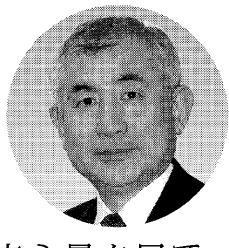


オンライン彩の国ビジネスアリーナ

2022.1.25 (火) 10:00 ▶ 2.14 (月) 15:00

オンラインで「出会い」「学ぶ」 新たなパートナーに出会い、これからのビジネスを学ぶ

埼玉県産業振興公社 神田 文男 理事長



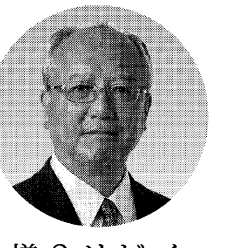
「オンライン彩の国」の開催が、ウイズコロナの時代にあっては、ニューノーマルに呼応し、これまでの方法論に拘らない柔軟な発想と態度で新たなビジネスチャンスをものにして行かねばならないと考えます。また、そのためにはICT技術の活用が不可欠なものであると思います。

埼玉県 大野 元裕 知事



「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

埼玉県情報サービス産業協会 原 俊樹 会長



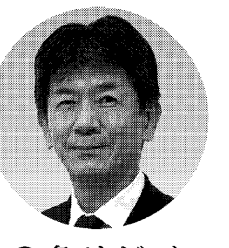
「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

埼玉りそな銀行 福岡 聡 社長



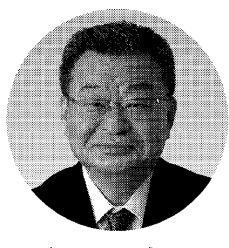
「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

武蔵野銀行 長堀 和正 頭取



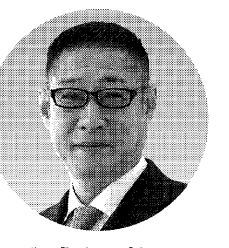
「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

埼玉縣信用金庫 池田 啓一 理事長



「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

飯能信用金庫 松下 寿夫 理事長



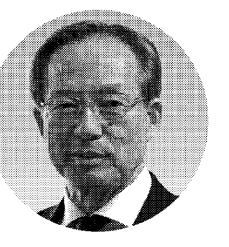
「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

川口信用金庫 木村 幹雄 理事長



「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

青木信用金庫 清水 博司 理事長



「オンライン彩の国」の開催に当たり、出展者の御尽力に厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の影響が二年にも及ぶ中、県内企業の皆様には、様々な自衛要請や感染防止対策に格別の御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。



主催者からの 応援 メッセージ

オンライン 彩の国 ビジネスアリーナ 2022

開催期間 2022年1月25日(火)~2月14日(月)

最新技術動向や経営に役立つ様々なセミナーや特別企画を多数開催します。

企業・大学・支援機関など、300社超の企業・団体が出展

お問い合わせ機能、チャット、ビデオ通話などで出展企業と交流できます。

ビジネスパートナーと出会い、問題解決のヒントが見つかるオンライン展示会

特別企画
DXへの道、ベンチャーマーケット、産学連携・知的財産活用、グローバルビジネス、明日のビジネスのヒント

出展企業業種
製品、加工、ITソリューション、IoT・AI、ロボット、エネルギー、環境、サービス 等

お問合せ：オンライン彩の国ビジネスアリーナ2022運営事務局
公益財団法人埼玉県産業振興公社内
さいたま市大宮区桜木町1-7-5ソニックシティビル10F
TEL：048-647-4086 FAX：048-645-3286

