

夢の架け橋

Contents

- 01 製品紹介
- 02 ビジネスソリューション
- 03 ユーザー訪問
日本ノーディングテクノロジー株式会社さま
パイホロン株式会社さま
- 04 ミタニノヒトビト
- 05 部門紹介
- 06 ゆめの博士
「オンライン診療」
- 07 ミタニトピックス

MITANI お客様情報誌

お客様と当社をもっと強く結びつけ、ご要望をさらに深く受け止めて、より大きなご満足をお届けしたい。
この情報誌を架け橋として、
コンピュータ アンド コミュニケーション

2020年
77号



MITANI CORPORATION
三谷商事株式会社





製品紹介

三谷商事の新製品をご紹介します。



e2 workflow

イーツワークフロー

完全クラウド版

オンプレ版



POINT01
ペーパーレスでコスト削減

e2workflowは、申請文書が簡単に作成できるワークフローシステムです。申請内容に応じた申請フォーマットが作成できるため、必要な項目だけを設定することで簡便なワークフローを実現。「申請文書の入力項目が多すぎる」悩みを解決します。

業務に適した申請書のみ利用可能です。古い書式も判別しますので、常に正しい申請ができます。添付書類も必要な数だけ添付することができます。

POINT02
内部統制に即した業務効率化

「申請書の添付書類が多く、最新の書式が分からない」悩みを解決します。金額の規模により承認者権限を設定することが可能です。承認者のスキップ(引上承認)や代理承認の設定など、業務に即した運用を実現可能。「申請内容によって承認者(決裁者)が変わる」ケースに対応できます。

承認業務は決裁申請から承認まで、通常約1週間かかるといわれてい

POINT03
外出先でのスピード承認

ます。e2workflowはWebベースの完全クラウド型ですので、PCだけでなく、タブレットやスマホでも操作可能です。承認者は外出先からの承認・決済が可能。承認者の負担を大幅に軽減させ、承認業務を効率化し、「外出先から申請できない」悩みを解決します。

弊社のERPパッケージであるe2-moveともシームレスに連携可能なWebワークフローシステムです。

お問合せ先

三谷商事株式会社 パッケージビジネス推進部 東京office
TEL : 03-5949-6226 FAX : 03-5949-6229 E-mail : mspkpg@mitani corp.co.jp
<https://si.mitani-corp.co.jp/solution/e2move/e2workflow>



ビジネス ソリューション

BUSINESS SOLUTION



HCI(ハイパーコンバージドインフラ)ソリューション

ハイパーバイザーを利用した仮想基盤が、従来型の物理サーバとネットワークスイッチ経由で外部ストレージに繋いだ構成であるが故に、今年のコロナ禍による劇的な環境変化へ対応するのに苦労された方も少なからずいらっしゃるのではないのでしょうか? Nutanixの業界断トツのトップシェアであるハイパーコンバージドインフラソリューションで皆様の複雑なシステム運用の手間や仕組みを一気に簡略化させ、これまでにない導入メリットをご提供いたします。

① 運用コスト削減

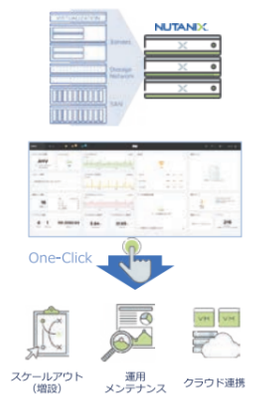
Nutanixは、これまでメーカーが異なったサーバ、ストレージ、スイッチを一つのIA(X86)サーバに集約します。これにより、ラックスペースの削減、電力使用量の削減を実現。初期費用のみならず、ランニングコストも大幅に削減いたします。

② メンテナンス時間の短縮

Nutanixの統合管理ソフト「Prism」のダッシュボード画面を用いることにより、これまでバラバラに稼働していた管理ソフトを無くし、システム状態を一元的に把握できます。

③ 生産性の向上

これまでのハードウェアの煩わしい運用がNutanixのソフトウェアで集約され、シンプルな運用に置き換わります。これにより、機器増設や障害発生時のダウンタイムが大幅に減少。年間のシステム停止時間を抑制することでシステムの稼働率が向上し、組織全体の生産性向上を実現します。

