

メインステージにて最新技術セミナーやイベントを開催しています

※内容等は予告無しに変更となる場合がございます。ご了承ください。

入場無料	5/16(木)	5/17(金)	5/18(土)
10:00			
10:30	10:45～ オープニングセレモニー		
11:00	実行委員長開会の挨拶 表彰式 キャッチコピー部門賞/ポスター部門賞		
11:30	11:30～12:30 情報通信月間 1-A トヨタが提供する コネクティッドの世界	11:30～12:30 MEXセミナー 2-A オムロンが考えるロボット 活用によるモノづくり革新	10:30～12:30 情報通信月間 3-A 弓月ひろみの エンターテインメントな世界
12:00	石川トヨタ自動車株式会社 経営企画部 部長 北本 毅 氏	オムロン株式会社 営業本部 ロボット推進本部 プロジェクトリーダー 加藤 慎司 氏	ITライター 弓月 ひろみ 氏
12:30	トヨタが目指すコンセプト 人・クルマ・社会をつなぎ、心が通う ジャストインタイム・サービス	オムロンは事業を通じて社会の発展に貢献することを使命 とし、モノづくりを、戦略コンセプト「Automatically」で 革新を加速させたいと考えています。センシング・ロ ジック・出力機器・ロボットに安全機器を組合わせて、 製造業における人と機械の協調を進化させています。 産業用ロボットにセンサや出力機器を組合せた事例や、 磁気テープレスのモバイルロボットを活用した搬送の 自動化、協調ロボットを活用した自動化など、さまざ まな事例をご紹介します。	第1部「CES（コンシューマー・エレクトロニ クス・ショー）で見た未来ライフスタイルと、 日本の今はどうなってるの？」 テーマ①「5Gって何？」 2020年実用化を目前にした話題の次世代移動通信技 術「5G」。今回は5Gが浮上した背景や技術動向、劇 的に変化するかもしれない未来の生活をご紹介します！ 株式会社NTTドコモ北陸支社 法人営業部 芳賀 智文 氏
13:00	弓月ひろみの場内探訪	弓月ひろみの場内探訪	テーマ②「AR/VRについて」 ARとVRは何が違う？仕事の現場でどう活用されて いる？ビジネスシーンの未来予想図を徹底検証！ 株式会社双子ゲームズ 代表取締役 吉本 卓生 氏
13:30	13:30～14:30 情報通信月間 1-B 総務省 IoTサービス創出支援事業報告	13:30～14:30 情報通信月間 2-B AIで変わる製造業の現場、 最新事例	テーマ③「たまひめちゃんVチューバー」 石川県非公認キャラクター「たまひめちゃん」と弓 月ひろみの会話を覗き見てみよう！ 株式会社アトリエ ほんだしろう 氏
14:00	石川県農林総合研究センター	株式会社ABEJA Marketing 鷗木 彩 氏	第2部「SDGsってなんなん??」 SDGsの概要と国の施策や地方創生につながる持続可 能な地域の取組み。それぞれの立場からの思いを紐 解きます。 一般社団法人SDGs支援機構 代表理事 世界で2番目においしい焼きたてメロパンアイス のお店 代表取締役会長 河上 伸之輔 氏
14:30	ルビーロマンにおけるIoTを活用した 研究開発の取組み	AIを活用することで製造業の現場はどのように変わる のか、いま何をすべきか。AI導入までの具体的な ステップを紐解きながら、熟練工の行動分析やメン テナンスサポートの効率化など製造業の事例を紹 介します。	13:00～14:30 3-B MRO eスポーツセミナー “石川から目指せ世界へ”
15:00	15:00～16:00 1-C 石川県内IoT推進ラボ活動報告	15:00～16:00 情報通信月間 2-C 新しいスポーツの楽しみ方： スポーツセンシング最前線	北陸のeスポーツ事情と関連産業との関わりなど、ブ ログゲームを交えたトークショーとデモンストレー ション
15:30	①石川県IoT推進ラボ（第1弾選定） ②加賀市IoT推進ラボ（第1弾選定） ③白山市IoT推進ラボ（第2弾選定） ④かほく市IoT推進ラボ（第3弾選定） ⑤能美市IoT推進ラボ（第4弾選定）	株式会社NTTドコモ インベーション統括部 主査 四ツ柳 賢 氏	15:00～16:30 情報通信月間 3-C MROロボット教室公開競技
16:00	国は先進的IoTプロジェクトを発掘し、官民が連携し て事業化を支援するIoT推進ラボを全国各地でも展開 して「地方版IoT推進ラボ」として選定しています。 石川県内には、5地域（石川県、加賀市、白山市、か ほく市、能美市）のプロジェクトが地方版IoT推進ラ ボとして選定されており、これら5つのラボそれぞれ から活動や取組み内容についてご紹介します。	国ではオリンピックを契機にスポーツ文化を 確立し、それぞれのライフステージに応じた 環境整備を進めています。ドコモでは「する 人、観る人、育てる人」が簡単に楽しめるソ リューションを研究開発部門を中心としたチー ムを形成し、スポーツ施設向けソリューション として実証実験を重ねておりその取組みを ご紹介します。	小学生を対象に、自律型ロボットを 制御するプログラミングを体験し、 実際に競技を行います。 WRO JAPAN 2018決勝大会in金沢 とサイ世界大会の報告会。 ※ロボット教室（10:30～16:30）へは車 前申込みで参加できます。 詳しくは、MRO北陸放送HPまで。
16:30	16:30～ クローニングセレモニー 表彰式 実行委員長賞/来場者アンケートトップ賞 /ロボット教室表彰 実行委員長閉会の挨拶		16:30～ クローニングセレモニー 表彰式 実行委員長賞/来場者アンケートトップ賞 /ロボット教室表彰 実行委員長閉会の挨拶
17:00			