ビジネスアリーナ 検索

ご入場はこちらから <https://bizmatch.saitama-j.or.jp>

DXへの道
デジタル導入をサポートするパートナーが見つかるマッチング展示会や、デジタル活用の成功例を紹介

ベンチャーマーケット
独自の技術やアイデアを持つ埼玉発ベンチャーが、自社の魅力をプレゼンテーション

産学連携・知的財産活用
新製品開発などのヒントになる大学・研究機関のシーズや、大手メーカーの技術・特許情報を紹介

セミナー
先進技術や海外ビジネスの最新動向、デジタル、SDGs、資金調達、人材活用まで20タイトルを配信

グローバルビジネス
オンラインを活用した海外ビジネスの紹介や、海外企業とのマッチング

明日のビジネスのヒント
オープンイノベーション、経営相談、チャレンジする埼玉県企業情報など課題解決のヒントを提供

ビジネスアリーナ

検索



今回の彩の国ビジネスアリーナは、コロナ禍で開かれた2021年に続いて、オンライン開催となった。製品や加工、情報技術のほか、IoT(モノのインターネット)やAI(人工知能)、ロボット、エネルギー、環境といった先端技術にとどまらず、サービスや物流などさまざまな企業が出展する。今回は国内から2万8000人がサイトを訪れた。

最初のサイト訪問時に簡単な入場者登録を済ませれば、カテゴリ検索やキーワード検索で希望するブースに容易にアクセスでき、動画や画像の閲覧が可能。資料のダウンロードもできる。

サイト上の展示会場は「DXへの道」「ベンチャーマーケット」「産学連携・知的財産活用」「セミナー」「グローバルビジネス」「明日のビジネスのヒント」と大枠で分かれており、パートナーとの出会いや問題解決に結びつけるヒントを見つけられるような仕掛けが施されている。

中でも、新型コロナウイルスの感染拡大で急速に進展しているデジタル変革(DX)に関する展示では、中小企業向けAI、IoTツールの紹介をはじめとし、製造業や商業・サービス業など業種別のデジタル化事例も紹介。訪問者が抱える課題やニーズに応じた解決のヒントを得ることができる。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

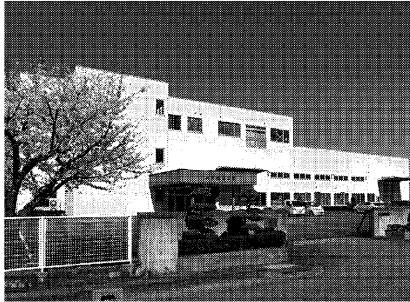
また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

また、埼玉県発のベンチャー企業、デジタル化を支える企業、大学や大手企業などの共同開発のパートナーとの出会いも期待できる。パートナー探しでは、「デジタルコンシエール」マッチングの橋渡し、「コネクター」を用意するなど、サイト訪問者と出展企業・団体とをストレスなく引き合わせる工夫が施されている。

セミナーに関しては、約20本の動画を配信する予定。先端技術のほか、海外ビジネスの最新動向、デジタル化、国連の持続可能な開発目標(SDGs)、ベンチャー企業の資金調達、中小企業の補助金活用、経営デザインの手引き、人材活用、事業継続計画(BCP)などビジネスの参考になるコンテンツを用意している。

出展企業等内容紹介



「土と水を守る」
環境測定機器メーカー
大起理化学工業(株)
IoTスマートセンシングX
AIによる測定機器の開発に挑戦

大起理化学工業は創業から81年、「土と水を守る」を経営理念に、土壌物理性測定機器・環境測定機器の開発、製造を行う環境測定機器メーカーです。「埼玉県環境SDGs取組宣言企業」として、IoTスマートセンシングX・AIによる測定機器の開発に挑戦し、百年企業を目指して皆様から必要とされ続ける企業でありたいと考えています。

今回の展示では「埼玉県社会課題解決型新技術・新製品開発支援事業」で開発した「IoTデータ収集装置」をはじめ、地中内の撮影が可能な「ビデオコロン」、ドローンに搭載してガス測定が可能な「ポータブルFTIRガス分析装置」などを展示します。

「DXで推進するSDGs」
AGS(株)
業務効率化のご提案

AGSは、DXソリューションを通じて、さまざまな課題解決に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献しています。