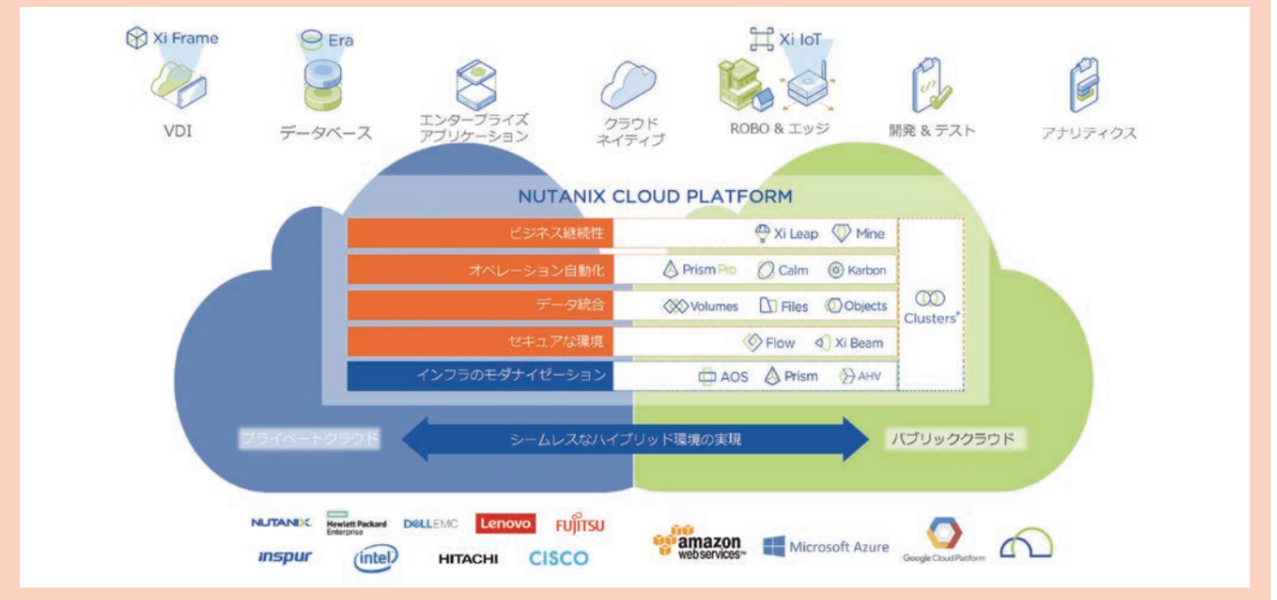


三谷商事では、ハイパーコンバージドインフラソリューションメーカーのパイオニアであるNutanixと協業し、民間企業、医療機関、大学・自治体様と幅広いお客様にソリューションをご提供しております。詳しくは以下Webサイトをご覧ください。 <https://www.nutanix.com/jp>



Nutanix : One Platform. Any App. Any Location.

単一プラットフォームで、あらゆるアプリをあらゆる場所に



お問合せ先

三谷商事株式会社

URL: <https://si.mitani-corp.co.jp/form/contact/>
E-mail: si-info@mitani-corp.co.jp





ユーザー訪問

CASE STUDY



建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE」導入で業務効率化

日本ノーディグテクノロジー株式会社 さま

下水道管をはじめとしたライフラインの工事業を手がける日本ノーディグテクノロジー株式会社様(本社:東京都品川区)。当社が提供する建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE(イー・ツゥー・ムーヴ)」を導入いただきました。



烏田 肇氏 工事業部 部長

お客さまよりひとこと

長期間にわたりご尽力いただき、ありがとうございました。e2-movEを使用していく中で、また新たな要望も出てきましたので、今後もご相談しながら改良していけたらと思います。

村田 賢輔氏 管理部 管理グループ長

お客さまよりひとこと

社内の要望を全てぶつけるという意味では、弊社はかなり「面倒くさい会社」だったと思います(笑)。それでも三谷商事さんが必ず回答を返してくれたことが信頼につながりました。

親会社の変更を機に 新たな業務システム導入を検討

地下に張り巡らされた下水道管などのライフラインを、道路を掘り起こすことなく布設・更生する「非開削工事」のエキスパートである日本ノーディグテクノロジー株式会社様。同社は、2018年7月に建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE」を導入しました。

システム導入プロジェクトの責任者を担当した管理部 管理グループ長・村田賢輔氏は「e2-movE」導入に至る経緯について次のように振り返ります。「弊社は2017年に親会社に変更に

なったのですが、e2-movEを導入するまでは前の親会社の基幹システムを使用していました。それが親会社の変更をきっかけに、弊社独自の業務システムを導入することになったんです」

この旧システムについて、管理部管理グループのIT担当・大福拓也氏は「前の親会社はメーカー系でしたので、基幹システムは販売業務に特化したシステムでした。その基幹システムに、我々が行う工事の物件管理などの業務をなんとか対応させていくという運用が長年続いていました。我々の業務の実情に合わせてカスタマイズすることはほぼ不可能でした」と当時の状況を語りました。

業務の実情に合わせて カスタマイズできることが決め手に

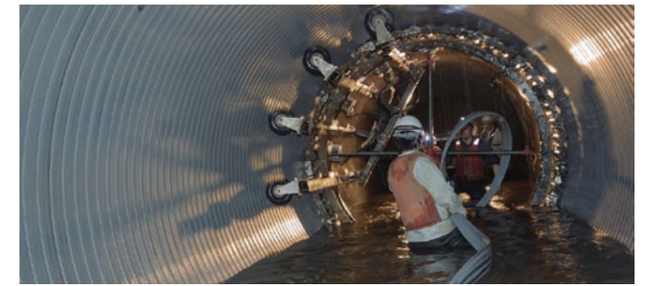
導入までのプロセスとしては、2017年の春に社内プロジェクトチームが発足。その後、製品の選定に向けて三谷商事を含めた3社に対しプレゼンテーションを依頼します。「最終的に候補を2社に絞り、どちらの製品がよいか社内でアンケートを取ったんですが、実は三谷商事さんではないA社のほうが投票数は多かったです」と明かした村田氏。「それでも三谷商事さんのe2-movEを採用したのは、業務の実情に合わせてカスタマイズできるというe2-movEの