e-messe e-messe kanazawaのWebサイトやFacebookにて出展企業情報や、セミナー・イベント情報などご覧いただけます！

e-messe kanazawa 実行委員会

(一社)石川県情報システム工業会 〒920-8203 金沢市桜月2丁目3番地 石川県鉄工会館3階 TEL.076 (267) 4741 FAX.076 (267) 4499 e-mail:jimukyoku@isa.or.jp

ACCESS

【会場】石川県産業展示館1号館

〒920-0361 石川県金沢市袋島町南193番地 西部緑地公園内
北陸自動車道金沢西インター近く



※e-messe会場（1号館）とMEX会場を周遊するバスを、約10分間隔で運行します。

【お車】… 金沢駅より約15分、北陸自動車道 金沢西I.Cより約5分
（駐車場完備約3000台無料）

【北鉄バス】 JR金沢駅（西口⑦のりば）
北鉄バス 52番「済生会病院」「下安原」行に乗り、
「袋島西部緑地公園前」下車（所要時間約15分）、
徒歩約5分

JR金沢駅（東口①のりば）
北鉄バス 56番「済生会病院」行に乗り、
「西部緑地公園」下車（所要時間約28分）



金沢駅⇄会場 無料のシャトルバスを運行します

金沢駅よりシャトルバスをご利用の際は金沢駅西口路線バスロータリー1番乗り場よりご乗車下さい。
当日の交通状況や天候等によってダイヤが乱れる場合がございます。ご利用の際は余裕を持ってご乗車下さい。

バス時刻表			
	JR金沢駅 金沢口(発)	石川県産業展示館4号館(発)	石川県産業展示館1号館(発)
8	00* 10* 20* 30* 40 50		
9	00 10 20 30 40 50		
10	00 10 20 30 40 50		
11	00 10 20 30 40 50	00 15 25 35 45 55	
12	00 10 20 30 40 50	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
13	00 10 20 30 40 50	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
14	00 10 20 30 40 50	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
15	00 10 20 30 40 50	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
16	00	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
17		00 10* 20* 30* 40* 50	05 15* 25 35 45 55
18		*00	*05

