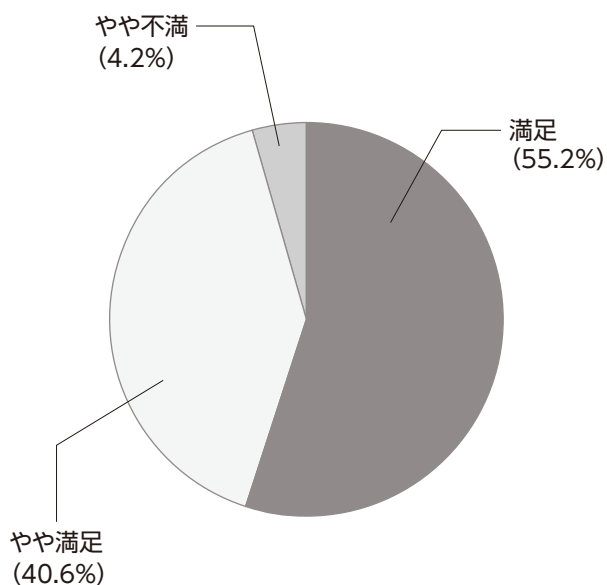
### 【役職】



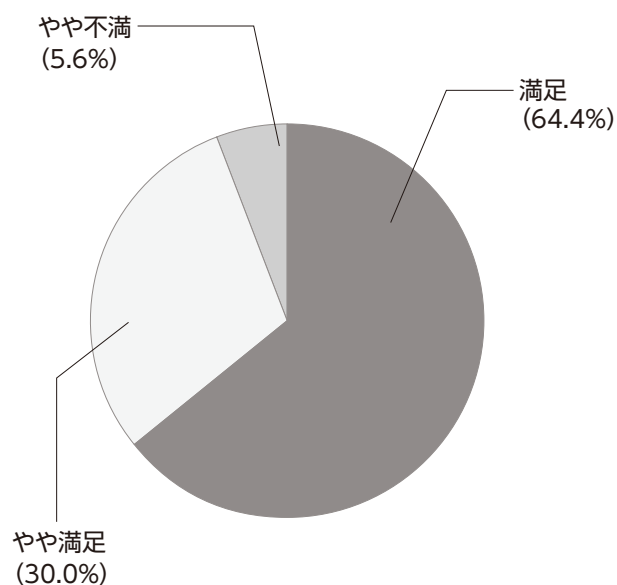
## 【ご来場目的の展示会を教えてください】



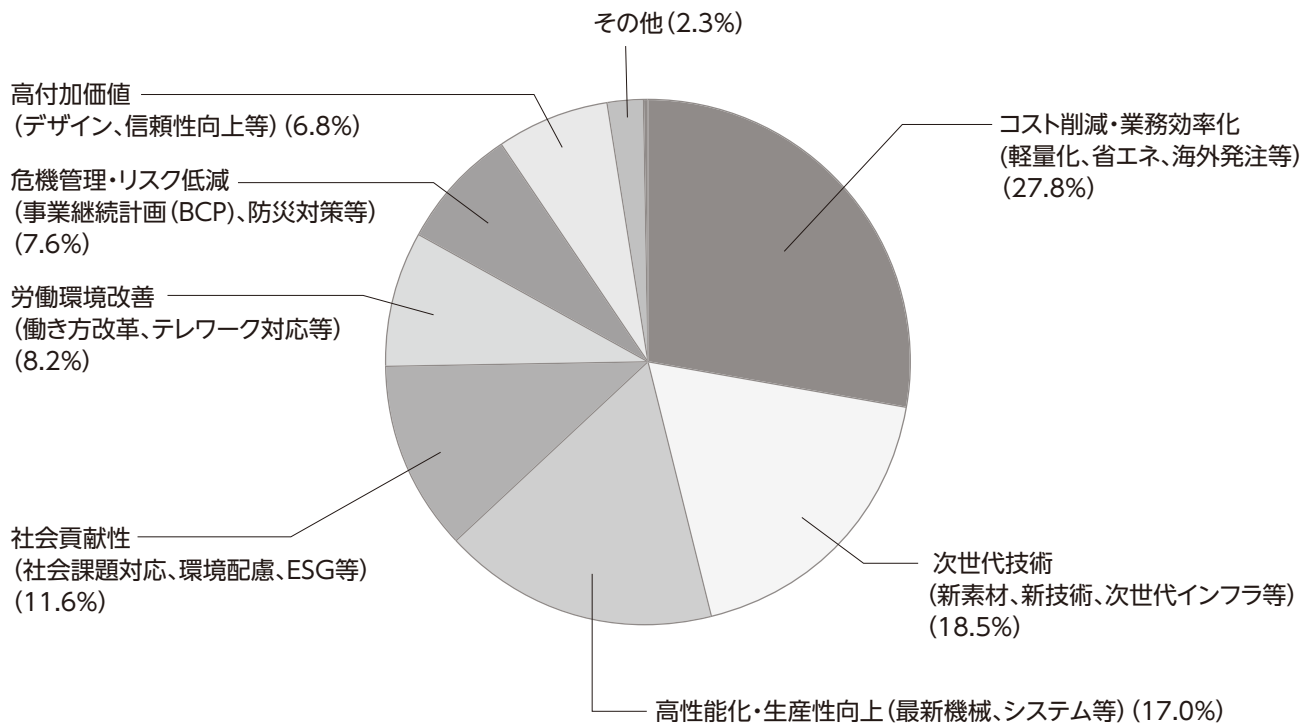
## 【出展内容】



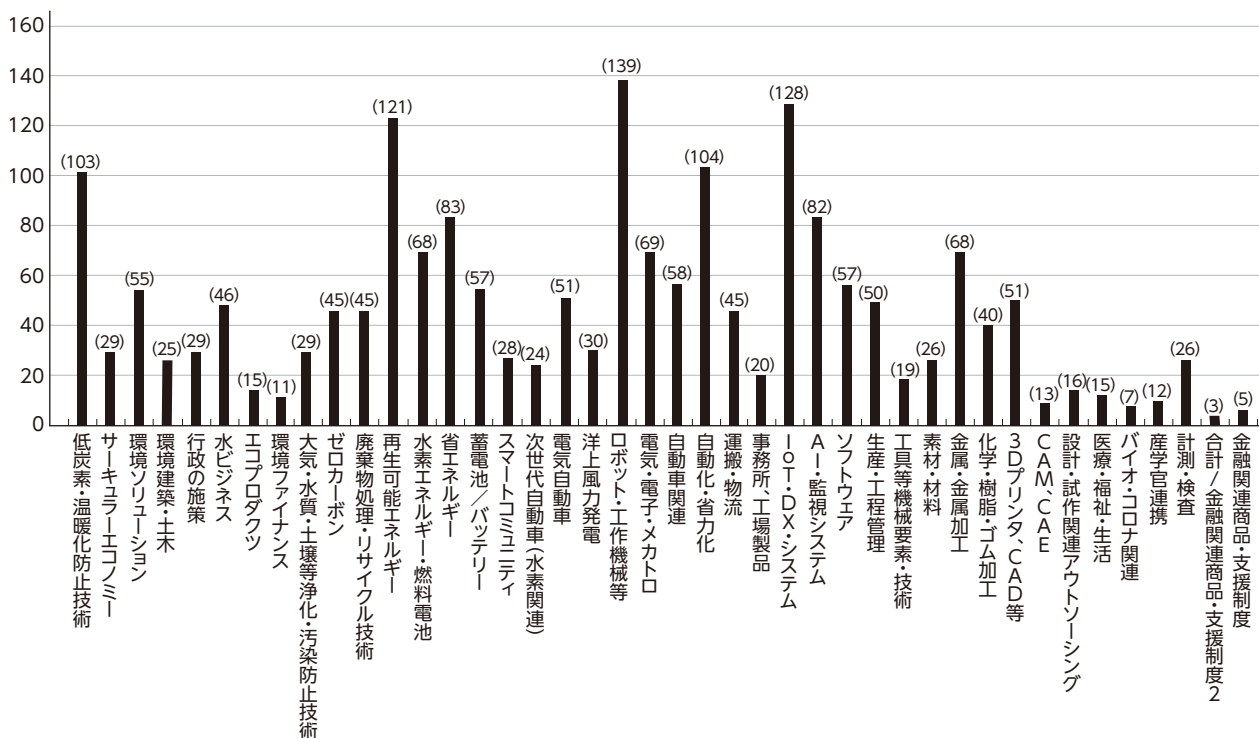
## 【セミナー】



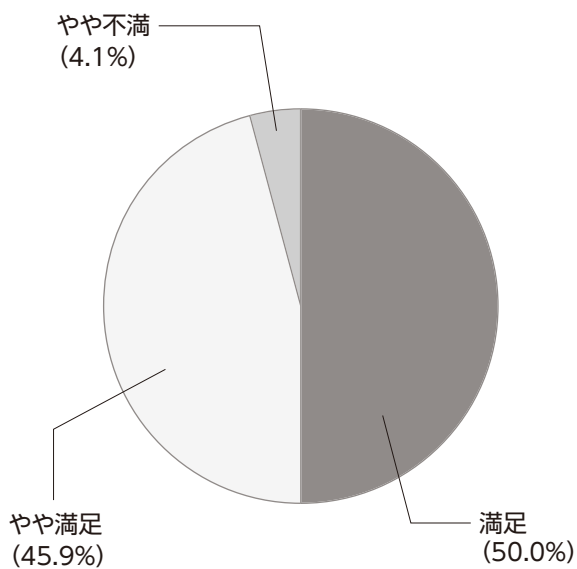
## 【関心のある課題カテゴリー】



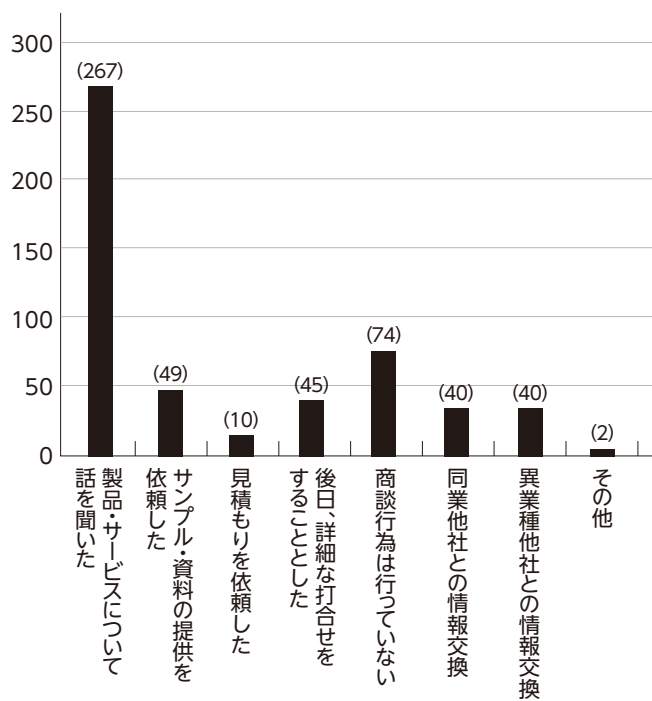
## 【興味のある分野】



## 【総合】

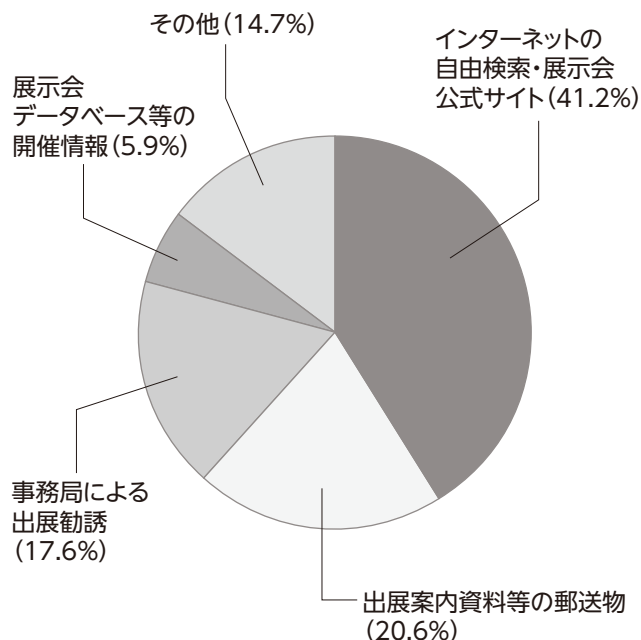


## 【集計】

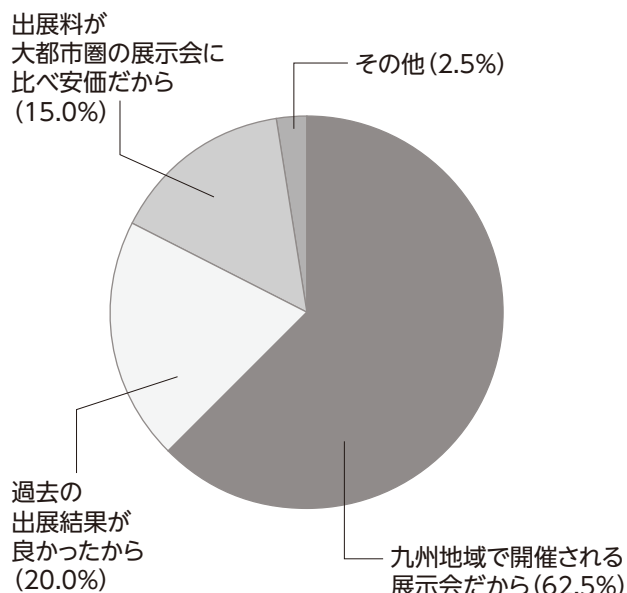


## ●西日本製造技術イノベーション2023／出展社アンケート

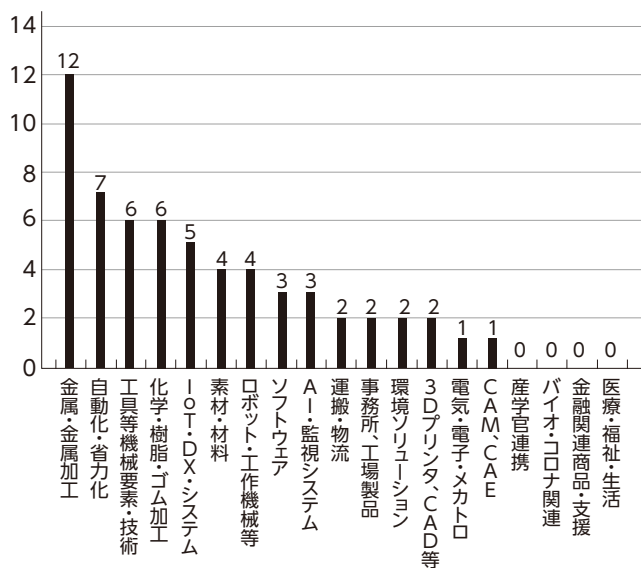
