



※2023年9月13日現在 (注)プログラムは変更になる場合があります

※2023年9月13日現在 (注)プログラムは変更になる場合があります

G 会 場	A-20G 10:40 ~ 11:00	A-21G 11:20 ~ 11:40	A-22G 12:00 ~ 12:20	A-222G 12:40 ~ 13:00	A-23G 13:20 ~ 13:40	A-24G 14:00 ~ 14:20	A-242G 14:40 ~ 15:00	A-25G 15:20 ~ 15:40	A-26G 16:00 ~ 16:20
	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター	オープンシアター
	銀行・識部クラウドの大波、 勘定系システムが向かう未来	タギングの進化とMBTサービスの 連携によるライフスタイルセンシング	超多項目健康BDを基盤とした ヘルスケア・オープンイノベーション 戦略最前線	DX新システム時代! 効果を引き出す3カ条	足/データの利用を推進した成功の裏側 ～スタートアップ/大企業の組織/大企業 ポイント/DX化により収益性/成功に した実例をご紹介します～	群/360写真/PDF/3Dを一つの Webアプリで情報共有「Info360」	EVシフトで世界が目目! 次世代電池の最新トレンド	冷気とフレイル/独自のアプローチで超多項目ビッグ データ活用による未来図の改善～(クワセ) クワンセホルディングス	沼田 クラウド・ヘルス・センシング ～電力データを活用したライフスタイルセンシングデータの活用～
	日経FinTech	サトーホールディングス	日経大学	日経クロステック	U'sFactory	日経クロステック	小林製薬	北海道沼田町	

出展・協賛企業一覧 (社名50音順)

ITコーディネータ協会	小間番号:326
経済産業省推進資格「ITコーディネータ」資格のご案内 経済産業省推進資格である「ITコーディネータ」資格のご案内を行います。顧客/社内のDX推進やデジタル化、デジタル人材の育成などに役立つので、ご自身のスキルアップを検討中の方はぜひブースにお立ち寄りください。	
アイレット	小間番号:436
AWSを利用したIoT開発ならアイレットにお任せください！ AWS フラミニアサービスパートナーであるアイレットは、2022年に開催におけるアジア太平洋のトップパートナーとして「SI Partner of the Year」を受賞しました。年間4,300プロジェクトを超えるAWSの豊富な実績で、IoT プラットフォーム基盤やIoT デバイス管理を最新のクラウドサービスを用いてスピーディに開発いたします。	

OutSystemsジャパン	小間番号:450
クラウドネイティブベースのApp開発ローコードプラットフォーム 高度アプリケーション開発を実現するローコード。今回は本において2023年4月に提供を開始した最新ソリューション、「OutSystems Developer Cloud」を中心にご紹介いたします。クラウドネイティブアプリケーションを素早く確実にプロトタイプし、管理運用したいと考えられている方にも必ずお役に立てるものと自負しております。ぜひお気軽にお立ち寄りください。	

燈	小間番号:493
【東大松尾研究】日本最先端の建築開発向けAI・DX技術 松大松尾研究AIベンチャー棟の日本最先端の建築開発向けAI・DX技術をご紹介します。点群、BIM、デジタルツイン、図面解析、LLMなど幅広い最先端技術と建設会社様での活用事例をご紹介します。また、建設業特化の発注・請求書・経費精算DXサービスや、建設業特化の業務支援AIチャットもご紹介します。	
Acompny	小間番号:231
すべてのデータが使えるデータクリンルーム「AutoPrivacy」 AutoPrivacyはプライバシーとセキュリティを重視したデータクリンルーム(DCR)ソリューションです。AutoPrivacyは国内法に準拠した独自開発のプライバシーチェックを搭載しており、保有するすべてのパーソナルデータを匿名化した上で、他社と連携することが可能です。また、さまざまなデータウェアハウスやCDP、DMPと連携が可能なので、複数企業との連携にも柔軟に対応できます。	