※【注路】★印は香林坊発となります。
※【注路】★印は金沢駅経由香林坊行となります。



第34回 いしかわ情報システムフェア 2019.5.16(木)→18(土) 10:00~17:00



石川県産業展示館1号館 金沢市袋島町西部緑地公園内
(北陸自動車道インター近く)

主催：一般社団法人石川県情報システム工業会
http://www.isa.or.jp

仮想空間が体験できる



5Gバス 北陸初登場
同時開催

MEX 金沢 2019
ビジネス創造フェア
いしかわ 2019



e-messe kanazawa 2019
実行委員長 梶谷 忠博

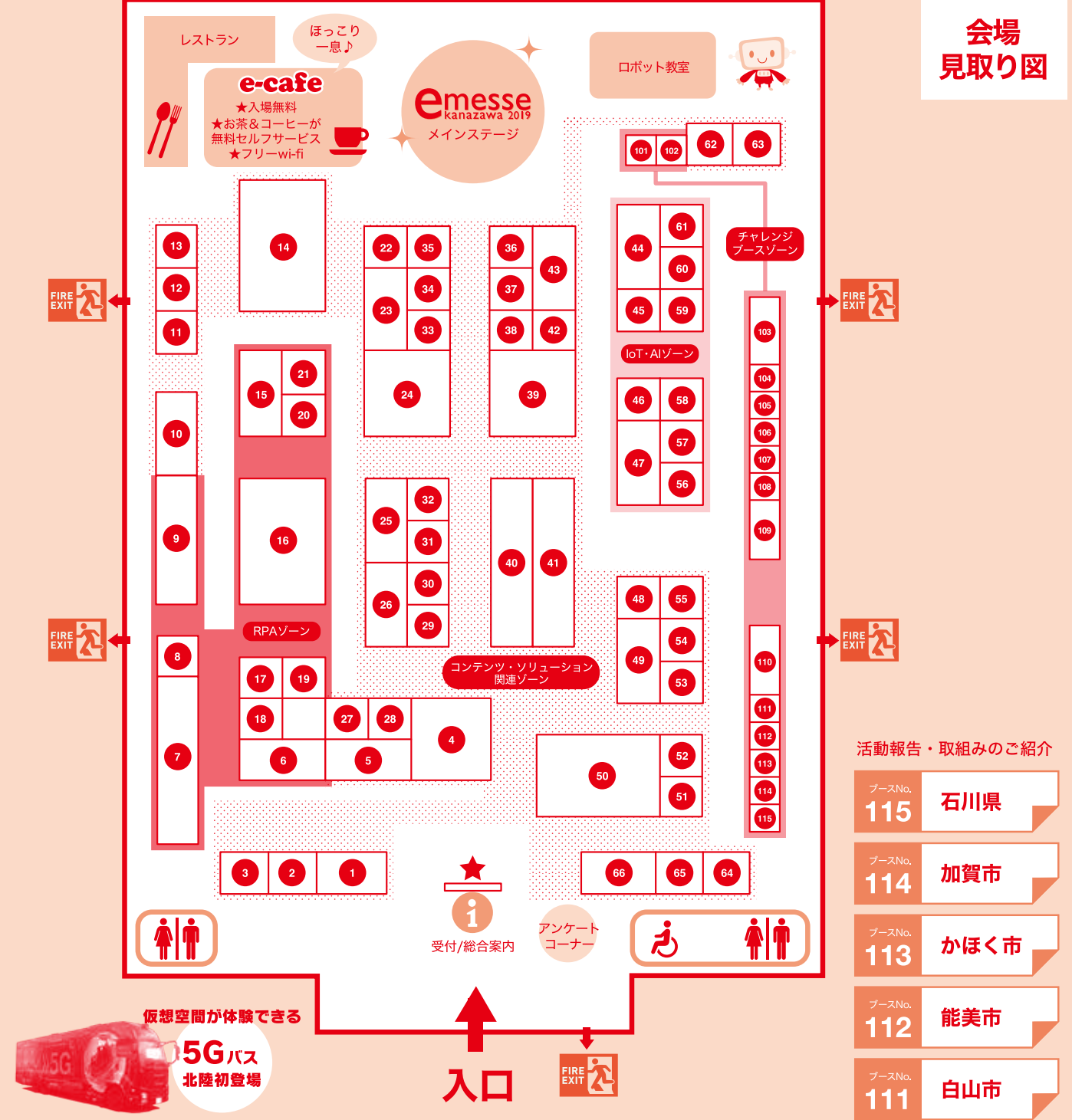
「e-messe kanazawa 2019」開催にあたり
今やスマートフォンやパソコン等を介して、様々なネットワークが形成され、多くの企業や団体、個人がこうしたネットワークを活用することが当たり前になりましたが、これらを AI(人工知能)やIoT化により、更に早く、更に便利になるようにとICTに求める要求は留まることはなく、その技術は目まぐるしく進化し続けています。
今回で34回を迎える「e-messe kanazawa 2019」は「未来から吹く ICTの風～夢、私、未来、君～」をテーマに、昨年にも増して県内はもとより国内外の ICT 関連企業・団体に幅広くご参加いただき、ICT関連の講演やセミナーそしてIoT・AI・ロボットに関する展示をはじめとした多様な展示を企画しております。さらに本年から本格化する従来より格段に速い通信環境を提供する5Gサービスについても具体的なセミナーと出展を企画しております。是非、ICTの今と未来を間近に感じ取っていただき、未来に繋げるヒントを得ていただければ幸いです。多数の方のご来場をお待ちしております。

