

夢の架け橋

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



ユーザー訪問

■浅ノ川総合病院 様

原則 24 時間稼働の館内ネットワーク

深夜帯の間隙を縫って入れ替え工事を実施

ごあいさつ



三谷商事株式会社
情報システム事業部
事業部長

山崎 貞人

当社が「夢の架け橋」を発刊したのは平成元年の10月。以来26年の月日を重ね本号は72号となります。お客様の声を聞かせて頂きながら、私どもも変化していきたいとの思いで発刊した当初の思いは今も変わりません。冊子内のアンケートを通し、お客様から多くのご指摘をいただきながら、当社として何が提供できるのかを自問自答する毎日です。

この26年の間に当社の提案させていただきますIT環境も大きく変化いたしました。なかでもインターネットの登場は大きなうねりとなって、あらゆる業種、業態をまきこみながら影響範囲を拡大し続けています。いまや世界中の利用者がインターネットを通じて、繋がり情報交換を行っています。また携帯電話の多機能高性能化に伴い、パソコンを持ち運ばなくても何時でも何処でも最新の情報をやりとりすることも可能になりました。

26年前に冊子を通しお客様との繋がりを目指したことを考えると隔世の感があります。

コミュニケーション及び情報発信の手段は多様化していますが、お客様の気持ちをより理解したい。私たちのことをもっと知ってもらいたい。そして同じ目標に向けて一緒に歩いていきたいとの想いは、今後も、変わるものではありませんし、変えてはいけないものだと考えております。なぜならお客様の声こそが当社を成長させる原動力だと信じているからです。お客様の声こそが、常に変化と進化を続けるIT環境の中で、「何が望まれ、何が必要無いのかを教えてくれる羅針盤」だと思っているからです。

今後とも「夢の架け橋」を通し多くのご指導、ご意見を賜りますことを重ねてお願い申し上げます。

これで解決!!

ビジネスソリューション

BUSINESS SOLUTION



2016年1月から利用開始となるマイナンバー制度にも確実に対応！(収集と保管には「マイナンバー収集システム※」)

人事・給与・就業を一元管理！

- 出退勤、各種申請から承認処理
- 多種多様な給与体系に柔軟に対応
- 強固なセキュリティ対策（高信頼性確保）

e2move

人事・給与・就業 トータルシステム

e2move は人事・給与・就業をトータルで管理する、ERP パッケージです。

就業管理と人事・給与のスムーズな連携により人事・給与業務の効率化を図るとともに、企業の人財マネージメントを強力にサポートします。

●就業管理…正確かつ迅速な労働時間の把握で、業務の効率化を実現！

- ・事業所毎の個別ルールに柔軟に対応。フレックス、変形労働といった新しい働き方への対応が行えます。
- ・Web 画面による「出勤」「退勤」ボタンを押すだけの簡単操作。社員自身で勤務状況の確認が行え、打刻・申請漏れのアラーム通知も装備しています。
- ・ワークフローで休暇等の各種申請・承認が行え、ペーパーレス化を促進します。勤怠締処理も確実に簡単。給与計算へシームレスに連携します。

●給与業務…複雑な給与体系に柔軟に対応！

- ・豊富な導入・管理体系に対応しています。
(複数会社管理、給与体系設定、協会けんぽ乗率設定)
- ・様々な支給/控除計算設定が行えます。
(定額支給、変動支給、日割計算、複合計算)

- ・Web による給与明細照会、メール配信※に対応。
- ・法改正やマイナンバー制度など法令に準拠した機能を搭載しています。

●人事情報…給与で登録した社員情報を即座に反映！

- ・社員情報を一元管理できます(給与・家族・免許資格・研修教育・異動履歴・人事考課・健康診断履歴など)。
- ・複合条件による社員検索が可能。検索結果を Excel へ出力できます。再検索時に便利なカタログ機能を装備。
- ・法令に準拠した労働者名簿の作成、基準日時点の組織図が作成できます。