アクティブAI	小間番号:242
ランサムウェア対策に対応、システム/データ保護ソリューション 巧妙化するランサムウェアなどからデータを守るため、バックアップデータも二次保存が必須と重要視されている。Activelmage Protectorは幅広い保存先に対応し、迅速かつ確実な復旧を実現、バックアップデータの分散化、LTOやPDXへの保管、クラウドストレージへのバックアップ、復元前のバックアップの安全性確認機能、保存先の隔隔機能などを備えています。	

旭川市企業誘致推進協議会	小間番号:531
旭川開設「ワークパークなら北海道旭川市へ！」 旭川市は、雄大な大雪山連峰に抱かれ、多くの川が流れる豊かな自然と都市景観が調和した人口32万人を有する北海道の中核都市。夏は豊かな自然、冬はウィンタースポーツの聖地にふさわしいが満載、旭川市の魅力、事業者向けの支援内容等についてご紹介します。	

アセンテック	小間番号:324
VDI専任ベンダーがお勧めする最新テレワークソリューション コロナ時代に急速に普及したテレワークソリューション様々な課題が見えてきています。その課題を解決するテレワークソリューションをご紹介します。	
【出展製品】●アセンテック 高集約VDIコミモパッケージ「HPE Alletra 5000」HPE ProLiant DL Gen1シリーズ「NVIDIA A16 / vPC / vApp」●アセンテック リモートPCライズ	

アドバンซ์デザイン	小間番号:240
不要となったPC/サーバを安心確実に手間なくデータ消去とお買取 世界的な回収リサイクルに準拠した適切なデータ消去とは？消去後のICT機器の回収・処分まで一トータルでご提案	

アビームコンサルティング	セミナー
Absolute Software	
「切れないネットワーク」「消えない」エンドポイント管理 安全高速快適なVPNを核として容易なゼロトラスト環境構築を支援するソリューションと、世界で6億台以上のデバイスにあらから組み込まれ壊れても自動修復してセキュリティ機能が常に動作していることを保証するソリューションの詳細をご紹介します。サーバ・脅威の入口となすネットワークとエンドポイントの強化を実現すること、レジリエントなセキュリティ対策が実現されます。	

アマゾンウェーサービスジャパン	セミナー
アラッドテレビス	
ecbeing	
WEBで受注業務を省力化【ecbeing BtoB】 電話・FAXなど受注業務が「新規」新規顧客開拓に手が回らない「販売力向上」が喫緊な課題となり、多くの企業開取引における課題に対して、2005年から「法人取引」に特化したECシステムを提供し続けた。ノウハウを元に、業務効率化だけでなく、得意先にとって利用しやすいWEBサービスを提案致します。	

インサイトテクノロジー	小間番号:220
日本語に強いAIで、安全なデータ統合・可視化によるDXを実現 日本語に強いAIで膨大なデータ中の個人情報や機密情報「抽出・匿名化する」[Insight Data Masking]、日本語に強いAIを自動検出・クリック操作で安全なデータ統合・可視化を実現するデータ活用基盤構築ソリューション「Insight Governor」、マルチチャネル間のニアリアルタイムデータ統合を実現する「Qlik Replicate」で、皆さまのDXを成功に導きます。	

インテル	小間番号:120
インテルに加速するDX/DCx改革 デジタル化に向けた課題に対応するAI/ハードウェアの製品群や各種ソリューションをエコシステムパートナー各社とともにご提案します。将来を見据えたサステナビリティやセキュリティ課題解決のためのDXをサポートします。【展示】高性能クラウド/オン・ソリューションからAI用最適なワークロードに対応したサーバー製品群、また今すぐ導入可能な最新IoT / 組み込みソリューション等	