大福 拓也氏 管理部 管理グループ

お客さまよりひとこと

社内のIT担当として、業務効率化を進めることで、人が働く環境をより良いものにしていきたいと考えています。そのために、今後も三谷商事さんと協力してIT環境の整備に努めてまいります。



自由度の高さが決め手でした。現場を担当している工事部からカスタマイズが可能なシステムにしてほしいという強い要望があったことも後押しになりました。あとは、三谷商事さんの熱意ですね。こちらからの要望や質問にスピーディーに対応いただけたことが心強かったです」と、決断に至ったポイントを語ってくれました。

「効率化」や「見える化」のほか コロナ禍での働き方にも貢献

2018年7月、e2-movEが稼働開始。導入によって生まれたメリットを、工事業部 部長・烏田肇氏は次のように語ります。

「管理する立場の我々からすると、工事の業務にまつわる様々な部分が『見える化』されたのが大きいですね。全体像がよく見えるようになりましたし、『真実の金額』で話ができるようになりました」

その一方で、現場への導入に際しては苦慮した部分もあったそうですが、烏田氏は「現場の社員としては、新しいシステムに馴染むまでの負担

も相当あったと思います。ただ、e2-movEの場合、途中で工事内容に変更が入ったケースでも対応できるので、この工事がどういう経緯で進行していったかが後から見て把握できるような仕組みになっているわけです。つまり、次の工事で自分が予算組みをするときの参考データにもなるし、後輩がそのデータを見て学ぶこともできる。それが長期的には自分の財産になるはずですよ」と人材育成の面でのメリットにも言及しました。

今回、併せてVPN(Virtual Private Network)を新たに構築したことにより、社外からe2-movEへのアクセスが可能になったことも業務効率の改善に寄与したと烏田氏は語ります。「事務所に戻らず、現場や出張先からシステムにアクセスできるようになったのは大きいですね。しかも、新型コロナウイルス対策としての在宅勤務や現場への直行直帰という働き方へのシフトについてもVPNのおかげでスムーズに移行できました」

ワンストップでのサポートに加え 経費精算システムとの連携も視野に

さらに、烏田氏からは「導入前のギリギリの時期に、オフラインで入力したエクセルデータをe2-movEに取り込めるようにするカスタマイズにも対応していただきました。通信用の電波が途切れてアクセスできない環境でもデータ入力できる。感謝しています」との評価をいただきました。

今後はさらなる業務効率化を目指し、e2-movEに連携した形で経費精算システムを導入することも検討していく予定だそうです。

三谷商事からの提案を振り返って村田氏は、「e2-movEでの業務改善はもちろん、サーバ、ネットワーク、セキュリティなどの面でも三谷商事さんにワンストップでお任せしています。これらを社内の人員だけで管理するとなるとマンパワーもコストもかさんでしまうので、非常に助かりますし、プロにお任せする安心感もあります」と総括しました。



日本ノーディグテクノロジー株式会社

所在地 東京都品川区南大井 6-20-14
イーストスクエア大森 5F
URL <http://www.no-dig.jp/>
TEL 03-5764-2300

事業内容 「地面を掘らずに地下の管路を布設・更生する」という非開削工法により、騒音や交通遮断を最小限に抑えた環境にやさしい工事を實現。上下水道をはじめ、電力や通信、工業、農業等、あらゆるライフラインの維持管理に貢献する。



当社営業担当よりひとこと

プロジェクトメンバーの方々の業務改善に取り組みされる熱意や工夫を感じ、弊社もそれにお応えすべく一生懸命に取り組みました。今後も信頼されるパートナーとして御社のご発展のお役にたてるよう努力いたします。

情報システム事業部
東京支店
乙坂 俊文



当社SEよりひとこと

社内業務を効率化し、使いやすいシステムにしたいというメンバーの皆様の熱意を感じました。今後のさらなる改善に貢献させていただければ幸いです。また、迅速かつ的確なサポートを心掛けます。

情報システム事業部
(写真左から)
永宮 暢幸 中野 研究
定永 徹



ユーザー訪問

CASE STUDY



仮想化ソリューションで、基幹システムの安定稼働向上と運用保守の負担軽減を実現

バイホロン株式会社 さま

「ヘルシー&ビューティー」を理想に掲げ、健康食品などのOEM受託製造を手がけるバイホロン株式会社様(本社:富山県富山市)。当社提案の仮想化ソリューションを導入いただきました。