問1 当展示会の情報を何によってお知りになりましたか



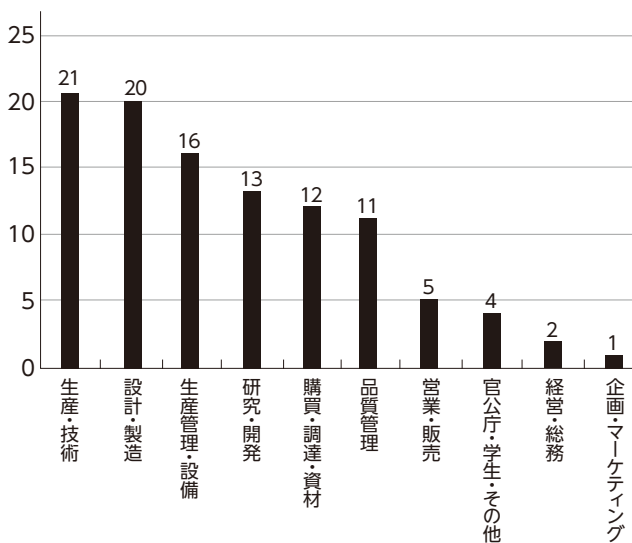
問2 今回出展する大きな決め手になった要素は何ですか



問3 今回来場者にPRしたかった分野を教えてください

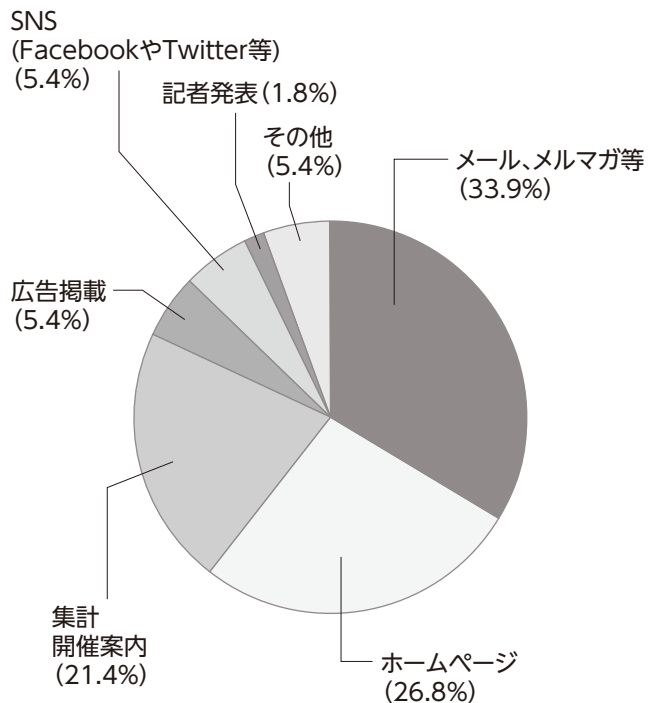


問4 貴社が展示会等でPRをする場合、どんな部門がターゲットになりますか

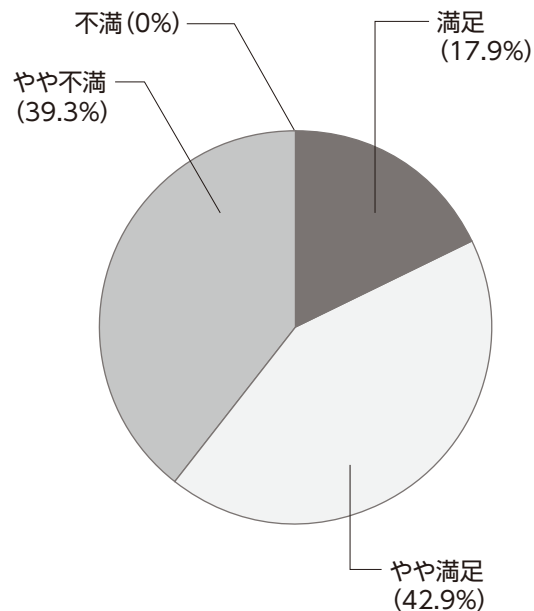




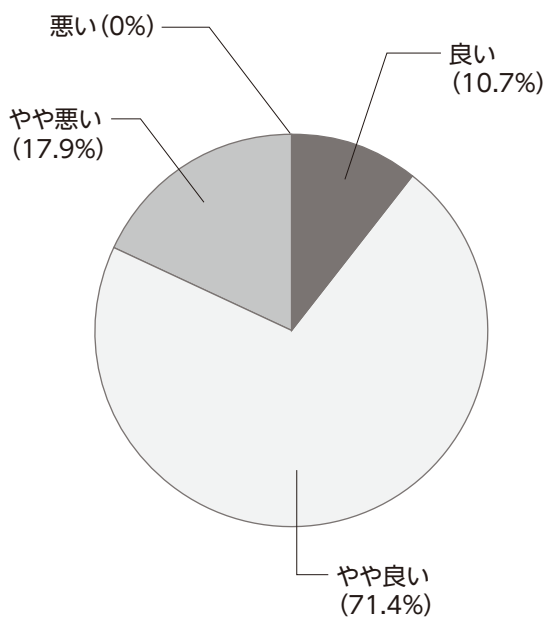
**問 5** 貴社の集客活動について教えてください



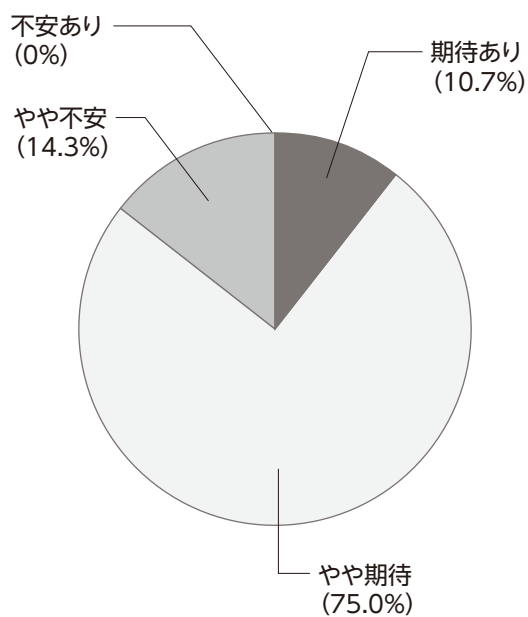
**問 6** 会場への来場者数について教えてください



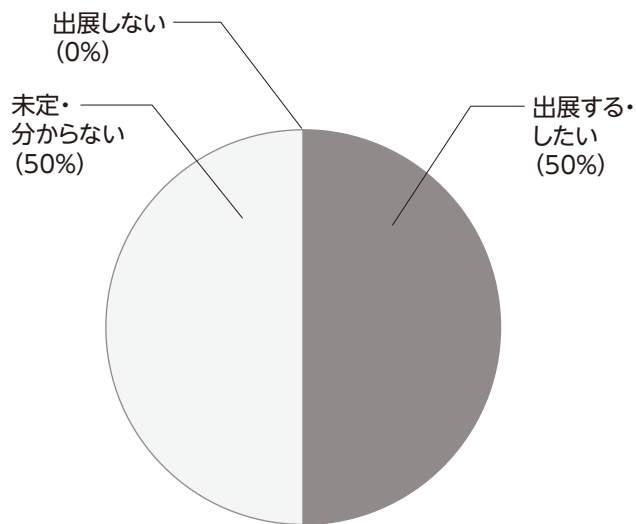
**問 7** 来場者の質について感想をお聞かせください



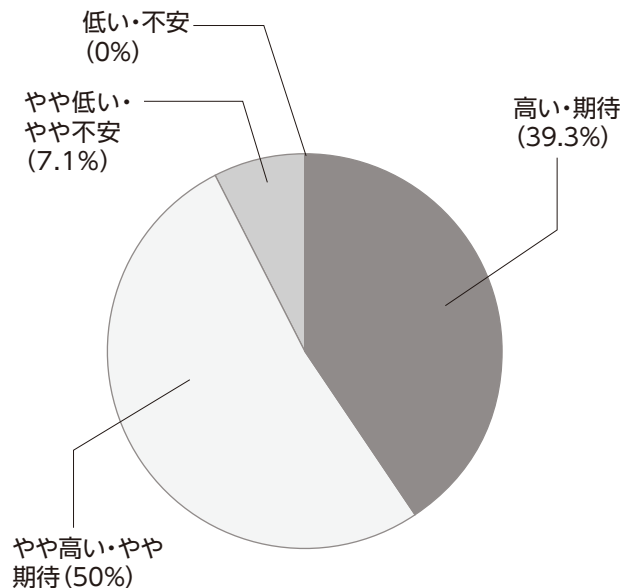