エイセキキュリティラボ	小間番号:340
脆弱性診断の内製化をご支援！生成AIを活用した「AeyeScan」 サイバー攻撃への巧妙化する現代において、Webサイトを安全に提供するためには脆弱性診断が欠かせません。Webサイトを継続的に実施するためには専門人材が必要ですが、人手不足で踏み残さないというケースも。AeyeScanは、生成AI「AeyeScan」で脆弱性の設定から脆弱性・スキャン・レポート作成までを大幅に自動化できます。ブースではChatGPTを用いた診断も体験いただけます。	

AimyTech	小間番号:361
B2B商談を加速、バイヤーエージェント兼SaaS GRXのご案内 B2B商談を加速の歩みに直面しています。なぜなら、情報過多で購買意思決定複雑化が進み、人・低単下の営業組織は従来の生産性が求められるからです。当社GRXは、生成AIによるデジタルコンシューマを軸に、バイヤー・DXとセラー・DXを同時に解決します。ぜひブースにお立ち寄りください。	

エクス	
製造DXをお考えの方！生産管理「工場エッジ」EDIFAS等々展示 製造業の方、ぜひ！販売開始から約25年。さまざまな業種に対応する、生産管理・販売管理システム「Factory-ONE 工場エッジ」をお見せします。また連携可能な中小企業集約EDI対応の「EXtelligence EDIFAS」なども同時展示。コストダウン、納期短縮、売上拡大など、工場経営に関わるソリューションに取り組むべく、製造DXを推進させます。	

SCSK	小間番号:250
RADIUS GUARD Sの美観展示及び不正検察対応に関する相談も可能 【新製品発表9000台以上】安全なネットワークに欠かせない不正検察対策製品として認証された「RADIUS GUARD S」の美観展示と提案や導入に関するご相談をお受け付けしております。	

NEC	小間番号:120
DXを加速・NECのクラウドロージ DX推進に向けて選ばれる「クラウド活用」と「データ活用」のクラウドに組み込まないが、どこから手をつけていいかイメージできない、データ活用を進めたいが、分析に時間がかかっているコストと外部に課題を、そんな悩みを抱える方。身近な業務のデジタルワークのクラウド化でデータ分析高度化技術の2つをテーマに、NECのDX推進の秘訣を最新技術や事例を交えてご紹介いたします。	

NECソリューションイノベータ	小間番号:490

エンタープライズDX	
NSD	小間番号:150
脱PPAPならお任せください！今まで通りメールで送れます！ 脱PPAPならお任せください！脱PPAPの決定版、今まで通りメールで手軽に安心してファイルを送信できる「eTransporter（イートラnsポーター）」をご紹介します。脱PPAPに興味がある方はぜひお立ち寄りください。	

FPTジャパンホールディングス	小間番号:453
ベトナム最大手IT企業が「気通貫」でお客様のDXを支援します！ ベトナム最大手IT企業のFPTが、4万人に及ぶ豊富な人材リソースを活かし、圧倒的なスピードでソリューションをお届け！オプショアとニアショアの利点を組み合わせたスルパフォーマンスの高い「ペストショア」開発で、モダン化セッション/ローコード/データ/BPOなどの各種サービスをご提供します！ぜひブースまでお越しください！	

M&Aキャピタルパートナーズ	小間番号:496
エムオーテックス	小間番号:350
ウイルス対策も情報漏えい対策も「LANSCOPE」で。 「サイバーセキュリティは経営課題」を各企業に、従来のIT資産管理・PC操作中心の管理に留まらず、AIを活用したアンチファイルとセキュリティ診断サービスまでを網羅した「LANSCOPE」ソリューションを展示しております。課題・興味を持たれている方は是非弊社ブースまでお立ち寄りください！	

エンタープライズDB	小間番号:534
データベース負荷削減を実現するeDBソリューション エンタープライズDB（以下「EDB」）ではCloud Native Postgres、マルチクラウド対応のBig Animal、EDB for Kubernetes等を従来のDBプラットフォームとしての方考え方をえらから増えた技術や知識を応用し、DX時代におけるDBA業務削減を支援するソリューションを各種ご紹介いたします	