後援：総務省北陸総合通信局、経済産業省中部経済産業局、石川県、石川県警察本部、金沢市、加賀市、白山市、かほく市、能美市、(公財)石川県産業創出支援機構、(一社)全国地域情報産業団体連合会、(一社)福井県情報システム工業会、(一社)富山県情報産業協会、NHK 金沢放送局、(株)北國新聞社、北陸放送(株)、北陸情報通信協議会

出展者一覧 (50音順)

- ブースNo. **40** **株式会社アイ・オー・データ機器**
PC・スマホ周辺、IoT関連機器、ゲーム対応機器などを紹介いたします
- ブースNo. **64** **株式会社アイシム医療器**
弊社オリジナル電子治療器アルファダックにて、腰痛・肩こり・神経痛などの治療をご来場の皆様にご体験いただけます
- ブースNo. **32** **株式会社iソフト**
株式会社iソフトが提供するクラウドサービスをご紹介します。FAQサイト構築、顧客管理、問合せ管理、ナレッジ管理、CTI連携、営業支援、マーケティングオートメーション 他
- ブースNo. **4** **株式会社石川コンピュータ・センター**
自治体・医療機関・民間企業のお客様向けに、IoT・AI・RPAなどの最新CTソリューションをご紹介します
- ブースNo. **3** **株式会社インタフェース**
IoTの見える化などに最適、超小型の産業用パソコンなどを紹介いたします
- ブースNo. **5** **EIZO株式会社**
国内最大のフォトイベントCP+でも話題沸騰のカラーマネージメントモニターCS2410や複数のモニターをすっきり接続できるフレームレスモニターEV2457など、最新の映像ソリューションを展示いたします
- ブースNo. **31** **株式会社エーティーワークス**
クラウド型入室管理システム「iDoors(アイドアーズ)」
鍵管理システム「CREONE(クレオネ)」
ネットワークカメラ「らくらくカメラ」
- ブースNo. **35** **株式会社エコー・システム**
クラウドサービス お弁当注文管理「おべんとうたのみませんか?」、
給食業者受注管理「DELI station」、クラウドタイムレコーダー「EchoTime」、クラウド掲示板「mnsire」をご紹介します
- ブースNo. **18** **株式会社NTTデータ北陸**
WinActor (RPA)、DX Suite (AI-OCR)、BeAd (販売・顧客・会計管理システム)をご紹介します
- ブースNo. **50** **株式会社NTTドコモ 北陸支社**
5G、ICT、モバイルなどを活用した最新ソリューションをご紹介します
- ブースNo. **14** **NHK金沢放送局**
新4K8K衛星放送の受信公開！昨年12月より本放送が始まった新4K8K衛星放送の高精細な映像をご体験ください
- ブースNo. **8** **株式会社オービックビジネスコンサルタント**
累計5万社導入の移行シリーズを基盤に「移行クラウド」、「移行クラウドEdge」をご紹介します。従来の業務・経理担当者様の業務改革から、一般従業員様の業務改革まで、基幹システム・クラウドサービスを用いて企業の固定業務削減を図ります
- ブースNo. **49** **株式会社沖データ**
LEDプリンタ「新A3カラー COREFIDO EXシリーズ」、
広幅プリンタ「広幅LED Teriostarシリーズ」
- ブースNo. **48** **沖電気工業株式会社 北陸支店**
工場IoT/見える化/作業支援ソリューション
- ブースNo. **59** **株式会社オフィスシステムキタノ**
クラウドを利用したシンプルな勤怠管理サービスをご紹介します
- ブースNo. **57** **株式会社管理工学研究所**
AIを利用したIoTソリューション