**問 8** 今回の出展を通しての、今後の成約見込みについて教えてください



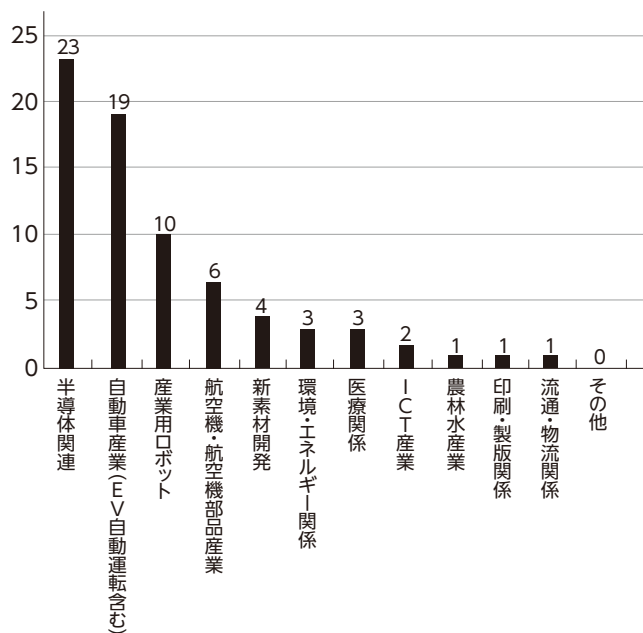
## 問9 次回もご出展いただけますか



## 問10 九州・山口地域の市場性について、期待を教えてください

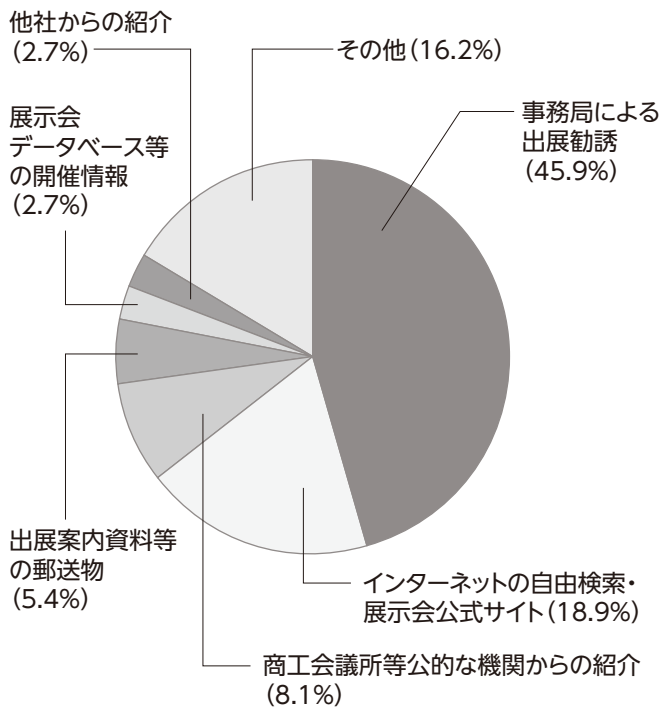


## 問11 九州・山口地域で将来性のある市場性の高い業種について教えてください

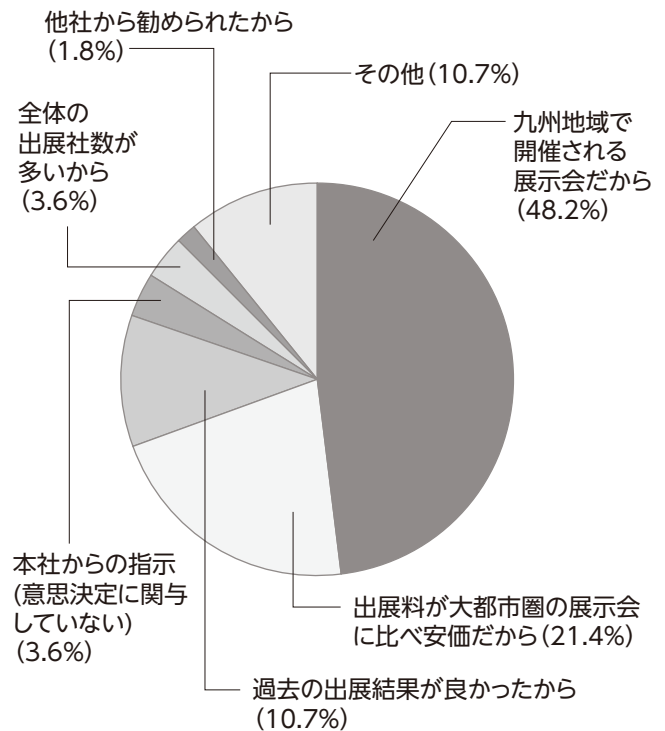


# ●西日本DX推進フェア2023／出展社アンケート

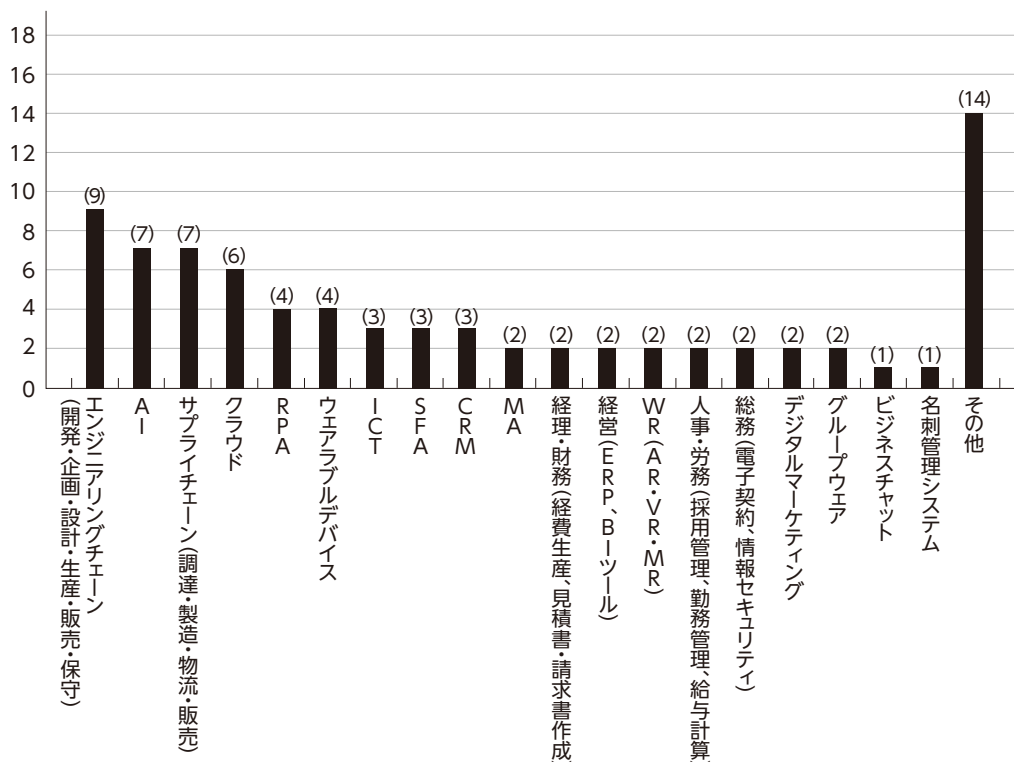
## 問1 当展示会の情報を何によってお知りになりましたか



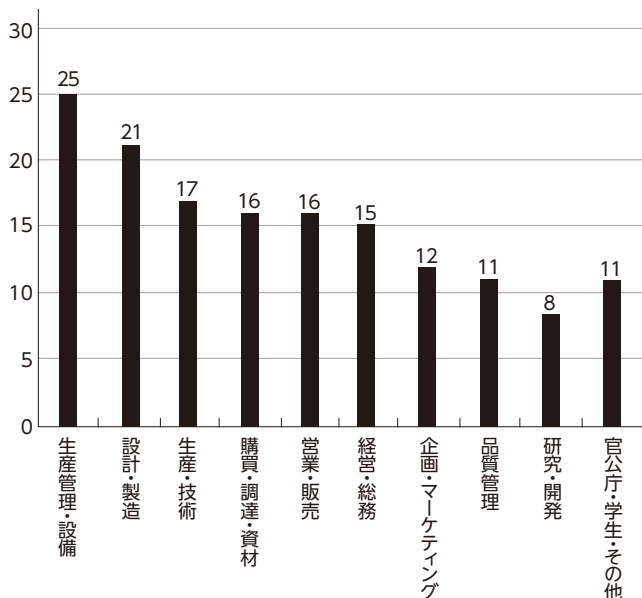
## 問2 今回出展する大きな決め手になった要素は何ですか



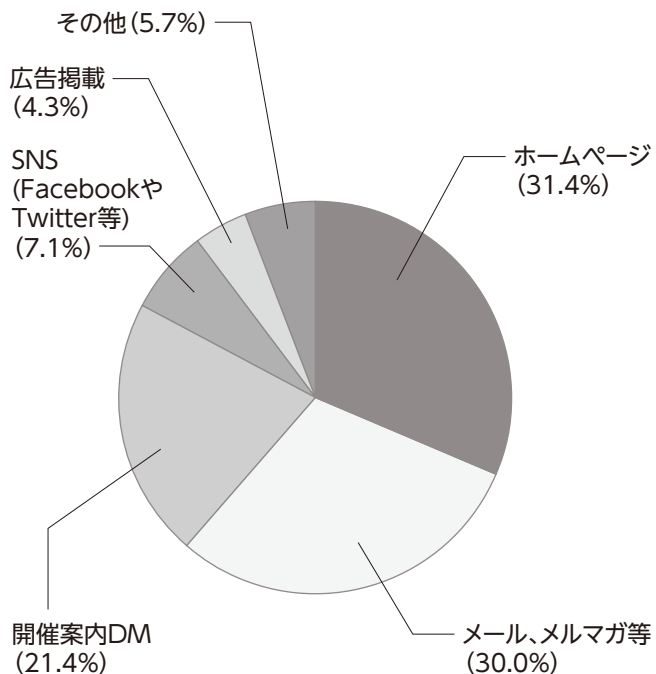