※…オプション機能

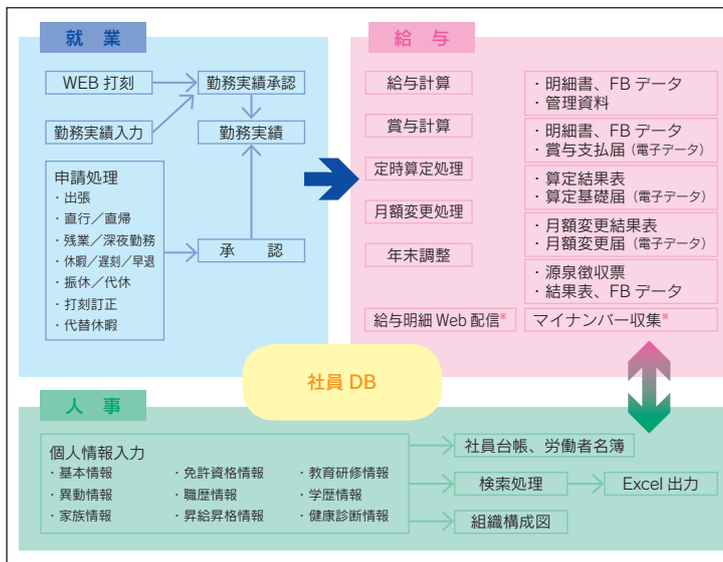
お問い合わせ先

情報ソリューション事業部 システム部 ERP 推進課
TEL : 0776-20-3092 FAX : 0776-20-3098

弊社ホームページにも情報を掲載しております。

e2-moveE 人事給与

検索



人事・給与・就業管理 システム全体図

※…オプション機能

The screenshot shows the '就業管理' (Job Management) dashboard. It includes sections for 'アラーム' (Alarm) with buttons for '出勤通知' (Attendance notification) and '申請' (Application). 'お知らせ' (Notice) section contains messages about login and company holidays. The '社員就業情報' (Employee work information) section shows summary statistics for a specific period. The '1週間以内の入力状況' (Input status within 1 week) table shows attendance records for April 20th to 26th.

日付	曜日	内容	就業名簿	出勤	遅刻
04/20	月	通常	通常(8:30~17:30)	08:25	19:20
04/21	火	通常	通常(8:30~17:30)	08:15	18:45
04/22	水	通常	通常(8:30~17:30)	10:00	14:00
04/23	木	通常	通常(8:30~17:30)	08:20	未入力
04/24	金	通常	通常(8:30~17:30)	08:30	18:00
04/25	土	休日			
04/26	日	休日			

就業管理 ダッシュボード画面

医療法人社団浅ノ川 浅ノ川総合病院 様

TOPICS

金沢市にある浅ノ川総合病院様は、19の診療科、18の診療センターなどを持つ北陸最大の民間病院グループ、浅ノ川病院グループの基幹病院。がんの早期発見につながる「PET-CT」や、切らずに病変を治療する「ノバリス」「ガンマナイフ」などの先進医療で県外にもその名が知られています。当社では2014年秋、病院情報システムの刷新に伴う院内ネットワーク環境の再構築にあたり、最新鋭の技術を盛り込んだ有線・無線LAN機器を納入させていただきました。



浅ノ川総合病院 事務長
谷 寛憲 氏

■お客様よりひとこと

石川県内の大学でコンピュータ室長を務めたこともあり、これまでにさまざまなソフトウェア・ハードウェアベンダーさんなどやりとりしてきました。三谷商事さんは初めてお会いしたときから誠実な印象で、今回のプロジェクトでもその誠実さが一つひとつの動きに表れていたように感じました。

でき、浅ノ川総合病院様の館内ネットワークを管理するシステム管理室の高戸 聡氏と知り合うに至りました。

浅ノ川総合病院様に最初に納品したのは、医療現場におけるインシデント（＝ヒヤリ・ハット）のレポート作成を支援するアプリケーションソフトでした。サポートなどで訪問回数が増える中で、電子カルテや館内ネットワークなど、現場を支える基幹システムを再検討する時期に差し掛かっていると明かされました。