- ブースNo. **23** **クレスコ北陸株式会社**
プロジェクトによるデジタルビッキングのご紹介
CAEソリューション・SOLIDWORKSのご紹介
基幹業務パッケージ「SMILE V」業務効率化の事例を交えてご紹介
- ブースNo. **62** **特定非営利活動法人ケーネット知楽市**
子供向けプログラミング教室やサイバーボランティア活動など、
シニアによるICT支援活動をご紹介します
- ブースNo. **34** **株式会社コスモサウンド**
JVCケンウッド手作りの一体型オーディオ新製品の展示案内。Bluetooth
内蔵のため、携帯電話パソコンの音声をそのまま再生できます。また、特
許IPX2防水を搭載しており、デジタル音源をハイレゾに変換し24bit音源
(限りなく生に近い音)として再生できます
- ブースNo. **47** **株式会社コスモサミット**
製造業向け生産管理システム、スケジューラのソリューションパ
ッケージ
- ブースNo. **55** **株式会社COM-ONE**
顔認証応用システム
- ブースNo. **37** **コンピュータダイナミクス株式会社**
クラウドストレージサービス CS3、サーバ周辺システムのご紹介
- ブースNo. **42** **サイバーステーション株式会社**
製造業の皆さま必見！工場サイネージのご紹介です
～複合機でスバと情報共有できる、サイネージ～
- ブースNo. **44** **さくらインターネット株式会社**
IoTプラットフォーム、sakura.ioや高セキュアなIoT向けSIM、さく
らのセキュアモバイルネットワークをご紹介します
- ブースNo. **28** **株式会社サン・プロテック**
マンガ化サービス
- ブースNo. **12** **サン・ライズ・システムズ株式会社**
スマートデバイス製品(動態システム)、マルチCMS製品 他
自社開発製品及び取扱製品デモ
- ブースNo. **26** **株式会社シーピーユー**
建築3次元CAD「A's (エース)」
住宅用バーチャルリアリティシステム
- ブースNo. **38** **株式会社ジェイ・エス・エス**
量販店向けソリューション 「Retail Fit」
ロードヒーティングシステム 「TPICS」
個別受注型生産管理システム 「TECHSシリーズ」
- ブースNo. **29** **株式会社ジェー・シー・エス コンピュータ・サービス**
生産スケジューラ 「FLEXSCHE」
生産管理システム 「TPICS」
JCSタブレット実績収集システム
- ブースNo. **16** **システムサポートグループ**
画像認識AIとロボット遠隔制御の融合による業務効率化/人手不
足解消や、働き方改革の実現に繋げる各種ソリューションをご紹
介いたします
- ブースNo. **56** **株式会社シミズシンテック**
ユーザーニーズに合った提供形態でIoT実現するソリューションを
ご紹介いたします
- ブースNo. **45** **創屋株式会社**
AI(機械学習・ディープラーニング)の導入支援プログラム
- ブースNo. **2** **第一コンピュータ印刷株式会社**
スマホを使った手軽に顧客エンゲージメントを高めファン獲得に
繋がる手法とその運用サポートをご提案いたします