## 問3 今回来場者にPRするしかなかった分野を教えてください



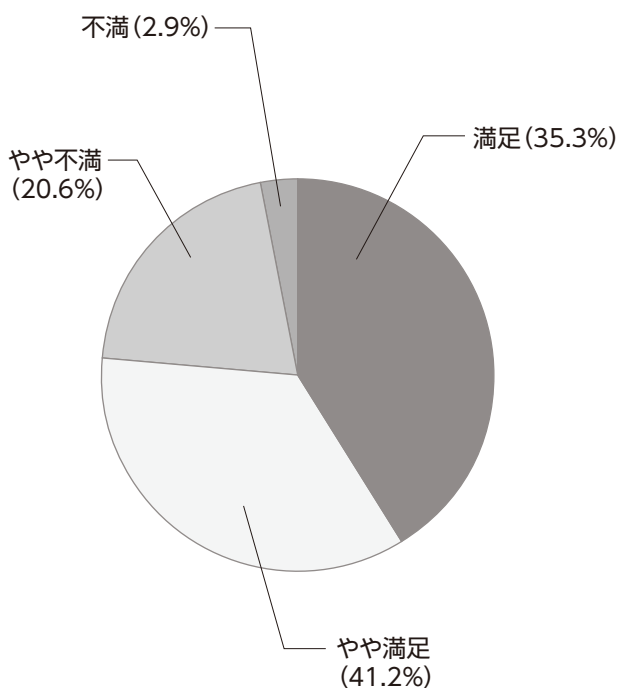
## 問4 貴社が展示会等でPRをする場合、どんな部門がターゲットになりますか



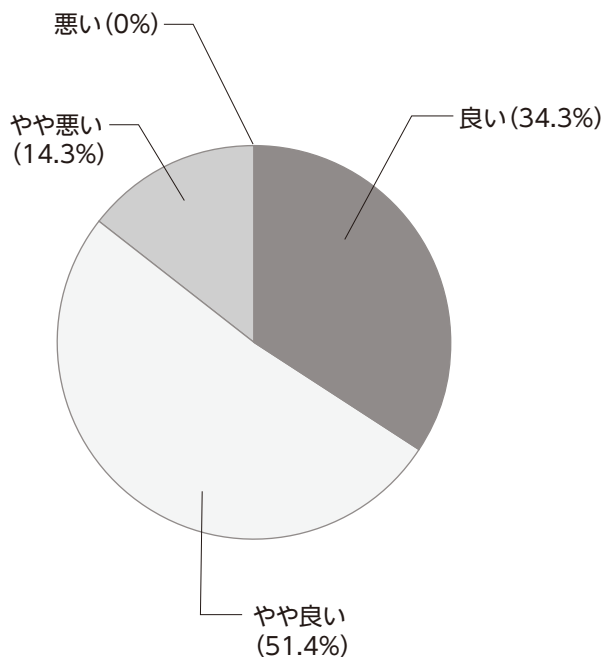
## 問5 貴社の集客活動について教えてください



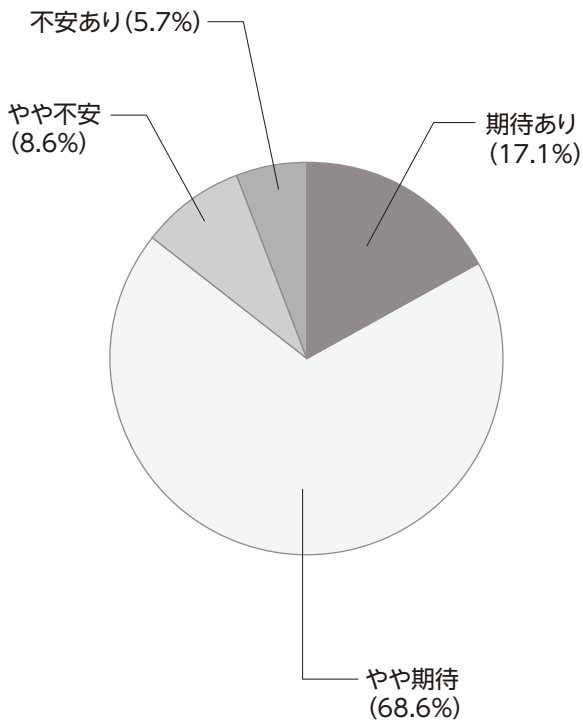
## 問6 会場への来場者数について教えてください



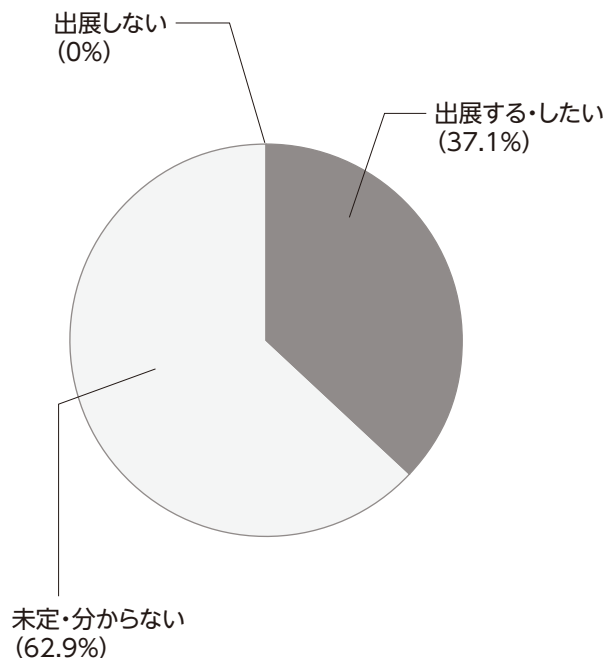
## 問7 来場者の質について感想をお聞かせください



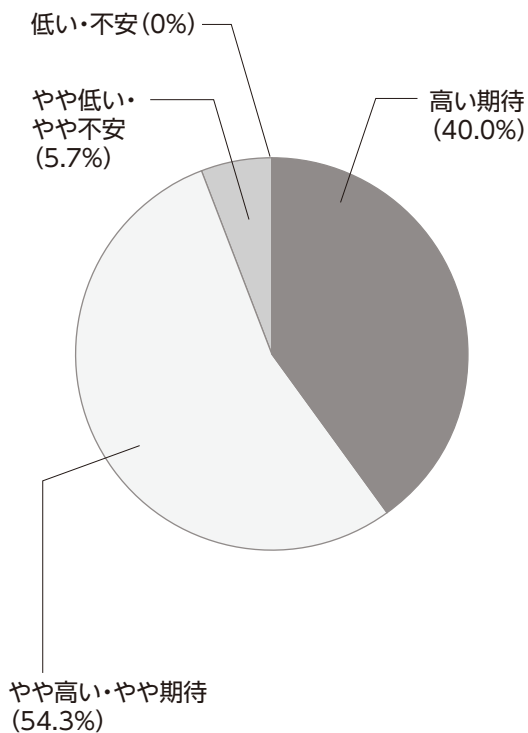
**問 8** 今回の出展を通しての、今後の成約見込みについて教えてください



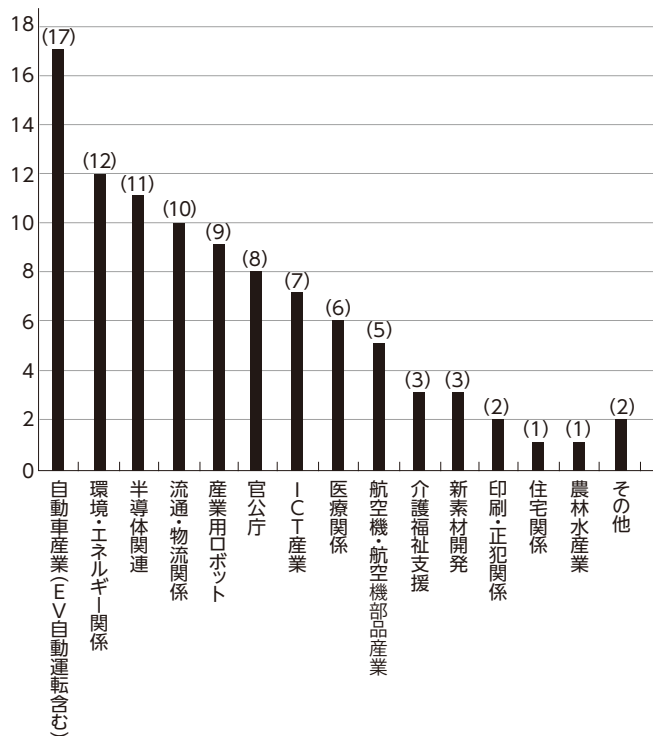