今回のオンライン彩の国ビジネスアリーナでは、ペーパーレスや業務効率化、生産性向上の有効な手段として、AI・OCR製品である「DX Suite」と人が行っている作業を自動化する「PAツール」WinActorを組み合わせる事例をご紹介します。

その他には、脱ペーパーを推進する「電子契約サービス」SignやAGSの導入から運用までを支援する「クラウドソリューション」for AWS、DX推進を支援する「DXアドバイザーサービス」などを紹介しておりますので、お気軽に当社展ブースにお立ちよりのください。

※WinActorは、NTTデータパソコンソフト株式会社の登録商標です。
※DX Suiteは、AI Inside株式会社の登録商標です。

「DXで推進するSDGs」
AGS(株)
業務効率化のご提案

AGSは、DXソリューションを通じて、さまざまな課題解決に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献しています。

今回のオンライン彩の国ビジネスアリーナでは、ペーパーレスや業務効率化、生産性向上の有効な手段として、AI・OCR製品である「DX Suite」と人が行っている作業を自動化する「PAツール」WinActorを組み合わせる事例をご紹介します。

その他には、脱ペーパーを推進する「電子契約サービス」SignやAGSの導入から運用までを支援する「クラウドソリューション」for AWS、DX推進を支援する「DXアドバイザーサービス」などを紹介しておりますので、お気軽に当社展ブースにお立ちよりのください。

※WinActorは、NTTデータパソコンソフト株式会社の登録商標です。
※DX Suiteは、AI Inside株式会社の登録商標です。

「DXで推進するSDGs」
AGS(株)
業務効率化のご提案

AGSは、DXソリューションを通じて、さまざまな課題解決に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献しています。

今回のオンライン彩の国ビジネスアリーナでは、ペーパーレスや業務効率化、生産性向上の有効な手段として、AI・OCR製品である「DX Suite」と人が行っている作業を自動化する「PAツール」WinActorを組み合わせる事例をご紹介します。

その他には、脱ペーパーを推進する「電子契約サービス」SignやAGSの導入から運用までを支援する「クラウドソリューション」for AWS、DX推進を支援する「DXアドバイザーサービス」などを紹介しておりますので、お気軽に当社展ブースにお立ちよりのください。

※WinActorは、NTTデータパソコンソフト株式会社の登録商標です。
※DX Suiteは、AI Inside株式会社の登録商標です。

「DXで推進するSDGs」
AGS(株)
業務効率化のご提案

AGSは、DXソリューションを通じて、さまざまな課題解決に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献しています。

今回のオンライン彩の国ビジネスアリーナでは、ペーパーレスや業務効率化、生産性向上の有効な手段として、AI・OCR製品である「DX Suite」と人が行っている作業を自動化する「PAツール」WinActorを組み合わせる事例をご紹介します。


その他には、脱ペーパーを推進する「電子契約サービス」SignやAGSの導入から運用までを支援する「クラウドソリューション」for AWS、DX推進を支援する「DXアドバイザーサービス」などを紹介しておりますので、お気軽に当社展ブースにお立ちよりのください。