岡山市	小間番号:530
岡山市の立地環境や事業所設置に対する支援制度をご案内 岡山市の、事業所の新設・移転について、事業所整備費や料、雇用に対する補助制度や物件情報提供サービスなどを設けてサポートしています。温暖な気候で生活リスクが低く、交通の利便性が高く、人材の豊富な岡山市の立地環境についてもご案内します。	

オートテスク	セミナー
ギャクサン	小間番号:281
データベースに最適化し、数値目標・行動計画・進捗管理を自動化！ GYAKUSANは、数値目標とタスク管理をまとめたツールにします。ビジネスから最適化し、数値目標に行動計画を立て、進捗管理することで目標実現をサポートするツールです。中長期の目標の目標設定、課題整理、タスク設定、問題解決など数値目標を達成することで組織の実行力が向上します。いつでもどこでも数値目標が見える化されるので、社員が自ら考え行動することが出来ます。	

Q'sfix	小間番号:447
ITの最新動向を導く、ITで変革へ導く 本当に必要な技術はほんのわずか。私たちは常に本質を問い、革新を追求します。変化の激しい時代に、柔軟かつスピーディに対応し、新たな豊かなニーズに最適なソリューションを提供するために、多くのQでお応えします。	

KYOSO	小間番号:486
IoTやAIの「難しい」を「かんたん」に！ 製造業などのスマート化を中心に、プラント設備の遠隔監視、AIカメラを使った異常検知、IoT向け海外対応の大規模プラットフォーム開発など、様々な領域で活躍しています。海外向けデバイスと産地化にも対応しています。お客様に最適なIoT/DX、AIを使ったデジタル変革をご提案してまいります。	

キンリツリジャパン	小間番号:110
KDDI	小間番号:470
工場DXに加速させる、KDDIのOTソリューション KDDIのサービスは、工場の生産性向上に寄与する映像データ活用ソリューションとして、VRによる工場設備・監視塔やカメラとドランによる侵入検知の活用を体験いただけます。また、工場DXを実践するうえでセキュリティ・工場インフラの整備も欠かせません。工場向けセキュリティソリューションや、工場DXに最適なNWインフラ、BCP対策のStarlinkも合わせてご紹介します。	

km2y	小間番号:243
サイバー攻撃の検知や対応を実現するStellar Cyberをご紹介 SOCの構築、運用費用が多くなるため、km2y※がおすすめするXDRソリューション Stellar Cyber をわかりやすく紹介します。その他SIEMの構築、運用手法やSOCの立ち上げ、改善のポイントなどについて何となくと質問したいだけばと思います。※km2yは「今日をもってもっとも良くなる」を実感するために創られたエン지니어リング会社です。	

KKCompany Japan	小間番号:320
動画の力でビジネスを動かす BlendVision Oneは、多様な動画ソリューションでビジネス課題を解決する動画配信プラットフォームです。誰でも簡単に使いやすい操作性、スケーラビリティ不正アクセスを防ぐセキュリティ、大人気である高画質で安定的に配信可能な性能など、企業の動画活用に必要な機能を搭載しています。動画の力で社内外のコミュニケーションを促進させ、企業やビジネスの成長に寄与します。	

KDDI Digital Divergence Holdings	小間番号:436
ビジネスを次のステージへ進めるために クラウドベースのシステム開発、アプリケーション開発、データ活用から組織変革支援まで、DX推進に欠かせない「ケイビディ」を持つプロフェッショナルなグループ会社が連携し、トータルでDX推進・価値創造を支援いたします。「PoCで終わってしまう」システムがサイロ化している「データ活用が進まない」などDX推進に課題を抱えている皆さまに解決の道をお届けします。	

建設RXコンソーシアム	小間番号:600
建設生産の進化！新技術が一室に集結 昨今の建設業界では、就労人口の減少や就労者の意識変化等の背景を受け、建設現場での生産性・安全性の向上、コスト削減等の実現が喫緊の課題となっています。こうした諸課題の解決に向け、施工ロボットやIoTアプリ等の開発と利用に係るイノベーションプラットフォーム（ロボット変革）の推進を図るべく、建設RXコンソーシアムが設立されました。	