**問 9** 次回もご出展いただけますか



**問 10** 九州・山口地域の市場性について、期待を教えてください

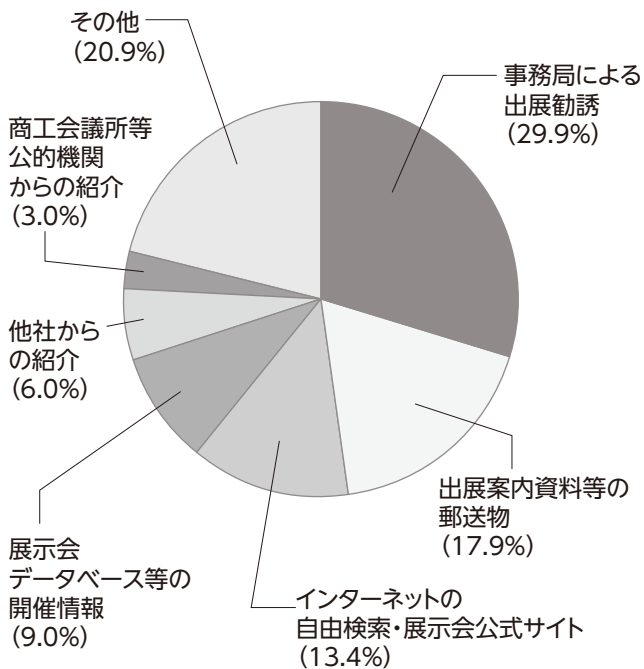


**問 11** 九州・山口地域で将来性を見込める市場性の高い業種について教えてください

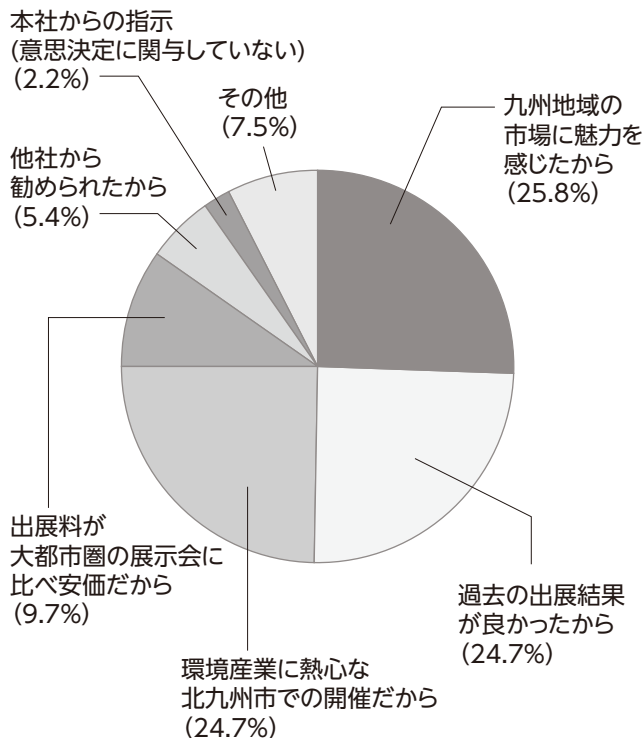


## ●エコテックノ2023／出展社アンケート

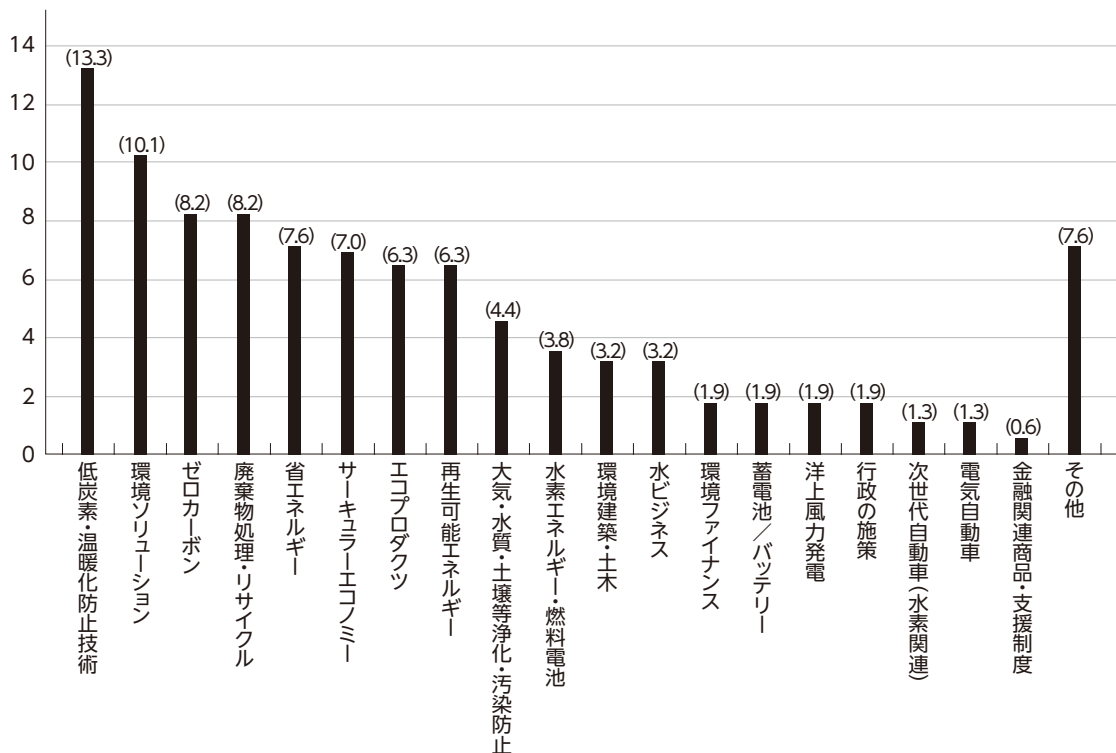
**問1** 当展示会の情報を何によってお知りになりましたか。



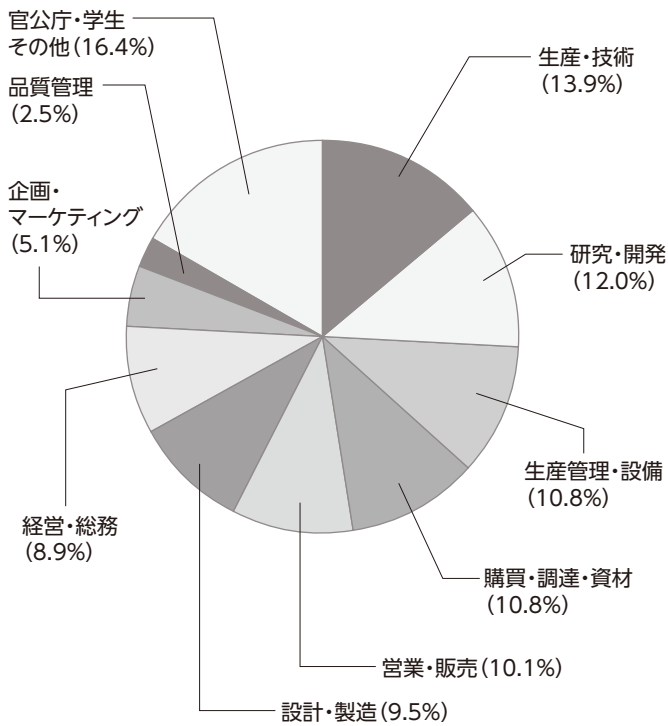
**問2** 今回出展する大きな決め手になった要素は何ですか



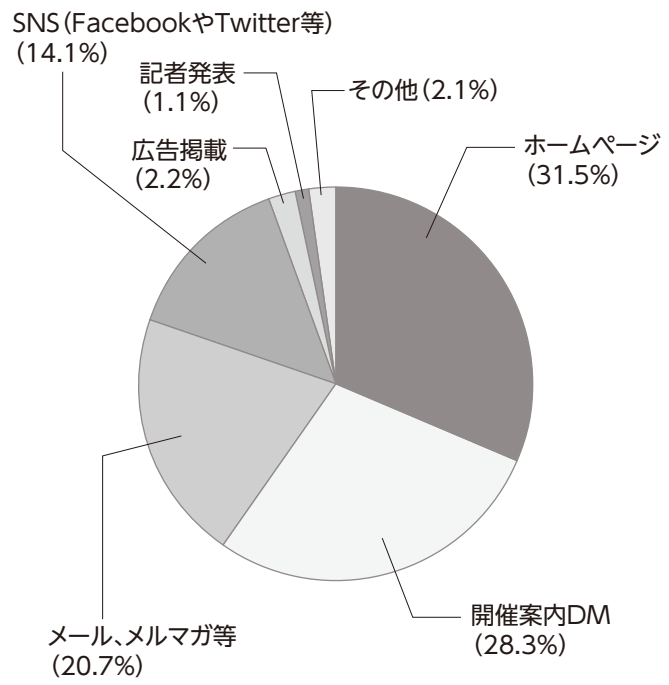
**問3** 今回来場者にPRしたかった分野を教えてください



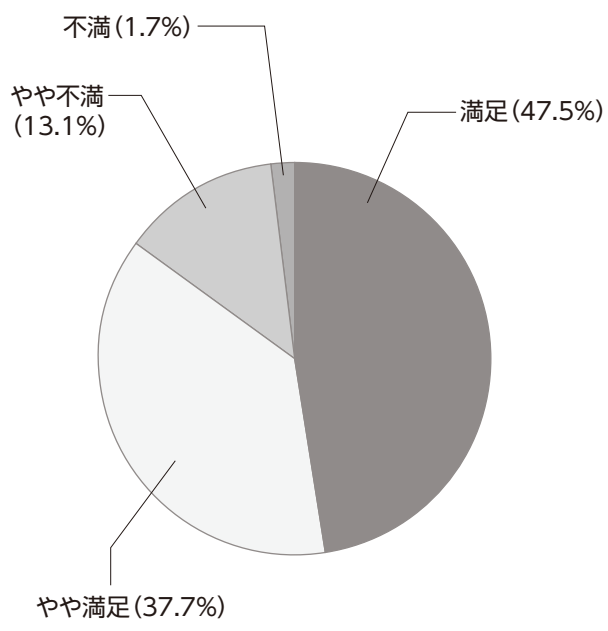
**問4** 貴社が展示会等でPRをする場合、どんな部門がターゲットになりますか。