生産管理部生産管理課主任
永森 公章 氏

お客さまよりひとこと

今回の仮想化ソリューションの導入は、もともと三谷商事さんにサーバの入れ替えについて相談したのがきっかけでした。最善の提案をしていただき、非常に感謝しております。

増え続ける物理サーバによって作業負担と運用リスクが増大

健康食品や食品添加物などのOEM受託製造企業であるバイホロン株式会社様。「製造力」にこだわり、常に高度な最新鋭製造機器を導入し、業績を拡大してきた同社は、2020年1月に当社提案のサーバ仮想化ソリューションを導入しました。

今回のソリューション導入を担当した社内SE、生産管理部生産管理課主任・永森公章氏はソリューション導入以前の状況について次のように語りました。

「2014年に、三谷商事さんご協力のもとで弊社の基幹システムを刷新しました。その後、様々なパッケージを導入してきたんですが、それに伴って

サーバも増設を重ねることになりました。一部のサーバは仮想化したのですが、それでも2019年時点で物理サーバが10台近くにまで増加していました」

当時の状況について、同じく社内SEである同課ユニットリーダー・安村優希氏は「サーバの台数が増えることで、対応するバックアップの取り方が複雑になり、管理が大変になっていました。また、基幹システムのサーバは二重化(同じ構成を二系統用意することで耐障害性を高める)されていたんですが、他のファイルサーバなどに関してはトラブルで停止すると復旧まで使用不能になってしまいうリスクがありました」と振り返りました。

コスト面などの実情に応じた仮想化ソリューションを提案

2019年4月、ソリューション導入の検討を開始。三谷商事を含め、3社のソリューションを比較検討しました。「三谷商事さんからは仮想化基盤『SimpliVity(シンプリビティ)』を中心とした仮想化ソリューションをご提案いただきました。SimpliVityには、①二重化の機能が標準装備されている、②バックアップ機能が充実している、③中身が同じファイルを自動的に圧縮して全体のデータ容量を削減できる、などの特長があり、非常に魅力を感じました」と語った安村氏。その一方で、懸念点もあったことを明かしてくれました。

「機能面が充実しているだけに、コス



生産管理部生産管理課ユニットリーダー
安村 優希 氏

お客さまよりひとこと

三谷商事さんには柔軟な対応をしてくださるSEさんがいらっしゃるの、導入時は当社で担当する作業はほとんど無く、安心してお任せすることができました。改めて、ありがとうございました。

ト面では従来の構成と比べてかなり上がってしまうことが、社内での決裁を仰ぐ際のハードルになるだろうと感じました。その点を三谷商事さんに相談したところ、仮想化ソリューションの対象を全てのサーバにするのではなく、重要度が比較的低いサーバについてはコストを下げた構成にすることを提案いただきました」

予想を上回るデータ容量削減に加えシステムの安定稼働にも貢献

2020年1月、仮想化ソリューションが稼働。安村氏は導入後に感じたメリットを次のように挙げました。「まず、データ容量については、導入前と比較して全体で約40%の削減に成功しました。事前の予想では20~30%程度の削減効果があるだろうとかがっていたんですが、予想を超える成果が得られました」

さらに安村氏は「サーバごとの管理レベルが統一されたことも大きいですね。以前は、複数台の物理サーバ

を管理するために一台ごとにログインする必要があったんですが、導入後は一度のログインで済むようになりました。同様に、バックアップも複数台にまたがって実施していたのを一箇所に統合したことで、我々の作業的にもずいぶん楽になりました」と笑顔を見せました。

また、全社的な視点で考えた場合のメリットとして、安村氏は「今回、基幹システム以外にも二重化するポイントを増やすことができたので、業務に関連するシステムの安定稼働に貢献できました。このメリットが一番大きいかもしれませんね」とコメント。これについて永森氏は「システム運用は『何事もなく動いているのがあたりまえ』という世界。であるがゆえに、このトラブルなく動いている状態を維持することが、実は一番難しいことでもあります。障害の範囲によっては、工場の稼働が数日間ストップしてしまう可能性もあります。その意味で今回の導入によって、この『あたりまえ』を維持するための基盤を



バイホロン株式会社

所在地 富山県富山市南央町37-10
URL <https://www.biholon.co.jp/>
TEL 076-468-7500
設立 1975年(昭和50年)10月25日
従業員数 315名
事業内容 健康食品製造
食品添加物製造

強化することができたと感じています」と語りました。

段階的なサーバ入れ替えも可能な拡張性の良さも魅力

今後について安村氏は「今回の導入計画では、2020年から2021年の2年間にわたって段階的に導入するスケジュールになっています。現在は、年内に保守が切れるサーバの入れ替えを準備しているのですが、その際も、今回新設した仮想化環境に追加していく予定です。こうした追加作業の際における拡張性の良さもSimpliVityの魅力ですね」