Conoris Technologies	小間番号:441
外部委託先・サービスのセキュリティチェックがオンラインで完結 クラウドサービスや委託先、その他システム開発などのセキュリティ対策や調査のためにエクセルファイルメールでのやり取りしていた会社様を見ている。Conorisサービスでは、全ての複数社間のやり取りをオンラインで行い、効率的な運用管理を実現します。	

Contentsquare Japan	小間番号:369
なぜ購入しないのか？でも見えるデジタル体験アナリティクス デジタル顧客接点であるウェブサイトやモバイルアプリを効果的に新世代の分析ツール「Contentsquare」は、来訪者の行動範囲膨大な詳細な匿名データとして捉え、AIによる分析で、顧客体験が変化につらって行っている。逆に損失機会を生んでいることを特定します。さらに、その顧客が体験したことをあなたも動画で見たかのように再現し、文字通り「見える」ようになります。	

Confluent Japan	小間番号:535
Kafkaで唯一のフルマネージドSaaS「Confluent cloud」のご案内 Kafka開発者によって創業されたConfluentは、お客様のビジネスシステム全体をリアルタイムに接続する為のデータトランスミグプラットフォームを提供します。Confluent Cloudは、サブスクリプションでKafka clusterをデプロイ・利用可能でないやすいSaaSです。お客様・パートナー様は、データストリーミングを活用した新しいビジネス開発に注力することが可能になります。	

サイマックス	小間番号:477
SCMとPJM管理の二刀流でAI需給計画の策定やプロセスと情報を管理 SCM側ではサイマックスやPLGをはじめ500社以上の企業が採用したSCM/PMで製品の販売計画及び、在庫や輸送・輸送能力など様々な制約を考慮した需要供給計画の策定までを支援します。PJ管理領域では製品の引き合いから企画、設計開発、販売後サービスをめ、製品のライフサイクル全般のプロセスと情報を管理するソリューションを提供しています。	

サードウェブ	小間番号:120
第4世代Xeon搭載ワークステーション&Proヘルプデスクをご紹介 この秋新発売する第4世代Xeonスケールサーバー・プロセッサ搭載ワークステーション「THIRDWAVE Pro」X4630がビジネスを加速させる。これによりパフォーマンスと柔軟性にカスタマイズ可能である低価格を、第4世代のXeonを活用したオンラインサポートソリューション「Proヘルプデスク」もご紹介	

JBCC	小間番号:385
ファイルサーバーへの最適な移行先をワークショップ形式でご提案 ファイルサーバーを「とりあそばさる大きな問題はないから」とそのまま使い続けていませんか？しかしクラウド化を先延ばしにしていると、かたがたで大きな問題が発生し、いざ切り替えるときに多大な手間とコストがかかる恐れがあります。JBCCでは最適な移行先をお客様と一緒に考える提案するワークショップを独自で行っています。ブースでは、実例を交えてご紹介いたします。	

ジョーシス	小間番号:260
ITデバイス & SaaS 統合管理クラウド「ジョーシス」 「ジョーシス」は、情報システム部門のアナログ業務を自動化し、業務コスト削減とセキュリティレベル向上を支えるITデバイスとSaaSとの統合管理サービスです。	

新日本法規出版	小間番号:380
法律実務書クラウドデータベース「LEGAL CONNECTION」 新日本法規出版が発行する加除式書籍をオンラインデータベース化し「LEGAL CONNECTION」は、日々の業務の中で発生する、法律上の悩みを的確に解決するため、当社が独自に解説事例や実務事例、Q&A、法令、判例、各種書式・雛形、最新改正情報等、10,000件以上のコンテンツを揃えています。いつでもどこにいても効率よくリサーチできる、オンラインデータベースサービスです。	