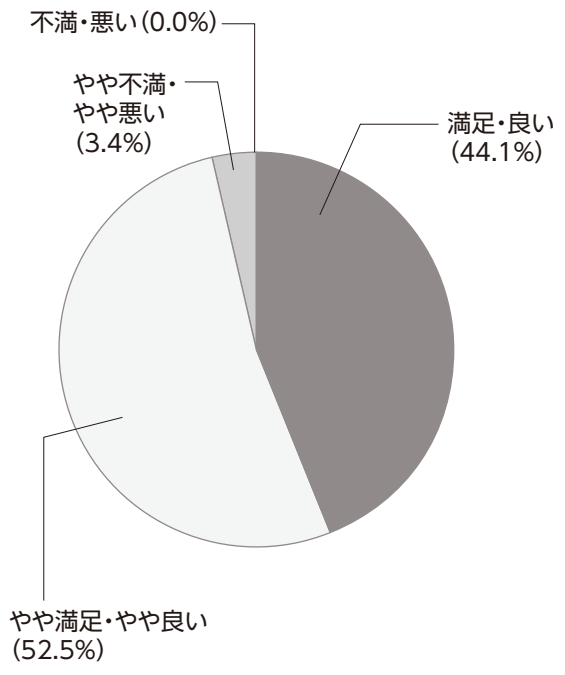
**問5** 貴社の集客活動について教えてください



**問6** 会場への来場者数について教えてください

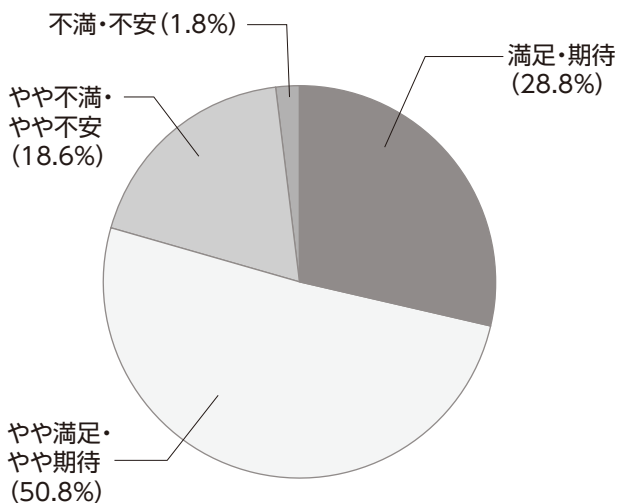


**問7** 来場者の質について感想をお聞かせください

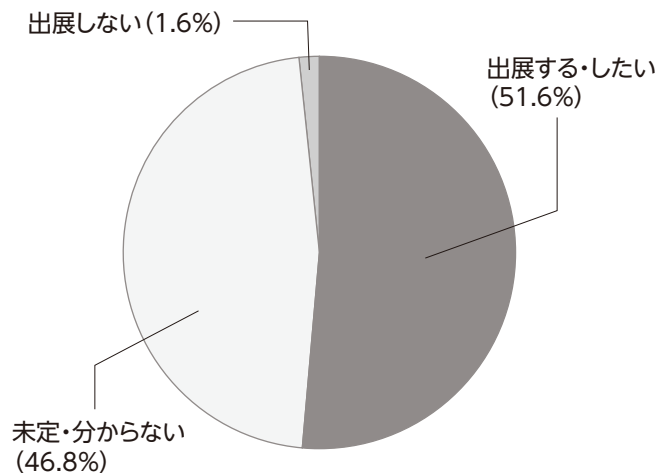




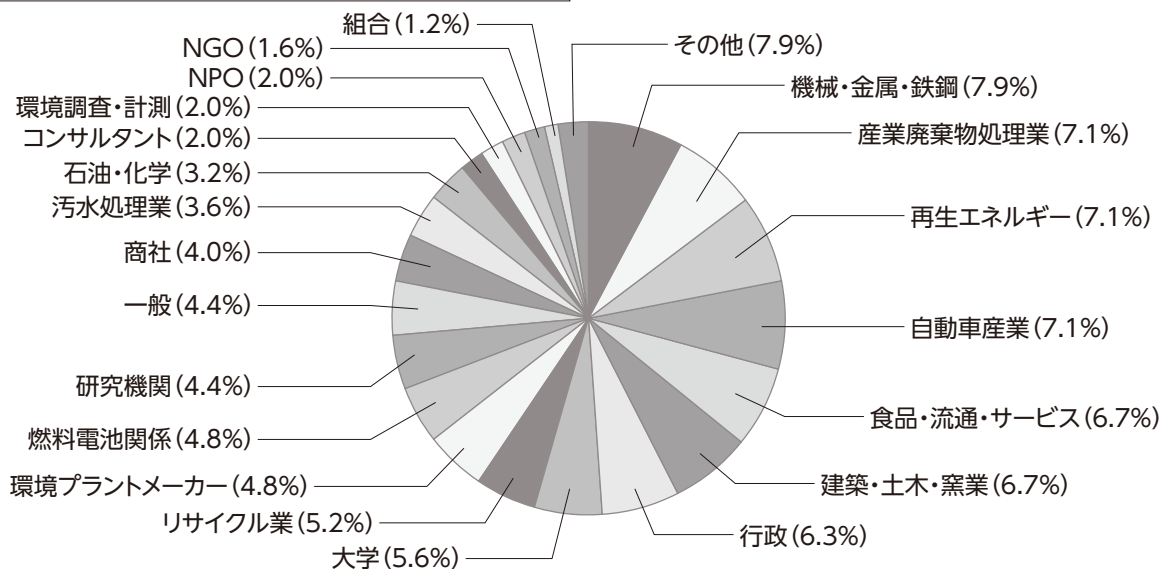
## 問 8 今回の出展を通しての、今後の成約見込みについて教えてください



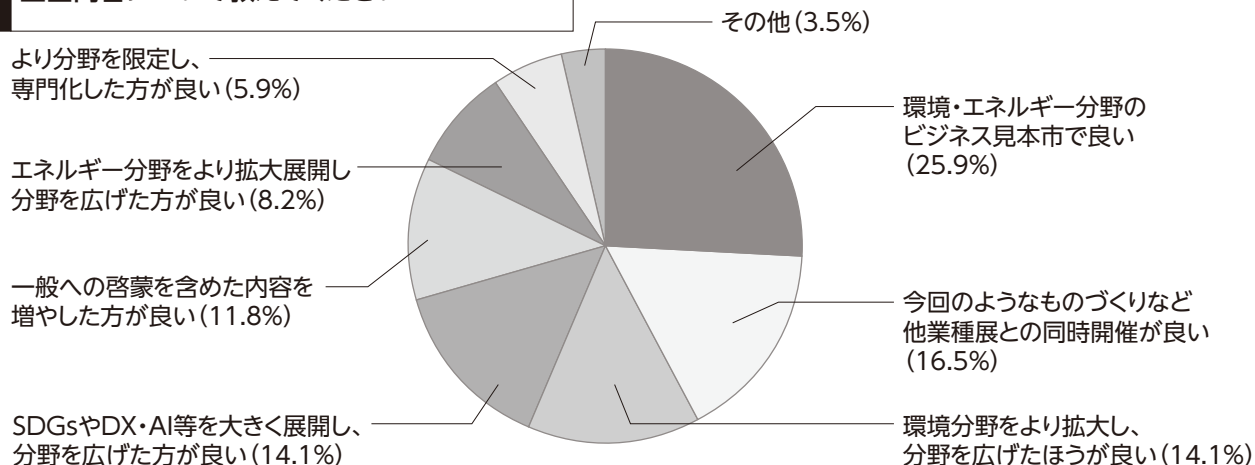
## 問 9 次回もご出展いただけますか



## 問 10 ご来場を希望する業種・職種を教えてください

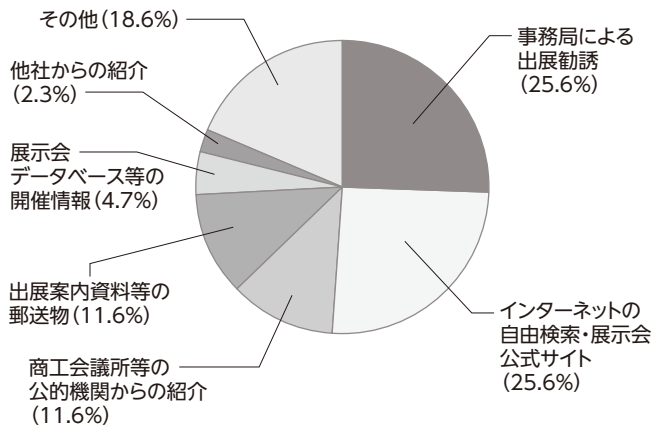


## 問 11 企画内容について教えてください

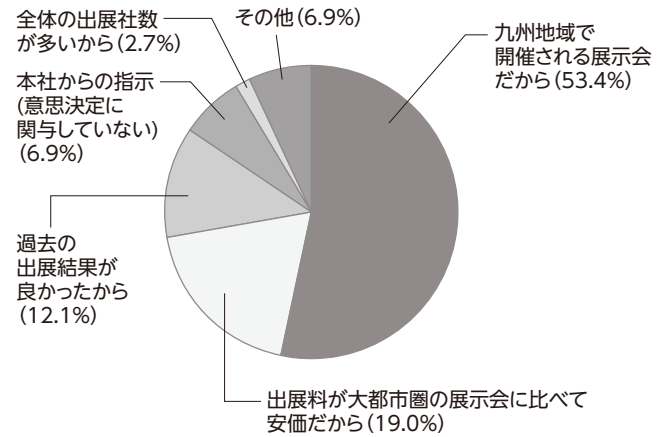


# ● 中小企業テクノフェア2023 / 出展社アンケート

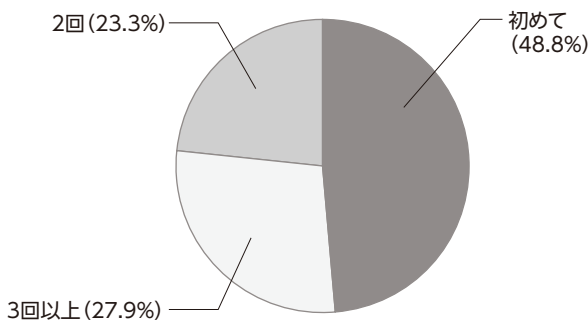
## 問1 当展示会の情報を何によってお知りになりましたか



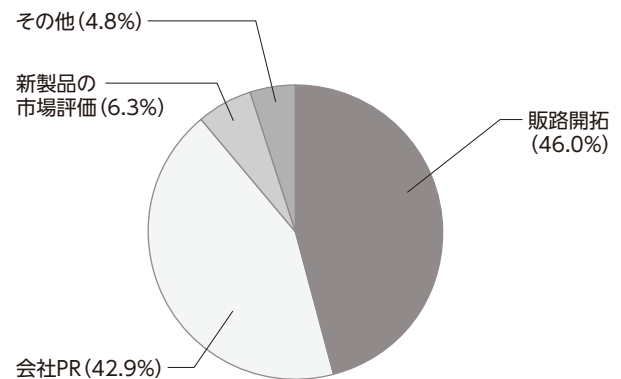
## 問2 今回出展する大きな決め手になった要素は何ですか



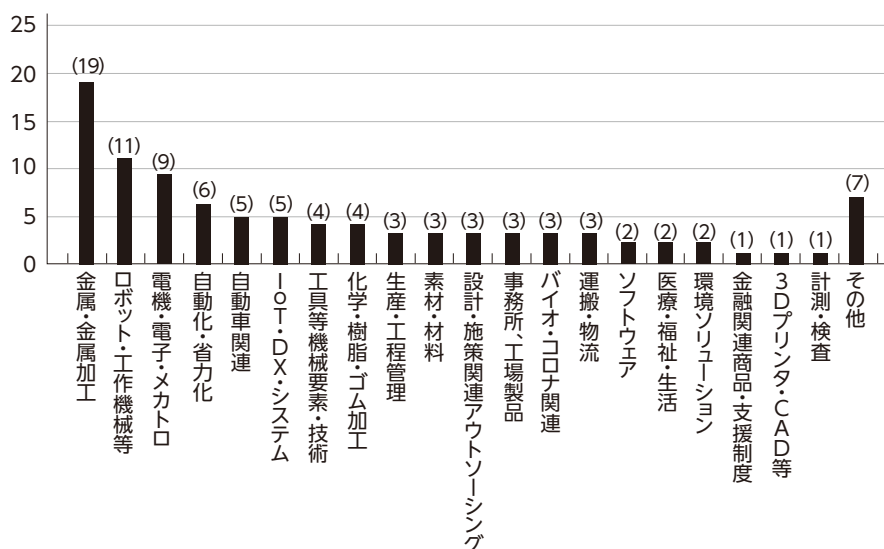
## 問3 当展示会への出展は今回で何回目ですか



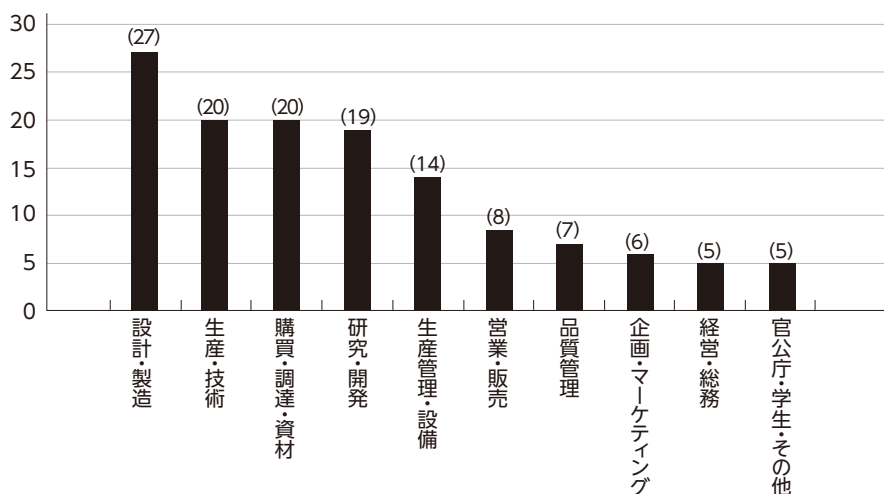
## 問4 出展の目的を教えてください



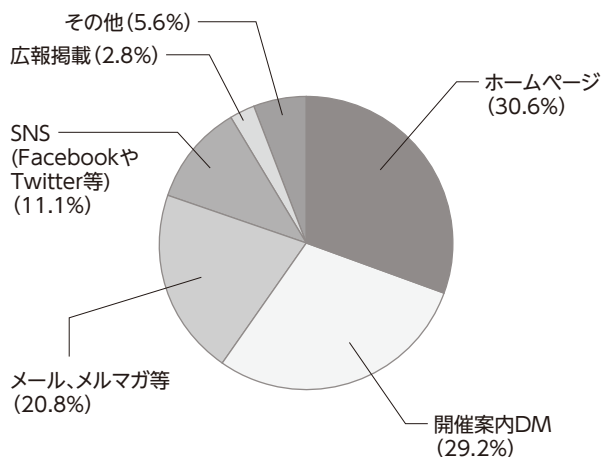
## 問5 今回来場者にPRしたかった分野を教えてください



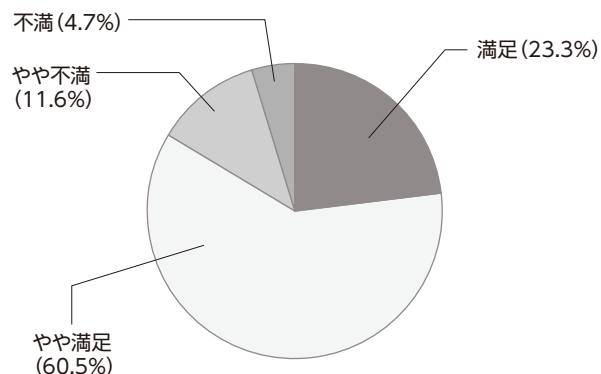
## 問6 貴社が展示会等でPRする場合、どんな部門がターゲットになりますか



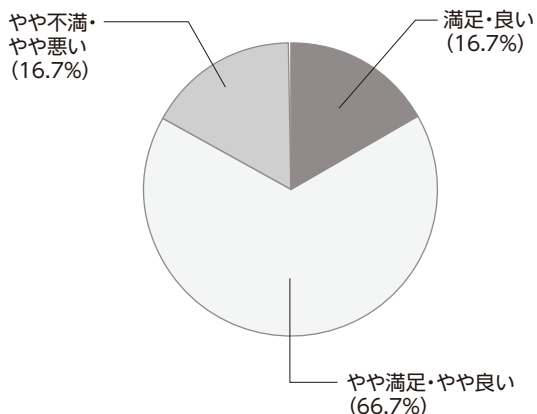
## 問7 貴社の集客活動について教えてください



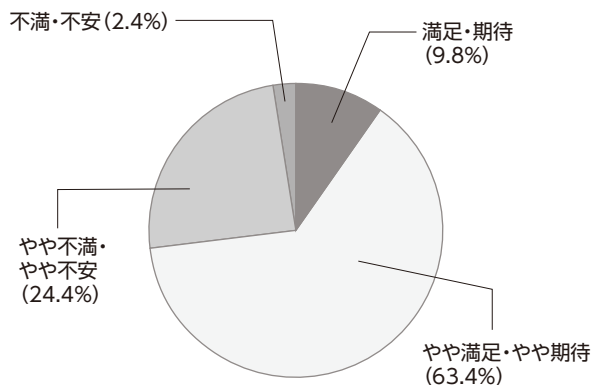
## 問8 会場への来場者数について教えてください



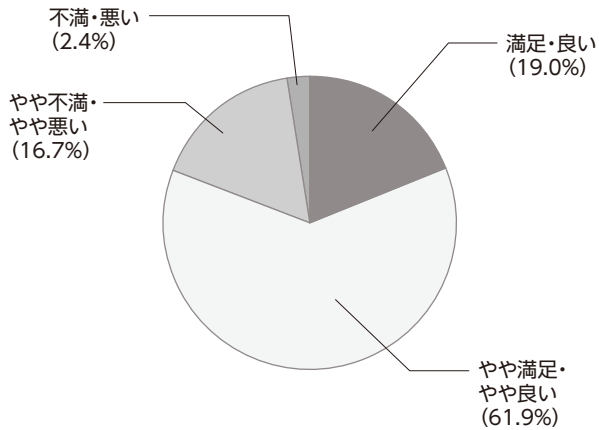
## 問9 来場者の質について感想をお聞かせください



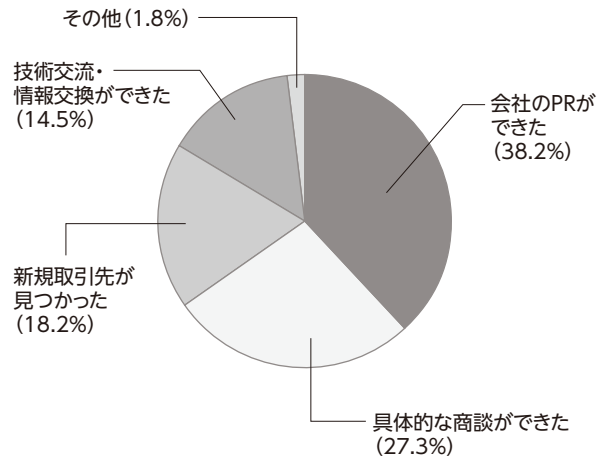
## 問10 今回の出展を通しての、今後の成約見込みについて教えてください



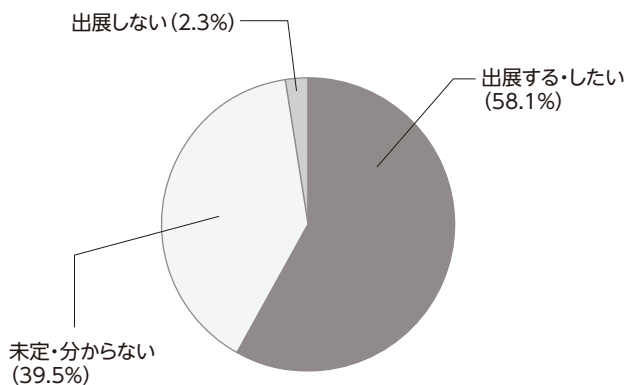
**問 11** 1～4を総合的に判断し、出展しての感想及びその理由を教えてください



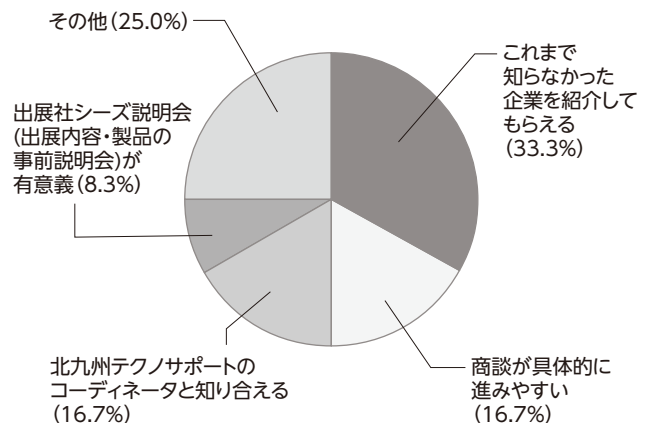
**問 12** 出展して満足・良い、やや満足・やや良いと回答した方の理由



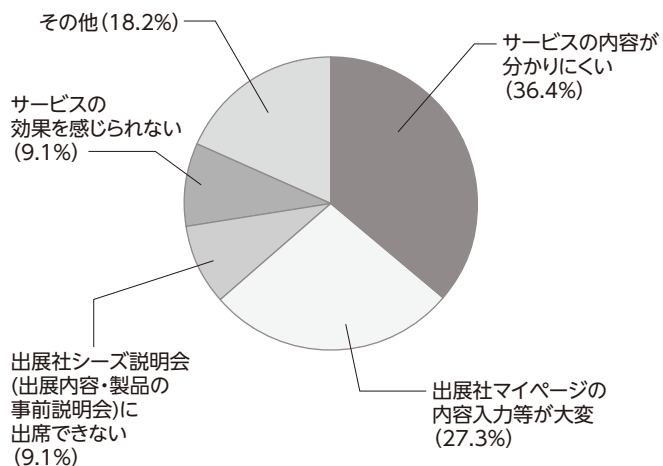