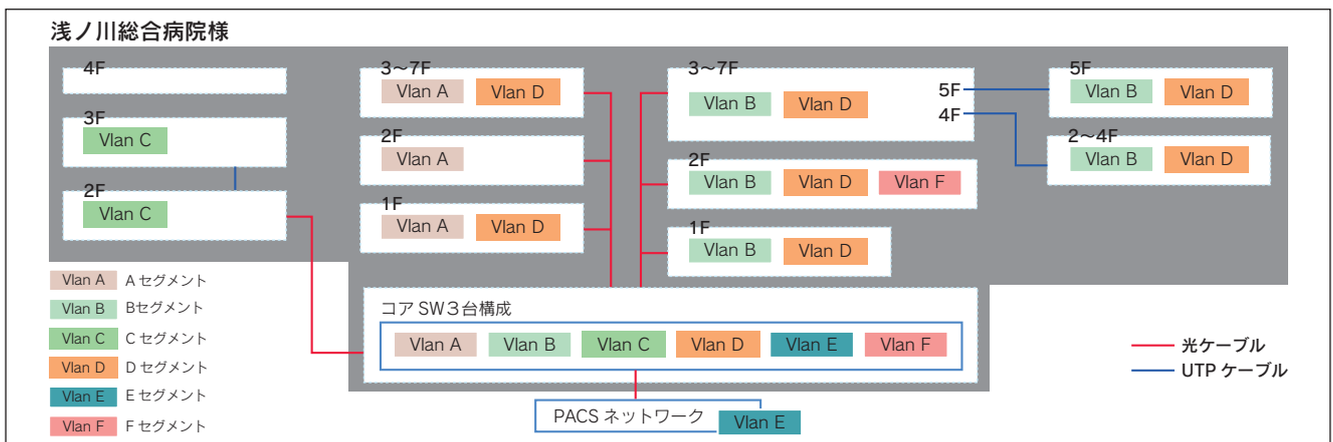
このたびの館内ネットワーク再構築は、2007年に導入したネットワーク機器の老朽化が起点になっています。同時期に導入した電子カルテシステムを刷新するタイミングに合わせて、かねて課題となっていたネットワーク環境も根本的に見直そうということになりました。高戸氏は「2014年春のWindows XPのサポート打ち切りも重なったため、有線・無線LAN、電子カルテを含む病院情報システム、さらには数百台のクライアントPCをも刷新するという大がかりなプロジェクトになりました」と話します。

病院の電子カルテは、診察や検査、投薬、手術の経過など患者さんに関するデータを一元管理するシステムです。カルテを参照する場が診察室、検査室、病棟など多岐にわたるため、どこにおいてもスムーズにデータを確認できる堅牢なシステムを作ることが求められます。しかし当時運用していた館内ネットワークでは、特に無線LAN周りで

電子カルテ刷新を機にインフラ再構築 数百台のクライアントPC入れ替えも

浅ノ川総合病院様と当社とのお付き合いのきっかけは、同病院のグループ医療機関である心臓血管センター金沢循環器病院様（金沢市田中町）のネットワーク機器再構築プロジェクトでした。2012年1月に始まった同プロジェクトで、当社は館内ネットワークの要である「コアスイッチ」や統合監視ツールにヒューレット・パカード（以下、HP）製の製品群を提案。導入・運用双方を含めたコストやサポート体制が評価され採用に結び付いた経緯があります。

これを契機として、3年ほど前からグループ内のシステム担当者が集まる勉強会に参画する機会を得ることが



原則 24 時間稼働の館内ネットワーク 深夜帯の間隙を縫って入れ替え工事を実施

のトラブルが多かったと聞きます。

「病棟では、カルテを参照するための PC をワゴンに乗せて医師や看護師が病室を巡回します。しかし当時の無線 LAN は、場所によって電波の谷間があったり、転送速度の低下や電波の切断が日常的に起きていました」と高戸氏は振り返ります。

シングルチャンネル構成の無線 LAN に 仮想化技術も活用し転送速度向上を図る

そこで当社は、すでに福井県や長野県の病院で導入実績があったメルー・ネットワークス（以下メルー）製の無線 LAN システムを提案しました。コントローラにより電波の集中制御を行うメルー製のシステムは、複数のアクセスポイント（以下、AP）間を同一チャンネル（シングルチャンネル）で移動できるという特徴を持っています。

浅ノ川総合病院様のご要望で、透析センターや化学療法センターなど病棟以外の場所でも無線 LAN を使える環境を構築。設置にあたって大阪から測定器を持ち込み館内の電界強度を計測したところ、ほぼ当初の設計通りの AP 配置でまかなうことができました。違うチャンネルの AP 間を行き来することで発生する転送速度低下や、電波の切断といったトラブルが解消され、現場の作業効率が格段に向上しました。