会場見取り図

- 活動報告・取組みのご紹介
- ブースNo. **115** **石川県**
 - ブースNo. **114** **加賀市**
 - ブースNo. **113** **かほく市**
 - ブースNo. **112** **能美市**
 - ブースNo. **111** **白山市**

- ブースNo. **108** **特定非営利活動法人石川県情報化支援協会**
ITコーディネーターがもたらす価値をご紹介します「経営を揺るぎないIT利活用—現場をデータで見える化・経営改革への加速—」
- ブースNo. **107** **株式会社イワタ**
「イワタUDフォント」、「みんなの文字」といったユニバーサルデザインフォントを中心としたフォント製品
- ブースNo. **106** **有限会社エルダーシステムコンサルタンツ**
国土交通省認証ドローンスクールJUIDA認定校 無人航空機技能操縦+安全運行管理者、ドローン赤外線外壁診断コースなど
- ブースNo. **110** **金沢工業大学**
金沢工業大学 地方創生研究所 イノベーションハブでの活動及び研究室での活動をご紹介します
- ブースNo. **102** **株式会社キャリアドットコム**
クワダファス金沢校。LEGOを使った子供向けロボットプログラミング教室の説明、体験
- ブースNo. **103** **株式会社ZORGE**
eスポーツ体験コーナー及び、これまでのeスポーツイベント展示、プロ選手によるデモプレイ
- ブースNo. **105** **株式会社Viola**
新時代の電子書籍による教育ソリューションをご紹介します
- ブースNo. **104** **Beta Computing株式会社**
弊社の取組みや開発実績と併せて、iOS/Androidアプリ「競技かるた ONLINE」をご紹介します
- ブースNo. **109** **国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学**
「配色支援及びデザインパターンの自動配置に関する研究」と「本学の産学官連携推進活動」をご紹介します
- ブースNo. **101** **ロボ団 金沢駅西校**
iPadアプリによる自宅学習×180分の通学学習「ロボ団」のご紹介、ワークショップなど、LEGO社教育用キットEV3を用い、好奇心を学びに変えるトイ＆エデュ、ロボット制作×プログラミングをキャリア教育につなげる取組みを実施しています

- ブースNo. **33** **株式会社第一コンピュータリソース**
システム設計ツール「Verasym System Designer」と、ソースコードから設計書を作成する「見える化支援」による働き方改革をご紹介します
- ブースNo. **13** **株式会社大和印刷社**
金沢ラボ クチコミサイト、軟包装商材(オリジナルペットボトル、PEバッグ、パッケージなど)の展示、ノベルティをご紹介します
- ブースNo. **41** **ダイワボウ情報システム株式会社**
バソニックシステムソリューションズジャパン(株) 現場プロセシノベーション / (株) コンテック CONPROSYSシリーズ/エレクトラムグループ PC・タブレットでの業務効率化/エアソン販売(株) インタラクティブ機能搭載プロジェクター
- ブースNo. **22** **高桑美術印刷株式会社**
「動く絵葉書」のご紹介
- ブースNo. **15** **株式会社タスク**
PC業務自動化ロボット「ロボ社員」と、非常にセキュアな容量無制限のクラウドストレージ「Box」をご紹介します
- ブースNo. **54** **株式会社ティー・エス・アイ**
ネット販売におけるBtoBおよびBtoCサイト構築ツールと、IoT技術による温度管理システムをご紹介します
- ブースNo. **36** **株式会社ティー・オー・エス**
IT資産管理の徹底と働き方改革を支援するソフトウェア「System Support best1(SS1)」 Ver.10を出展いたします
- ブースNo. **65** **電波新聞社名古屋支局**
電波新聞、電子工作マガジン、電子関連書籍
- ブースNo. **39** **西日本電信電話株式会社 金沢支店**
「ソーシャルICTバイオニア」として、ICTを活用し社会の課題解決に貢献するソリューションをご紹介します
- ブースNo. **19** **株式会社日本オープンシステムズ**
iPadアプリ「チラシのうら」、IoTの活用事例、セキュリティソリューション、RPAソリューション
- ブースNo. **10** **株式会社日本空調北陸**
デマンドシステム、太陽光発電、マルチキューブ、BIGPAD、中性能フィルターをご紹介します
- ブースNo. **21** **ピー・シー・エー株式会社**
働き方改革、消費税増税、WindowsEOSはこれで解決！PCAクラウド(導入実績10,000法人突破)
- ブースNo. **24** **株式会社PFU**
働き方改革に貢献する、RPAを活用したドキュメントサービスや最新キャナー・地域貢献への取組みなどを紹介予定です
- ブースNo. **61** **株式会社日立ソリューションズ・クリエイト**
人が目で見て確認している業務をAIの画像認識技術で検査・判定するソリューションをご紹介します
- ブースNo. **27** **富士ゼロックス北陸株式会社**
企業に求められる省力化と増力化。ITと結びついたドキュメントが、企業の基幹業務プロセスにおいてますます重要性を高めています。私たちは、お客様の課題解決にドキュメントサービスでお応えします
- ブースNo. **51** **富士通株式会社**
ICT分野の各種サービスを支える製品開発、製造、販売から保守運用までのトータルソリューションをご提供いたします
- ブースNo. **52** **株式会社富士通北陸システムズ**
当社の「SEのお客様業務見知」と「ソフトウェア開発技術」を融合させたITシステムなどを紹介いたします