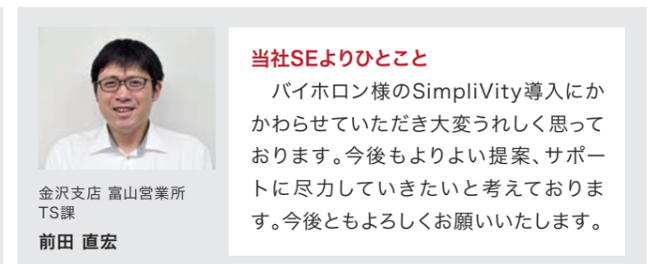
三谷商事からの提案を振り返って安村氏は、「6年前からのお付き合いということで、弊社の環境をしっかりと把握したうえでご提案いただきました。また、比較検討しやすい資料を提出していただき、社内提案もスムーズでした。こうしたきめ細やかな対応が大きな決め手になりました」と総括しました。



金沢支店 富山営業所 営業課
水島 一輝

当社営業担当よりひとこと

SimpliVityを中心とした仮想基盤という弊社提案をご採用頂き、誠に有難うございます。今後も、御社の発展にIT部分でご支援できるよう尽力いたします。



金沢支店 富山営業所 TS課
前田 直宏

当社SEよりひとこと

バイホロン様のSimpliVity導入にかかわらせていただき大変うれしく思っております。今後もよりよい提案、サポートに尽力していきたいと考えております。今後ともよろしくお願いたします。



ミタニノヒトビト

2020年春に入社した、三谷の新入社員をご紹介します。



部門紹介

三谷商事を支える各部門をご紹介します。



情報システム事業部 福井支店
テクニカルソリューション課

丹羽 未咲紀

どんなことでも吸収・経験したいという気持ちが強いです。失敗しても怒らず見守ってくれた両親のおかげです。そのため三谷商事に入社後も社会と共に絶え間なく変化していく情報システム事業部を選びました。「出る杭を伸ばす」というキャッチフレーズにもある通り、自ら成長していける環境があります。またお客様と関わる体験を通して、自分の知識や経験が売れるようになるんだと実感もできました。これから知識や経験を身につけて、出る杭になっていきたいと思っています。



情報システム事業部 東京支店
営業課

小林 杏桜里

情報システム事業部への配属が決まった瞬間、今までITの世界とは無縁だった私の心は不安でいっぱいになりました。そんな中現在は、日々聞き慣れない専門用語に囲まれながら基礎知識を少しでも増やせるように精一杯勉強中です。ITの世界は、私たちの身近にありながら知らないことばかりで、調べれば調べるほど奥が深いなと改めて感じています。まずは“塵も積もれば山となる”をモットーに、ライバルは自分自身だと思ってストイックに多くのことを吸収していき、不安を自信に変えていきます！



情報システム事業部 公共システム営業部
営業課

岡 隆斗

情報ってなんかかっこいい。そんなことを思いながら志望した情報部門。憧れの部署に配属された私を待ち受けていたのは、ITという「新世界」でした。学生時代はほとんどのレポートが手書きで、パソコンよりもスマホを使ってきた人生。私は今、ITの赤ちゃんです。パソコンもシステムも、右も左もわからず、必死にハイハイをおこなっています。三谷商事の先輩方は、ITの知識だけでなく人間性もピカイチ。そんな憧れの先輩方から学び、新世界(IT)の神となれるよう、日々精進していきたいです。



情報システム事業部 ビジュアルシステム部
営業課

福井 侑希

新しい世界を知ることが好きで、大学時代はスキューバダイビングにのめり込みました。一面に広がるサンゴ礁の美しさや、イルカやクジラに遭遇したときの驚きと感動は、今でも鮮明に覚えています。ITの世界も自分の知らない世界で、日々新しい発見・学びがあります。仕組みや用語の意味を理解できず、先輩方のお力をお借りすることもあります。理解できたときの喜びはとても大きなものです。今の気持ちと学ぶ姿勢を忘れずに、お客様や先輩方に頼られる営業マンを目指していきます。



情報システム事業部 システム部
サービス業課

吉岡 縁

情報システム事業部を希望して三谷商事に入りましたが、まさか自分がシステム部にSEとして配属されるとは思ってもみませんでした。学生時代は、商学部に所属し経営学と英語の学習、さらに大学生活の大半はコンサート運営のアルバイトばかりをしていたITなどとは無縁の人間でした。ITましてやSEは未知の領域ですが、知らないことばかりの日々の研修はとても刺激的なもので充実しています。そんなIT初心者の自分ですが、いち早く知識を身に付け、実践し会社・社会に貢献できる仕事をしたいです。



情報システム事業部 文教営業部
関西文教課テクニカルソリューション課

坂田 萌々子

父に憧れ、幼いころから同じ商社マンを目指していました。情報システム事業部を志す中で文系でも技術職を目指すことができると知り、知識だけでなく技術のある人材になりたいと思い、技術職を志望しました。今までパソコンに不具合が起きてまあいいかとあきらめるタイプだったので、ITの世界の奥の深さに圧倒されています。現在先輩方の力を借りて経験を積ませていただいている中で、向上心を持ち続け、少しでも早く自分の足で歩けるように精進してまいります。