今回の機器刷新では、「コアスイッチ」「フロアスイッチ」「ミドルスイッチ」など、館内ネットワークの要となる機器を心臓血管センター金沢循環器病院様と同じ HP 製品に入れ替えました。特に厳格な運用が求められるコアスイッチについては、従来のアクティブ・スタンバイ構成による冗長化から、HP 独自のネットワーク仮想技術『HP IRF (Intelligent Resilient Framework)』による 3 台のスタック構成に変更。3 台の物理コアスイッチを仮想的に 1 つのスイッチとして束ねる同技術は、仮に 1 台に障害が起きても、外部からそれを認識することなく通常通り通信できる特徴をもっています。障害時のダウンタイムが極めて短くなるというわけです。

また、複数の LAN ポートを 1 つのチャンネルとして扱う『LACP (Link Aggregation Control Protocol)』



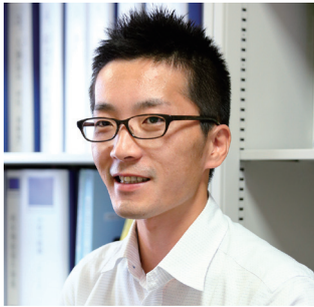
▲従来の無線 LAN 環境の課題だった「AP 間の電波の切断」を克服したメルーの技術。通信安定性が向上したことで、病室までワゴンを持ち込んでも電子カルテの参照・入力に不便をきたすことがなくなりました。

を採用したことも速度向上に貢献しています。通常使用時はアクティブ・スタンバイ双方をあたかも 1 本のネットワークとして運用するため、理論上は従来の 2 倍の速度で各サーバーコアスイッチフロアスイッチ間を転送できるようになりました。その効果を最大限に生かせるよう、エッジスイッチを 1Gbps ベースのものに切り替えてもいます。

館内の有線 LAN に接続しているのは、コアスイッチ = 3 台・サーバスイッチ = 6 台・フロアスイッチ = 38 台・ミドルスイッチ = 20 台・エッジスイッチ = 200 台。素早い障害検知を可能にするため、心臓血管センター金沢循環器病院様と同じ統合監視ツール『IMC (Intelligent Management Center)』も導入し、いち早い保守対応が取れる体制にしました。

ネットワークの安定性向上により 現場の作業効率が大幅にアップ

今回のプロジェクトで大きなハードルとなったのが、テスト用として使える予備の有線ネットワークが館内に巡っていないことでした。予備のネットワークがあれば予め新規の機器を持ち込みテストを重ねた上で最小限の時間で切り替えができます。しかし、今回のプロジェクトでは通常業務の間隙を縫って機器の交換や LAN ケーブルの差し替えを行う必要がありました。しかも病院という施設の特性上、館内ネットワークを原則的に 24 時



浅ノ川総合病院 システム管理室主任
高戸 聡 氏

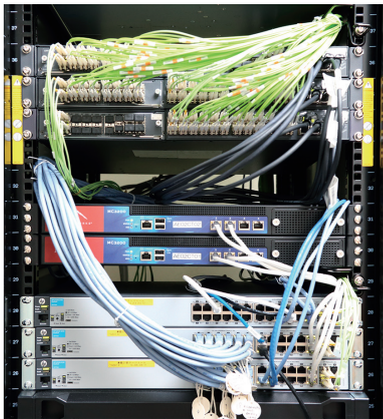
■お客様よりひとこと

こちらに何か困り事があったとき、三谷商事さんに投げ掛けると次の日に回答というスピード感に感激しました。医療現場をめぐるコンピュータ技術は日々進化しており、当院にもまだまだ勉強の足りない点がありますので、三谷商事さんにはこれからもさまざまなご提案をいただければ幸いです。

間止めるわけにはいきません。

そこで機器交換の作業に先立ち、浅ノ川総合病院様と当社の間で検討を重ね、作業時間帯とネットワーク復帰の優先順位を決めました。高戸氏は2014年11月に行われた大工事をこう振り返ります。