※WinActorは、NTTデータパソコンソフト株式会社の登録商標です。
※DX Suiteは、AI Inside株式会社の登録商標です。

セミナー案内


多彩なセミナーのラインナップ!各セミナーの配信日や視聴方法は公式サイトでご確認ください

2050年カーボンニュートラルに向けたホンダの取り組みと未来へのチャレンジ




本田技研工業(株) 執行役常務
株 本田技術研究所 代表取締役社長
大津 啓司 氏

愛知淑徳大学 真田幸光教授が語る「2022の世界を俯瞰する、そして日本経済をどうするか?」




愛知淑徳大学
ビジネス学部研究科
教授 真田 幸光 氏

ポストコロナ時代に生き残る中小企業の条件




神戸国際大学
経済学部
教授 中村 智彦 氏

「雇用しない」新しい人材活用術




株 みるいワークス
Global Mission Jobs 編集長
高橋 寛 氏

第4次産業革命を生き抜く




株 村上憲郎事務所 代表取締役社長
(元 Google 米国本社副社長 兼 Google Japan 代表取締役社長)
村上 憲郎 氏

始めよう! 越境EC活用セミナー ~デジタルで開拓する海外販路~




ジェイクラブ(株)
代表取締役 山田 彰彦 氏

株式投資型クラウドファンディングの活用と事例紹介




株 日本クラウドキャピタル
シニアアソシエイト/ベンチャーパートナー
森山 悠華 氏

SDGsで変革! 事業機会を拡大しよう



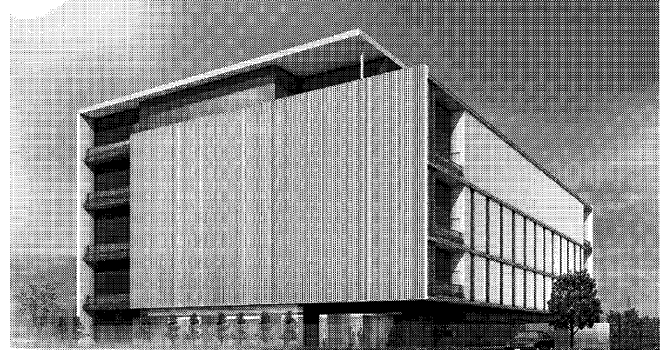
事業構想大学院大学
准教授 重藤 さわ子 氏

お客様とともに夢を描く 未来を創る 100年企業へ



AGSグループは、おかげさまで2021年7月に、創立50周年を迎えました。この記念すべき50年という節目の年を迎えることができましたのも、お客様や株主の皆様をはじめ、関係者の皆様のご支援の賜物でございます。皆様方のご厚情に心より感謝申し上げます。

これからもお客様や地域社会から必要とされる企業でありつづけるべく「100年企業」を目指し、全社一丸となって更なる努力と研鑽を重ねてまいりますとともに、IT事業を通じて社会課題の解決に取り組み、夢のある未来の創造に貢献してまいります。今後ともなお一層のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



AGS株式会社 本社:〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-3-25
TEL:048-825-6000 FAX:048-822-7337
www.ag.co.jp AGS 検索

新型コロナウイルス感染症対策・新たな生活スタイルをお手伝い! NTT 東日本

テレワーク環境構築を支援

テレワークのご相談はNTT 東日本へ

電話環境



自宅でもお客さまとオフィスの番号で通話ができます。

データ環境



オフィスと同様に自宅でも資料作成ができます。

コミュニケーション環境



資料を見ながらフェイス to フェイスのコミュニケーションができます。

勤怠・労務管理



テレワーク中の社員の勤怠・労務管理ができます。

テレワーク支援・教育支援などの課題の解決に向けさまざまな支援施策を実施しています

テレワーク相談窓口 ICTの相談も承ります! ☎ 0120-765000 9:00~17:00 年中無休(年末年始を除く)

NEW! 「DIK-GT5000 IoT対応型ポータブルFTIRガス分析装置」



- IoT対応型! 遠隔地でのデータも確認可能!
- 温室効果ガスや工場内のガス測定に最適!
- ポータブルタイプでガスの50成分同時分析が可能!
- 小型軽量9.4kg! バッテリー駆動!

土と水を守る 土と水の環境測定機器メーカー
Daiki SOIL & MOISTURE 大起理化学工業株式会社
〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8 URL: www.daiki.co.jp
TEL 048-568-2500 / FAX 048-568-2505 e-mail: mbox@daiki.co.jp

Web検索 DIK FTIR 検索

オンライン **彩の国** **ビジネスアリーナ**

ご入場はこちらから