情報システム事業部 文教営業部 福岡営業所
営業課

神原 啓人

最初は、趣味でPCゲームをするからみんなより少しPCに詳しいという理由で情報システム事業部を志望しました。もちろんネットワークの仕組みなどを理解しているわけではなく、知らないIT用語ばかりで自分の知識のなさを実感する毎日です。しかし、趣味で知ったことが上司とお客様との話で出ることもあり、その時は早く一人前になって自分も話したいなとワクワクします。分かりにくいIT業界だからこそ趣味でも仕事でもどンドン触って、お客様に分かりやすい具体的な話ができるようになりたいです。



情報システム事業部 文教営業部
東京文教課テクニカルソリューション課

辻 泰平

社会人になったものの今年はコロナウイルスの影響で東京に来たのが5月の終わり。それから早くも一か月が経ち、ITについて全く分からない状況の中で先輩方に教えていただき頑張っています。学生時代は教育学部で教員になる学習をしていたため全く詳しい分野ではなく、多くの不安を抱きながらも日々知らない単語が飛び交う中で新たな発見に驚いています。ITという常に変化がある分野でも多くの人のためになるような仕事をするために頑張っていきたいと思えます。

東京文教課

東京文教課は文教営業部の一部署で、学校様専任の営業とSEで構成されています。

教育機関での特有の事情を考慮し、ICT環境のご提案から構築、運用サポートまで一貫して行っております。昨今のGIGAスクール構想を受け、小中高等学校様の端末導入をご支援すべく、iPadとChromebookの両方のパッケージ製品をご用意しております。

東京文教課だけでなく全国の教育機関担当部署と一丸となり、学校様の環境づくりをお手伝いしてまいります。

<https://si.mitani-corp.co.jp/solution/education/>

写真/上段左から、
飯高晃司、中嶋健之、吉岡涼、藤森洋士、
岩城由布子、辻泰平、片岡明、
齊藤隆治、齊藤健介、本堂昌孝、林奈津美、
奥永京太、野澤俊晴、小山翔太郎 / 他



スタッフのスキ×コレ

今回は、「おうち時間でハマったもの」をご紹介します。



岡崎 俊明

YOASOBIという音楽ユニットにハマっています。

小説を題材として作詞作曲しているのが特徴です。MVを見ると小説のストーリーが分かり、曲も含めて引き込まれ、頭の中に場面が浮かびます。

ちなみに聴くにはサブスクかYouTubeのみという今時ですね。ボーカルの声も素晴らしいし、私の中のトレンドで、通勤ですら聴いています。

若い人に人気が出ているようですが、私のような中年？でも楽しめて、心も若くなりますのでお勧めします。



清水 信之

おうち時間でハマったものは『ストレッチポール』です。妻が最近購入したので、利用しています。効能として、「筋肉がゆるむ」「背骨が整う」「呼吸が深くなる」「副交感神経が優位になる」などがあるようですが、まあ何か気持ち良ければいいかな？という感じで使い始めて、それから毎日のように体全体をほぐしています。運動不足解消とまではいきませんが、でも肩こりとか腰痛が少し楽になってきたかも。もう若いのでボディメンテナンソも大切ですね！



飯高 晃司

コロナ渦の影響により、家で過ごす時間が多くなりました。そんな中で私がハマっているのが家庭菜園です。普段も有料農園を借りて野菜を育てているのですが、おうち時間を利用して、家庭菜園を始めました。今は、トマト・オクラ・ゴーヤなどを栽培しています。テレワークで削減した通勤時間を使って、子供たちと野菜を収穫して、そのまま食べたりと、いい精神状態でその後の仕事に臨んでいます。夏野菜は収穫の回数も多く、成長も早いのでお勧めです。



おしえて!!

ゆめの博士

今回のテーマは…

オンライン診療

博…ゆめの博士 侍…助手侍

侍:ゴホゴホゴホ…

博士:助手侍、風邪かの？

侍:そうみたいでござる…。でもただの風邪だから大丈夫でござる！…ハクション！

博士:ひどい風邪じゃ！ すぐに病院に行くのじゃ！

侍:…病院。今は行きたくないでござる…。

博士:なんじゃ、まさか病院が怖いのかね？

侍:違うでござる！ 侍が怖がるわけがないでござる！ ただ…今、コロナというウイルスが流行っていると聞いたでござる。侍は目に見えない敵とは戦えないでござる！ 病院に行ってそのウイルスにかかるのが怖いでござる!!

博士:確かにそうじゃな～。助手侍はまだ若いからいいが、助手侍がコロナのウイルスを持ち帰ってきたら、わしも感染する可能性があるからの。わしはもう歳じゃから…。

侍:やっぱり絶対病院は行かないでござる!! ゴホゴホゴホ…。

博士:困ったのお～いつもお世話になっているMedi病院に電話してみるかのお。

～電話後～

博士:助手侍！いい知らせだぞ。今の

時代オンラインで診察が受けれるらしいんじゃ。

侍:なんと！ 病院に行かなくてもいいでござるか!?