「館内のトラフィックが落ち着くのは深夜帯なので、作業を深夜に行うことがまず決まりました。その上で、深夜でも稼働する時間外の救急外来、各部門のシステムが集中する本館1階・2階、最後に病棟及び外来部門という順位でネットワークが復帰するようスケジュールを組みました」



▲館内ネットワークの心臓部となるコアスイッチと、約100台の無線LAN APを制御するコントローラをラックに収容。

スピーディに作業が進むよう、入れ替え当日は可能な限りの“仕込み”を済ませた上で機器類を搬入。ネットワークケーブルには、折れやすい光ファイバーケーブルも数多くあり、万が一に備えて工事業者も立ち会って慎重に作業が

進められました。

導入から約8カ月が経過し、現場では劇的な変化が見られるようになったと事務長の谷 寛憲氏。「これまで、看護師が病棟のスタッフステーションで電子カルテにデータ入力するのが日常の風景でした。しかし、このたびの無線LANの入れ替えにより、患者さんのベッド脇で直接データ入力するのが当たり前になりました。館内ネットワーク全体の信頼性が向上したことの証といえるのではないのでしょうか」と評価をくださいました。

■高度化する医療・福祉のネットワーク
次世代見据えたプロジェクトに

急速に進行する高齢化社会と年を追うごとに増大する社会保障費を背景に、国は地域の基幹医療機関やクリニック（＝かかりつけ医）、介護サービス、在宅医療などを連携する「地域包括ケアシステム」の施策を進めています。浅ノ川総合病院様を核とする「浅ノ川病院グループ」様では、がんや糖尿病、脳卒中、急性心筋梗塞、精神疾患など国が進める「5疾病5事業」の方針のもと、すでに各疾病を専門領域とする病院で構成されており、地域に根ざした医療を進めていく方針だといいます。

患者さん一人ひとりに細やかなケアを施すためには、「地域包括ケアシステム」にかかる、拠点間でのスムーズな医療情報のやりとりが欠かせません。今後、高精細度の静止画や動画などがごく当たり前に使われる時代となり、拠点間のコンピュータネットワーク上を流れるデータ量の増大も予想されます。また、2018年からはカルテやレセプト（＝診療報酬明細）などの医療情報と「医療等ID」との連動も予定されています。医療分野におけるコンピュータネットワークの重要性がますます高まっていく中で、今回の機器刷新はその基礎を構築する大プロジェクトとなったといえるでしょう。

医療法人社団浅ノ川 浅ノ川総合病院



所在地：石川県金沢市小坂町中83
TEL：076-252-2101(代)
FAX：076-252-2102
URL：www.asanogawa-gh.or.jp/
開設年：1951年(昭和26年)
診療科目：内科、腎臓内科、精神科、神経内科、循環器内科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、放射線科、麻酔科、リハビリテーション科

■担当営業マンよりひとこと

当プロジェクトでは病院スタッフ様の明るさに癒され、ご協力にはたいへん感謝しております。今後も「システムベンダー機能」と「商社機能」にて、貴院ITの土台に徹したいと願っております。



情報システム事業部
福井支店
柴田 利明



◀技術担当
情報システム事業部
金沢営業所
齋藤 尚弘

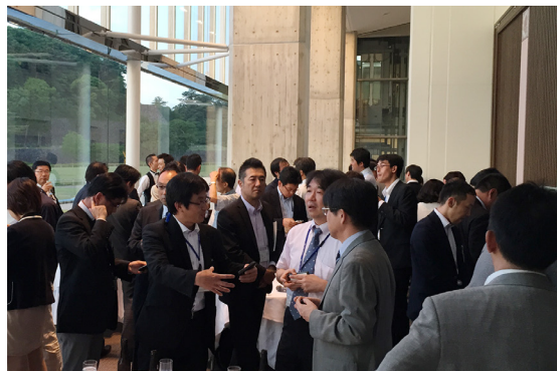
ミタニトピックス

ID・認証連携とデータ連携による 地域 ICT イノベーションワークショップを開催しました



6月10日に石川県金沢市において「ID・認証連携とデータ連携による地域 ICT イノベーションワークショップ」を ICTSFC コンソーシアム様と共同で主催しました。