**問 13** 次回もご出展いただけますか



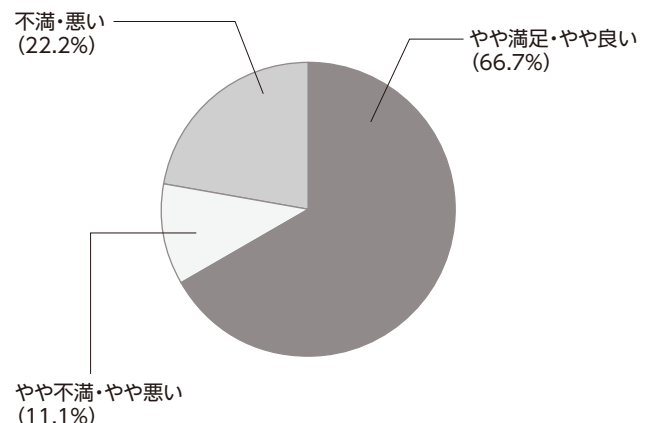
**問 14** ビジネスマッチング支援サービスの利点を感じた点を教えてください



**問 15** ビジネスマッチング支援サービスの課題と感じられる点について教えてください



**問 16** ビジネスマッチング支援サービスについての総合的な満足度を教えてください





# 課題解決EXPO2023

## 印刷物

### ポスター

北九州市制60周年記念  
課題解決EXPO2023

# 西日本製造技術イノベーション2023

2023 West Japan Manufacturing Technology Innovation Fair  
—ものづくり現場の生産性、高まる!—

同時開催  
西日本DX推進フェア2023  
ロボット産業 マッチングフェア北九州2023  
エコテック2023  
中小企業テクノフェアin九州2023  
ペンチャー・メッセ2023  
福岡県産業技術館コーナー  
2023年度協賛会「製造技術マッチングフェア」

2023年 7/5(水)~7/7(金)  
10:00~17:00  
会場 西日本総合展示場 新館  
入場無料  
※観覧券は別途発行  
※観覧券は別途発行

主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
https://innov-w.solution-expo.jp

北九州市制60周年記念  
課題解決EXPO2023

# 西日本DX推進フェア2023

2023 West Japan DX Promotion Fair  
—DX推進の未来と  
ものづくりの未来—

日時: 2023年7月5日(水)~7日(金) 10:00~17:00  
会場: 西日本総合展示場 新館  
主催: 北九州市(公財)北九州産業技術推進機構<FAIS>(公財)北九州観光コンベンション協会

7/5 13:00~14:30  
西日本総合展示場 新館  
DXの成功には  
何が必要か?  
ものづくり太郎氏

話題のDX推進企業が集結!

ITEC AKAGANE AJIAX ARIMA BEON XSEEDS TECORUS  
DX INEKO SYSTEM KYTRON d. japon business OMRON VONSRIT KEYENCE  
sol COE COGNIROBO SiRc cybon 株式会社 株式会社 sansan  
SHARON SmartNet SOLNET Tense TSUBAKI HIRATAI TOSHIBA  
YOKURA ONATEC NETSOLD IT-9+ Hacubu VUZIX  
SAGE CLOUD 株式会社 株式会社 WAKO  
株式会社 株式会社

主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会  
https://innov-w.solution-expo.jp

北九州市制60周年記念  
課題解決EXPO2023

# エコテック2023

—地球環境ソリューション展・エネルギー先端技術展—

入場無料

2023年 7月5日(水)~7日(金)  
10:00~17:00  
会場 西日本総合展示場 新館  