博士:そうなんじゃ。新型コロナウイルスの影響で、初診からオンラインで診察が受けれるようじゃ。

侍:嬉しいでござる！ どうやってオンライン診察してもらおうのだ？

博士:まずはスマホにアプリインストールじゃ。Medi病院はCLINICSというシステムを使っているようじゃ。

侍:そうでござるか！ オンライン診療のシステムは色々あるのでござるか？

博士:そのようじゃ。病院によって使っているシステムが違うから、行きたい病院が決まっていれば直接聞くのが一番じゃの！ 病院のホームページに載せてるところもあるようじゃ。

侍:それは便利でござるね！（ポチッ）インストール完了でござる！

博士:それでは、最初にアカウント登録じゃ。

侍:了解でござる！ 名前、生年月日、電話番号を入れて…認証番号が届いたでござる。

認証番号を入れたらもう完了したでござる！

博士:思ったより速かったのお！ 次はMedi病院を検索して、予約をするのじゃ。

侍:ここですぐ予約できちゃっていいでござるか!？ 拙者が拙者が病院に行くときは、保険証を出したり、問診票を書いたり大変でござる！

博士:大丈夫じゃ。次に進んでみなさい。
侍:…あ！ 予約日時を選んだ後に問診票のような質問事項が出てきたでござる。

保険証は写真を撮るようにと書いてあるでござる！

博士:そうなのじゃ。助手侍の言うとおり、オンラインであっても保険証情報と問診票は必要なのじゃ。

侍:なるほどでござる～。…ん？ クレジットカード入力というのが出てきたでござる。

博士:オンラインだからのお～診察料や薬代はクレジットカードで決済されるんじゃ。

侍:確かに！ せっかくオンラインなのに現金払いしに行くのはおかしいでござるね！

よし！ 予約完了できたでござる。明日初めてのオンラインでの診察、楽しみでござる！

～翌日～

侍:まだかな、まだかな～。

博士:そのうちかかってくるじゃる。わしは今日休みじゃ、ソファにくつろいで動画でも見るかのお。あっちにおるぞ～。

(ピロピロピロ…)

侍:電話がきたでござる!…もしもし？

先生:こんにちは、医師の福井です。よろしくお願ひします。助手侍さん、本日はどうされましたか？

侍:こんにちは。風邪を引いてしまったでござる。咳とクシャミが出るでござる…ゴホゴホ。

先生:なるほど。咳は痰も少し絡んでいるようですね。熱はありますか？

侍:ないでござる。

先生:分かりました。では風邪薬を出しておきますね。郵送しますね。

侍:ありがとうございますでござる。

先生:では切りますね。保護者の方も、失礼いたします。

博士:…ん？

(ブチッ)

侍:すごく簡単だったでござる!しかも薬も家に届くでござる! 一歩も外に出なくて済むでござる!

博士:便利じゃのお～これからも風邪くらいならオンライン診療で十分じゃの!

侍:そうでござる! 早くまた風邪ひかないかな♪

博士:風邪を楽しみにしちゃあかんぞ!

そういえば、オンラインの診察は音声もすごく鮮明だったのお! 助手侍、ワシから遠いところで診察受けてたのに。

侍:ん? ああ～何かあった時にすぐ博士に聞けるように、途中で近くまで移動したでござる。拙者が診察中も、後ろにずっと博士がいたでござる!

博士:えええええええ!! こんな寝巻姿が先生に見えてたのか!!!!!!

助手侍!!!!!! コラ～!!!!

侍:ギャ～～～! ゴホゴホゴホ! ハクション! 拙者は病人でござる!!

博士:…治ったら覚えておくのじゃ!!



ミタニ トピックス MITANI TOPICS

MJI社 MJI UNIVERSAL PTE. LTD.

～飼料のベース原料の輸入、輸出業務を行うグローバル企業～



三谷商事の関係会社であるMJI社はシンガポールのオフィス街に本社を構え、米国、カナダ、オーストラリアの大手食肉会社から製造される飼料のベース原料の輸入、輸出業務をおこなっている企業です。

商品は牛、家禽、豚のレンダリング後の粉碎物であり、アジア圏の養殖、養鶏、養豚業の飼料製造には不可欠な原材料です。主な取引先はインドネシア、中国、ベトナム、タイ、ミャンマー、フィリピン、台湾の飼料製造会社であり、現在はインドへの進出を企画中です。また、マレーシアには倉庫を構え、中小口の飼料会社への原材料の供給も行っております。

GOUKA PRESENT
FOR YOU!!

アンケートに答えて

ヘルシオ
ホットクック
KN-HW16E-Wが1名さまに
当たる!