SUSEソフトウェアソリューションズジャパン	小間番号:487
クラウドネイティブエッジでオペレーションを簡素化 SUSE Edgea1、エッジのライフサイクル全体の管理を実現する業界初のエッジ・コンピューティング・プラットフォームです。SUSE Edgea1、LinuxとKubernetesを用いた最高のオープンソース、テクノロジを組み合わせた、OSとKubernetesの両方を1つの管理コンソールから大規模に管理できるといふ優れた能力を備えています。ブースでは、デモを交えてSUSE Edgeをご紹介します。	

スーパーマイクロ	小間番号:120
Supermicro の「インテル® Xeon® プロセッサ」搭載サーバー展示 インテル社ブース内にて、第4世代 インテル® Xeon® スケールサーバー・プロセッサ搭載の最新サーバーを展示します。第4世代 インテル® Xeon® スケールサーバー・プロセッサの機能と多種多様なワークロードに、性能を最大限に活用できるSupermicroの特長を体験することができます。SUSE Edgeをにご紹介します。	

Sky	小間番号:224
名刺管理DXで営業力強化！ / ランサムウェア対策をサポート！ 【営業支援 名刺管理サービス SKYPCE】名刺をデータ化して安全に管理。組織全体で共有することでさまざまな業務プロセスに活用いただける、名刺管理DXにてご紹介いたします。【クライアントサポート】クラウド型「SKYSEA Client View」組織内の運用管理をサポート。意化するシステムウェアに対して、多層の防御とエンドポイントセキュリティ強化を通じて重要データを守ります。	

スタルリス	小間番号:442
スタルリスは最新のITソリューションで企業をサポート スタルリスは2003年の設立以来、企業が円滑な事業を行うのに必要なITソリューションを提供するシステムインテグレーション企業です。近年、AWS(Amazon Web Services)の導入、移行サービスをはじめ、オンプレミス環境にクラウドサービス「Nextcloud」や、AzureADを活用した「ゼロトラスト&DaaSサービス」など、様々なサービスを展開しています。	

Stellar Cyber	小間番号:243
Stellar Cyber®：サイバー攻撃の24時間 検知対応！ Stellar Cyberは、2015年に米国シリコンバレーに設立されて以来、Open XDRの世界的リーダーとして注目を集めてまいりました。Open XDRは、全ての検出に広告です。Openで統一された、相関性のあるインディペンデントなセキュリティ運用プラットフォームを通じて、企業のデジタル対象領域全体を360度リアルタイムで可視化、効果的に最大限に活用できます。セキュリティ運用を簡素化します。	

ストックマーク	小間番号:476
ものづくりに必要な市場情報・技術情報をAIでワンストップ収集！ ストックマークは、独自データベースに特化したAIスタートアップです。自然言語処理技術を活用し、これまでバリエーション情報収集しなげればならなかった国内から海外までの約3万5千社以上の潜在的な情報と技術論文、国内特許情報データベースに集約される類、AIが新たな業務に直結する情報を選りすぐる「Anews」、で大手製造業様の新たな価値創造をサポートしています。	

SettleMint	小間番号:457
ブロックチェーンで取引のDXを実現。世界中の事例をご紹介します 国内において、ブロックチェーンを活用したビジネスやデータ基盤の構築が盛んではあります。SettleMintは、ブロックチェーン・アプリの開発が簡単で、セキュア・リアルタイムに、と全世界100以上のユーザーが利用できます。クラウド・オンプレ、ブロックチェーンのインフラに関する深い専門知識を武器に、ブロックチェーンを活用したイノベーションをご提案します。	

xenodata lab.	小間番号:383
経済特化生成AI「XenoBrainingで、経済の未来を分かりやすく提案に。 需要予測、原材料価格の予測等、自社で試みているがなかなか実務適用まで進まない企業様へ、アプリケーションなどの生成AI技術を用いたxenoBrainingがこれらの課題を解決します。データ収集不要、データクレンジング不要、初期投資不要の月額定額で明日から始められる経済予測AIを可能にしました。ブースでは実際のサービス画面を用いてご紹介いたします。	