北九州市小倉北区 3-8-1 (会場は小倉駅前新館から徒歩5分)

主催 福岡県 北九州市 (公財)北九州観光コンベンション協会  
https://eco-t.solution-expo.jp

北九州市制60周年記念  
課題解決EXPO2023

# 中小企業テクノフェア in九州2023

Small and Medium Enterprise Techno Fair in Kyushu 2023

北九州に270社以上が集結!  
事業課題解決のヒントがここに!!

2023年 7/5(水)~7/7(金)  
10:00~17:00  
会場 西日本総合展示場 新館  
入場無料・事前会場整理

主催 公益財団法人北九州観光コンベンション協会

### 共通DM

共通DM (表)

共通DM (裏)

### 共通会場案内図

共通会場案内図 (表)

共通会場案内図 (裏)

# 広 報

## ■ 広報

新聞広告	日本経済新聞	半5段×4回	西部版(九州・山口)
	日刊工業新聞	半5段×3回	全国版(西日本面)
雑誌広告	財界九州	7月号	
開催案内リーフレット(DM)配布	過去来場者等へ配布	54,111通	
	福岡県自治体	3,000通	
	中小企業支援団体へ配布	5,660通	
	近隣企業、関係団体に配布	4,763通	
	出展社へ配布	50,565通	
	機関誌へ同封	1,000通 1,100通	(公財)福岡県中小企業振興センター (公財)大分県産業創造機構
チラシ配布	自治体・団体・一般企業へ配布	1,812枚	西日本DX推進フェア
	北商ニュース会報誌折込	9,000枚	西日本DX推進フェア
ポスター	B2サイズポスター掲出	949枚	JR駅、モノレール駅、行政・企業等
Web	日本経済新聞 日経電子版	233,413表示	6/15~7/6
	DSPスフィア広告(Webバナー広告)	5,300,759表示	6/14~7/6
	Yahooバナー広告	10,000,482表示	6/14~7/6
	YouTube配信		7/5LIVE配信 7/6アーカイブ配信
	ビジネス+IT バナー広告	4,000,000表示	6/8~7/7
	メルマガ広告(ビジネス+IT会員向け)	227,000通×3回	5行広告 6/20、6/22 2回 全文メール広告 6/27 1回
	イベントセミナー通信(九州・沖縄)	5,800通	6/22
	物流ニュース LPR Lnews	—	Web広告 6/14~20
	登録者メルマガ配信(kairos3)	計57,999件	過去来場者および展示会Webサイト登録者へのメルマガ自動配信(出展社紹介)
	公式Webサイト掲出	年間	西日本製造技術イノベーション 西日本DX推進フェア エコテック 中小企業テクノフェアin九州

## ■ ホームページ



次回開催のお知らせ

# 課題解決EXPO2024

会期 2024年 7/3(水) ▶ 5(金)

会場 西日本総合展示場 新館 北九州市小倉北区浅野3-8-1  
[小倉駅新幹線口より徒歩5分]

《課題解決 EXPO 開催事務局》

公益財団法人 北九州観光コンベンション協会

〒802-0001 北九州市小倉北区浅野 3-8-1

TEL (093) 511-6800 FAX (093) 521-8845

課題解決EXPOは会場で使用する全電力を  
再生可能エネルギー100%電力にて開催しました。