- ブースNo. **63** **株式会社双子ゲームス**
ウィンセードール白山とのコラボコンテンツ、フットサルキーパー体験VR「ゴレイロ」の展示、及び体験スペース
- ブースNo. **46** **北信テレネックス株式会社**
弊社開発の「可視化ID照像クラスラゲージガイダンスシステム」、「Lpis(エルピス)」をご紹介します
- ブースNo. **20** **北電情報システムサービス株式会社**
データセンター、クラウドサービス、RPA関連商品をご紹介します
- ブースNo. **60** **株式会社ホクリクコム**
北陸初登場！電源のない環境で太陽光パネルと蓄電池だけで稼働する「スマートバス停」をご紹介します
- ブースNo. **58** **北陸コンピュータ・サービス株式会社**
IoT機器を利用した製造現場のお手帳ソリューションをご紹介します
- ブースNo. **1** **北陸通信ネットワーク株式会社**
セキュリティやICTに関する商材・ソリューションをご紹介します
- ブースNo. **11** **北陸電話工事株式会社**
動画配信プラットフォーム、館内インフォメーションシステム、AI関連ソリューションなどのシステムをご紹介します
- ブースNo. **9** **北国インテックサービス株式会社**
工場の見える化、テレワーク、RPAに関する最新ソリューションをご紹介します
- ブースNo. **6** **株式会社北國銀行**
お客様に寄り添ったコンサルティングを通じてお客様の課題解決をサポートします
- ブースNo. **43** **株式会社マウスコンピューター**
教育ICT・文教向けタブレット
CAD/CG制作/オフィスデスクトップ、ノートPC
豊富なラインナップのIiyamaディスプレイ
- ブースNo. **7** **三谷産業株式会社**
ようこそ！MITANIベンチャーVillageへ
「小ロット生産の納期をいきなりIoTで守る！」
「サイネージを超えた最新サイネージ」をご紹介します
- ブースNo. **30** **株式会社ユーコム**
食品業向けの販売・在庫管理など、業界特有の機能を搭載したシステムをご紹介します
- ブースNo. **17** **株式会社横山商会**
日常業務の自動化。
「働き方改革」を成功させるサービスをご紹介します
- ブースNo. **25** **菱機工業株式会社**
RICS(リックス)、中央監視装置、EMS、デマンドコントローラ、空調省エネシステム
- ブースNo. **66** **石川県警察本部**
サイバー犯罪・攻撃の手法、セキュリティ対策のご紹介
- ブースNo. **53** **金沢市**
金沢がやきブランド及び新産業創出ビジョン推進事業のご紹介
- ★ **(一社)石川県情報システム工業会**
ISAの取組み、会員企業のご紹介