本ワークショップは、地域社会と大学群、自治体、企業等との協働によって、自治体オープンデータ、Web / SNS 空間のソーシャル・ビッグデータ、ID や認証連携技術基盤を用い、ICT システム・サービ



スの研究開発実用化、及び、産官学協働による地方創生について、理解を深めるためのものです。

50名定員の会場に120名の来場者があり、業種を越えた多数の方のご参加をいただくことができました。

昨今のビッグデータ、認証技術への関心の高さがうかがえます。

Apple 製品の取り扱い開始から 25 周年を迎えました



当社では、1990年6月8日に「Apple センター 幕張」を開設して以来、Apple 製品の扱販に携わってまいりました。

そして今年 2015 年 6 月 8 日に、Apple 製品の取り扱い開始から 25 周年を迎えました。これほどの長きにわたって Apple 製品を取り扱い続けることができたのは、ひとえに皆様のご愛顧によるものと深く感謝しております。

ご愛顧頂いた皆様に感謝の気持ちを込めて、通称「ベネトン Mac」を賞品とした「Apple 製品販売開始 25 周年キャンペーン」を開催し、多くの方よりご応募をいただきました。

※受賞作品を左記サイトにて発表しております。

詳細URL

<http://mt2.jp/u24Ced>



三谷商事の新製品をご紹介します。

製品についてのお問い合わせは、各項目に記載しております。
どうぞお気軽にお問い合わせください。

「Chromebooks」 & 「Chrome 管理コンソール for Education」

米国の教育市場で、爆発的な人気を誇る「Chromebooks」。その「Chromebooks」を一元管理できる「Chrome 管理コンソール for Education」の取り扱いを開始しました。

VPN や Wi-Fi ネットワークへのアクセス設定／各種設定／Chrome アプリ・拡張機能配信／印刷・画面コピー／USB 制御／Web サイトフィルタリングなど、幅広い設定項目の一元管理を組織全体・部門などの単位で適用できます。

提供価格 1 ライセンスあたり ¥4,200 (税別)
※教育機関向け

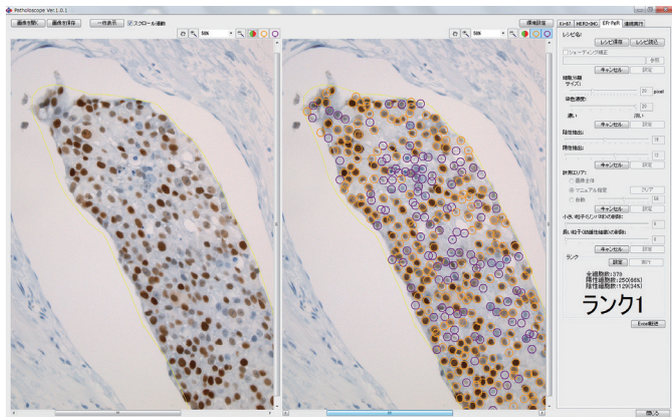
お問い合わせ先

情報ソリューション事業部 営業推進部
電話：0120-188-022
メール：google@mitani-corp.co.jp



パソロスコープ

病理画像解析ソフトウェア「Pathoscope」新発売！



「Pathoscope」は、独自のコア技術により開発された病理画像向け解析ソフトウェアです。

シンプルな操作性と病理医の負担軽減を目的に作られています。

今お使いのパソコンを利用したシステムアップが可能のため、病理画像解析を行っている病院や企業へスムーズな導入が可能です。

乳がんなどの病理画像解析でお困りの方、ソフトウェアにご興味のある方は、お気軽に弊社までお問い合わせください。

※研究者向けの「Pathoscope 研究パック」も、ご用意しています。

お問い合わせ先

情報システム事業部 ビジュアルシステム部 電話：0776-20-3570 HP：http://mitani-visual.jp/

部門紹介

神戸営業所

私たち情報ソリューション事業部関西支店神戸営業所は、文教営業課、産業営業課、テクニカルソリューション課の3部署で構成されています。

阪神間を中心とした兵庫県での営業活動が主ですが、西は岡山、南は香川、徳島といった、弊社にとってのフロンティアのひとつを担う拠点として日々元気に活動しております。

お客様の課題に対し、最適なソリューションをご提案できるよう努めてまいりますので、よろしくお願いたします。

(後列左より) 山本、岸本、今宿、國定、瀬良
(前列左より) 三輪、浅野、小野寺、坂本、松本、齊藤



スタッフのスキコレ!