セールスフォース・ジャパン	セミナー
セールスフォ	小間番号:483
工具や計測器等の持出・返却管理システム、RFID装置、IoTが展示 IoT機器やRFID装置、IoTがを積極的に利用した、工具や計測器等の持出・返却管理システム「ツール・エゴONE」が、製造現場での工具や計測器等の持出・返却業務の効率化に貢献を継続して提供することになったソリューションです。現場（倉庫・倉庫）への持出・管理、予約管理、検印管理、校正管理、検閲管理の手続きを一元管理し、ツール・ライフサイクル・マネージメントを実現します。	

ZenmuTech	小間番号:251
ボストVDIの決定版。秘密分散によるセキュアFATソリューション テレワークの定着に伴い、VDIの課題であるネットワーク集中によるパフォーマンス低下や導入・運用コストの負荷を解消する選択版として、セキュアFATの利便性が進んでいます。Zenmu Virtual Desktopは、独自の分散化技術によりPC内のデータを無意味化しPC内とクラウド上に分散配置。万一のPCの盗難・紛失時も、情報漏洩を防ぎます。スマホなどにも分散できるので、オフラインでも利用です。	

ソーニーズネットワークス	小間番号:444
ソーニーのノーコードAI予測分析ツール「Prediction One」をご紹介。 【Prediction One】専門スキルを必要とせず、だれでもAIによる需要予測や、AIで数値予測した様々な予測分析が可能になる予測分析ツールをご利用ください。業務効率化やサービスへの取り組みなど、様々なビジネスに活用されています。AWSのクラウド連携も可能。【マネージドクラウド With AWS】ネットワークを全てクラウドにサポートするAWS構築～運用管理サービスです。AWS&AI連携もご紹介。	

SoftRoad	小間番号:497
【移動時間60%削減】歩くだけで現場を記録する最新AIとは 職人さんや現場監督がカメラを持って現場を歩いただけで、現場の的確なストーリーレポートを簡単に作成できる サービスです。導入メリット 1. 移動時間削減: 現場に行くための無駄な移動が把握できる 2. 記録漏れを防止 : 360度画像を撮影する3つの隠蔽ポイントで現場全体を素早く記録できる 3. 受注率UP: 工事記録を丸ごと残すことによる説明性・アグアードによる安心感を実現いたします。	

ダイロコン	小間番号:310
タレスDISジャパン	セミナー
9月28日16:45～建設業務向けソフトウェアの収益化について講演 Thales Sentinelは、ソフトウェアビジネスのすべてのノウハウが集約されたソリューションとして世界中のお客様に支持されている収益化プラットフォームです。	

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ	小間番号:146
安心できるハイブリッドワークを実現するセキュリティ - Harmony 「Harmonyソリューション」: SASE/SSEが目指している中で、本当に安心できるハイブリッドワーク環境を実現するWebセキュリティ、メールセキュリティ、リモートアクセス、モバイルとセキュリティのポイントが数多く存在します。個々の課題や包括的な課題を解決します。※「Quantumシリーズ」: 現在のネットワーク・セキュリティ/UTM (VPN)の観点についても合わせてご紹介します。	

ディーオー・エス	小間番号:244
IT資産管理ソフトSSI / Intune連携など、独自機能を多数搭載！ SSIは、PC管理やセキュリティ対策、労務管理を効率化する顧客満足度向上、18年間の資産管理ソリューションです。また、最新版でIntune連携機能も搭載。スズキ車管理やMicrosoft 365への無断アクセス制御など、次世代のIT資産管理を効率的に支援します。詳細説明はお問い合わせください。※「Reviewカテゴリレポート「IT資産管理」「ログ管理」(2023 Summer)	