【応募方法】

同封のアンケートにご回答いただき、
下記FAX番号にお送りいただくか、
Webのアンケートフォームよりご応募
ください。

【FAX】0776-20-3104

【締切】2020年10月31日

※プレゼントは11月下旬発送予定
※当選者の発表は商品の発送を以って
代えさせていただきます。

編集後記

★ユーザー訪問を担当しました。編集委員も3年目となり、中堅になりましたが、毎回編集するたびに発見があって新鮮な気持ちです。ありがとうございました！（さかた）

★「製品紹介」を担当しました。この製品、機能はさることながら起動時のデザインがカッコいいのが特徴です。使うたびに気分が上がります、是非一度お試しください！（hina）

★在宅勤務を少しでも快適に。と椅子やヘッドセットなど少しいいものを買っていたら、派手なゲーム向けの機器ばかり購入し家の中がカラフルに。いいものなのでヨシ。（りよーまの休日）

★家でできる趣味を、ということで自粛期間中にウクレレを購入してみました！さらっと弾けたらカッコいいなーと夢見ながら今ではインテリア化しつつあります（笑）（^^）

★夢の博士を担当させていただきました。お笑いセンスを磨きたいと改めて思いました。コロナに負けずに日々過ごしていますが、毎日のマスク生活で肌荒れに悩まされています。何か秘策がある方は是非アンケート通じて教えてください！（小花）

★外出自粛の世の中でもゲームというバーチャルの世界で飛行機を操縦して、世界中を飛び回っていると少し旅行気分を味わえます。でも早く現実世界で旅行したいですね。（Sora）

★ミタニノヒトビトを担当しました。新入社員のやる気に満ちた文章を見ていると、心強い限りです。コロナ禍で、仕事面でもプライベート面でもあれこれ不自由ですが、希望をもって乗り切りたいですね。（Tom）

MITANI CORPORATION
三谷商事株式会社

情報システム事業部

<input type="checkbox"/> 東京支店	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 (FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6226
<input type="checkbox"/> 中部支店 豊田営業所	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-12-13 (丸の内プラザビル6F) 〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-13-11 (富士火災豊田ビル4F)	052-220-0177 0565-32-0061
<input type="checkbox"/> 関西支店 京都営業所 神戸営業所	〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-24 (新大阪第一生命ビルディング12F) 〒604-8187 京都府京都市中京区御池通東洞院西入る笹屋町435 (京都御池第一生命ビル2F) 〒650-0031 兵庫県神戸市中央区東町126 (神戸シルクセンタービル4F)	06-6399-4663 075-343-0322 078-333-5356
<input type="checkbox"/> 公共システム営業部 公共福井営業部 公共敦賀営業所	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル) 〒914-0076 福井県敦賀市元町5-7	0776-20-3201 0770-24-3028
<input type="checkbox"/> 福井支店 金沢支店 富山営業所	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル) 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29 (サン金沢ビル2F) 〒930-0008 富山県富山市神通本町1-1-19 (いちご富山駅西ビル1F)	0776-20-3093 076-222-2181 076-431-1045
<input type="checkbox"/> パッケージビジネス推進部 iビジネス推進部	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 (FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6226
<input type="checkbox"/> 関東グループ 関西グループ	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 (FORECAST高田馬場1F) 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-24 (新大阪第一生命ビルディング12F)	03-5949-6211 06-6399-5250
<input type="checkbox"/> ビジュアルシステム部 東京営業所 大阪営業所 開発課	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 (FORECAST高田馬場1F) 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-24 (新大阪第一生命ビルディング12F) 〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル)	03-5949-6220 06-6399-3755 0776-20-3570
<input type="checkbox"/> システム部 情報企画部 技術管理課	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル) 〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル) 〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 (第3三谷ビル)	0776-20-3103 0776-20-3102 0776-20-3107
<input type="checkbox"/> 文教営業部 東京文教課 関西文教課 京都営業所 神戸営業所 広島営業所 福岡営業所	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 (FORECAST高田馬場1F) 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-24 (新大阪第一生命ビルディング12F) 〒604-8187 京都府京都市中京区御池通東洞院西入る笹屋町435 (京都御池第一生命ビル2F) 〒650-0031 兵庫県神戸市中央区東町126 (神戸シルクセンタービル4F) 〒730-0042 広島県広島市中区国泰寺町1-8-20 (国泰寺信愛ビル4F) 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-6-10 (FKビル8F)	03-5949-6226 06-6399-4663 075-343-0322 078-333-5356 082-545-5355 092-473-0016

表紙の写真

福井ケーブルテレビ
FTTH事業

福井ケーブルテレビは福井県1市3町でケーブルテレビ事業を行っており、ケーブルテレビ8万2千、ネット4万4千の加入を頂いております。伝送路は光ケーブルと同軸ケーブルのハイブリットで構成されていますが、設置後30有余年が経過しているため、今後4～5年をかけて光伝送路をエリア内に敷設し、全利用者宅に光ケーブルを接続するFTTH事業 (Fiber To The Home) を進め、通信速度の高速化・情報量の大容量化を実現していくことにより、利用者の多種多様なライフスタイルの変化に対応してまいります。この実現のために、今回新しく局舎も建設いたしました。