神戸営業所
11名の中から4名の
趣味をご紹介します。



瀬良 修 × 「焚火部」



「焚火部」活動に大ハマリ。直火の焚火が可能なキャンプ場のバンガローに泊まり、テントも張らず、山で拾った焚き木を山のように積み上げ、カマドも単なる壁で煮炊きには使わない(笑)。到着直後の真っ昼間から焚火を開始。大のオトナが夜中まで12時間以上ひたすら焚火をするのです。タッチオープンで作ったピザやパンも食べるけれど、メイン料理は「各自が選んだ枝」に刺して食材を焼く「焚火フォンデュ」。もう楽しいなんてモンじゃない!

岸本 邦裕 × 「スポーツ観戦」



5歳の息子をスポーツ観戦に連れて行っています。例えばラグビー。私が高校の授業で体験して以来ハマっており、先日日本代表戦を共に観戦しました。最近スクールにも通うようになり、気に入ってもらえたのか楽しそうにプレイする姿を見て「してやったり」とニヤついています。また例えばプロ野球。黄色にうなる甲子園のビジター側で一生懸命応援しています。弱小球団を応援する親を持った宿命として、逆境に打ち勝つ強い心を養ってくれることを期待しております!

山本 雅博 × 「サポーター」



富山にいた頃から「カタレ富山」というJリーグチームのサポーターをしています。J3に降格した弱いチームですが、それでも「俺たちの誇り」。神戸に来て愛する気持ちは変わらないですね。最近アウェイでの試合観戦が中心。今年は鳥取、山口、長野、沖縄に行きました。スタジアムでチャントを歌い、飛び跳ね、そして地元グルメを堪能する。そんなとき「生きてる!」って感じがします。みなさまも是非お近くのスタジアムへ。待っているのは、最高の週末だ!

三輪 依子 × 「スイーツ作り」



手作りが好きな母の影響もあり、昔から物を作ることやその工程を見るのが好きでした。今では誰かに喜んで食べてもらえて簡単にできるお菓子作りが趣味になりました。何より自分も美味しくいただけるということが最大の理由です(笑)。今回はスコーンを作りました

が、今一番作ってみたいお菓子はシュークリームです。短大時代、授業で習ってすぐに家で作ってみたものの、シューが上手く膨らみきらず失敗してしまったので、いつかリベンジしたいと思います!





今回のテーマは…

「インターネット動画サービス」

手軽に楽しめる動画サービス

ゆめの博士：助手侍よ。ちかごろ垢抜けてきたの。ファッションといい物腰といい…。

助手侍：博士、わかるでござるか!? 最近インターネット動画サービスで時代劇を見て、日々研究してござるよ!

博 ほほう。どの動画サービスで見ているのじゃ?

侍 拙者は「YouTube」でござる。しかし今気になっている料理番組「用心棒が教える・ズボラさんのためのクッキング」が、有料動画ゆえ見られないでござるよ。

博 ふむ。動画サービスは手軽じゃが、著作権の関係で気をつけるべきこともある。それに、ひと口に動画サービスと言っても、種類は様々なじゃよ。

侍 世の中、そんな種類があるでござるか?

定額で見放題の動画配信が今、熱い!

博 昔はレンタルビデオが主流だったドラマやアニメなども、これからはネットで見るのが主流になるかもしれない!

侍 しかし博士、ネットでも単品毎に料金を支払うので、レンタルビデオと変わらないでござるよ。ネットで見れば、わざわざ借りに行く手間は省けるでござるが…。

博 これまでは単品で料金を支払って視聴するタイプの動画サイトは存在したのじゃが、最近になって定額制の動画配信サービスが始まったのじゃ。以前よりもぐっと格安でたくさんのコンテンツを見る事が可能になったんじゃ。

侍 おすすめのサービスはあるでござるか?

動画サービスの種類

博 動画サービスは大きく分けて「動画共有」、「動画配信」、「動画中継」の3つ。お前さんの使っている「YouTube」は…

侍 動画共有でござるな?