ディジタルクラウドクリエイティブ	小間番号:536
究極のSEO対策ツール「SEO極〜KIWAMI cloud〜」のご案内 SEO対策に必要な全ての機能を搭載した「SEO極〜KIWAMI cloud〜」をご紹介します。SEO極〜KIWAMI cloud〜は、初めてSEO対策を行う方々にも安心してお使いいただけるツールとなっております。一方で、Web制作会社様、Webコンサル会社様、Webライターの様などWebのプロの方々にもご利用いただいているように、精度も高く長く使っていただける機能を搭載しております。	

DeepL Japan	小間番号:232
コミュニケーションにおけるAIの活用や事例をお伝えします。 ドイツのAIコミュニケーション企業「DeepL」のブースではコミュニケーションにおけるAIの活用や実際の活用事例をお伝えします。「言葉の壁を取り除く」はミッションに、世界各国のお客様をAI翻訳「DeepL」を提供し、支援しています。	

テイラーワークス	小間番号:460
チャットツールを導入する手軽さでオンラインコミュニティを構築 SNSやチャットツールでのコミュニティ運用に不便を感じていることはありませんか？Tailor Worksならチャットツールを導入する費用感や手帳さで、コミュニティ運営に特化したUI/UXのコミュニティツールを導入できます。顧客のエンゲージメントを高めるコミュニティはもちろん、社内人材活性化や新規事業向け外部ステークホルダーとのコミュニティ、地域連携の事例が多数あります。	

テクバシ	セミナー
今さら聞けない！「ゼロトラストセキュリティが必要なわけは」 この数年、働く環境が目まぐるしく変化しています。いわゆる働き方の変容ですね。その中でゼロトラストセキュリティという「パスワードがかり歩きをしているように感じます。そこで、なぜ必要なのか？」という想った部分にフォーカスし取り、解決策としてVMware「ソリューション」を交えお話しします。本セッションはデジタルカル企業はありまさんへ上申や相談などの一助になれば幸いです。	

デジタール・ジャパン	小間番号:253
電子証明書を利用した、AI/セキュリティ強化をご提案します 弊社が提供するDigiCert® ONE は、企業向けデジタルに活用される信頼の根拠となる電子証明書です。Webサイト、企業アプリ、通信、ソフトウェア、ID、コンテンツおよびデバイスを確認し、ハイブリッドプライベートの幅広い認証ニーズに対する可視化と一元管理を提供します。	

DataCurrent	小間番号:532
デル・テクノロジーズ	小間番号:120
デル・テクノロジーズ	セミナー
テンド	小間番号:362
マルチプラットフォームソリューションのご紹介 マニュアル作成ツール「Dojo」、ノーコードシステム 操作ナビゲーション「Dojoナビ」、リアルタイムマルチプラットフォーム 管理システム「Dojo」でマルチプラットフォームをご紹介します。ブースでのデモンストレーションをぜひご覧ください！	

東京エレクトロニック デバイス	小間番号:120
東芝ITサービス	小間番号:151
【セキュリティ・リアルサポート】導入・構築～監視・維持・運用 東芝 IT サービスは24時間 365日の日本全国 100拠点を越える体制でフィールドサポートを提供するサービスの専門チームです。サービス会社だからこそ、セキュリティ対策の導入・構築から、導入後の運用・保守まで、セキュリティシステムのライフサイクルはもろん、導入したセキュリティ対策のレベル維持・更新まで一貫性を持ってトータルでサポートします。	

東芝三菱電機産業システム	小間番号:481
省エネ・脱炭素ソリューションと水素社会向けのキープワットノロジー 高効率モーター・脱炭素はまず省けらる。全ての産業のお客様にすぐに使って頂き、短期間で効果の出る品、スマートエネルギーソリューション！「見える化」ツールをプラットフォームとして、使い慣れの最適負荷配分と「作る、側の」での発電電圧調整、調整を行うシステム。電炉・鉄鋼のお客様向け給電から電気炉へ対応し採用電機システム。水素製造用途向け整流システム・水素製造を支える自動式整流器及び統括制御システム。	

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び統括制御システム。

器及び