博 そのとおり。動画共有は動画をインターネット上で投稿、閲覧を専門とするサイトのことじゃ。「FC2 動画」、「Dailymotion」、「ニコニコ動画」等いろいろなサイトがあるのじゃ。ブラウザ以外に特別なソフトウェアが不要で、ブログや SNS との連携も容易なのじゃ。

侍 インターネットに繋がればどこでも見る事ができて便利でござる。

博 次に動画配信。「GyaO!」や「YouTube」がこれに当たるのじゃな。今では有料サービスも格安で提供されておるのう。そして動画中継で有名なのは「Ustream」、「ニコニコ生放送」じゃ。

侍 アメリカのオバマ大統領就任式を動画中継で見た覚えがあるでござる。

博 その時は全世界で 2,130 万件を記録したそうじゃ!

侍 これからはテレビより、動画サービスが主流になりそうでござる。

おすすめの動画サービス

博 わしのおすすめを紹介しようかのう。

まずは「dTV」じゃ。月額費用は 500 円で、最新作はレンタルになるのじゃ。これは NTT ドコモが運営する定額制の動画配信サービスで、元はドコモの契約者のみのサービスだったのう。しかしキャリアフリー化により誰でも利用できるようになったのじゃ。動画本数が 120,000 本以上揃っており、トップクラスの人気を誇っておる。

侍 月額 500 円とは、と〜っても安いでござるな!

博 続いてはアメリカで誕生した「hulu」じゃ。月額費用は 933 円で動画本数は 10,000 本以上。定額制オンライン動画配信サービスの先駆的なサービスで、2008 年にサービス開始して以来、高い人気を誇っておる。日本では 2011 年にサービスが始まったのじゃよ。現在は海外のコンテンツが中心じゃが、日本のコンテンツも徐々に増えつつあるのう。

侍 海外のドラマを見たいときにはこのサービスが良さそうでござるな!

博 最後に「楽天 SHOWTIME」じゃ。名前の通り楽天のグループ会社が運営する動画配信サービスで、多種多様なジャンルが取り揃えられているのじゃ。動画は単品購入

が中心じゃが、支払いに楽天スーパーポイントを使えるのが便利じゃの。追加の月額料金を支払えば、所定の動画が見放題となるのじゃ。

侍 拙者、楽天カードを持っているゆえ「楽天 SHOWTIME」も良さそうでござる！

動画サービスのメリット・デメリット

侍 博士、いつでもどこでも自分の好きな動画を見る事ができるのが一番のメリットでござるな？

博 そうじゃな。その一方で…お前さんならやりかねん、動画に没頭してつい時間を忘れてしまうから気をつけるんじゃよ。それから動画投稿サイトで著作物を勝手にネット上に公開することは公衆送信権の侵害、いわゆる違法アップロードの動画に当たるものもあるから、合わせて注意するのじゃよ。

侍よ、どこへ行く？

侍 やはり拙者、有料サービスに入ろうと思うでござるよ。今まで見ていた時代劇は、もしかしたら著作権に違反しているかもしれんゆえ。

博 良い心掛けじゃな。無料お試し期間などのサービスもあるから、比較して加入するのじゃよ。

侍 料理の腕も磨いて、ルールも守って…ふいふい…拙者、ナウくてイケてる男になれる気がしてきたでござる！ 博士、お昼ご飯にお夜食に、張り切って作るゆえ、拙者にゼーンぶ任せていただきたいでござる！

博 それより仕事の腕を磨いてもらいたいんじゃが…。

※各サイトの利用料金は 2015 年 8 月現在のものです。

ミタニヒトビット

2015 年春に入社した、
三谷のユニークな新入社員をご紹介します。



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

金子 貴裕

「勝手にしやがれ」、「センターフライをキャッチャーが取りに行く会社」。これらのキャッチフレーズに惹かれ会社説明会に参加したことが、私が三谷商事を志望するきっかけとなりました。説明会で出会った先輩方は全員個性的、尚且つ自分の中に強い芯を持っていて、「こんな人たちと一緒に働きたい！」と感じました。また、営業や技術、仕入先企業など関係各所を巻き込んでチームとして動き、常に新しい技術・情報に触れることで自分を高め続けることができる情報部門で働きたいと思うようになりました。

入社してからは毎日が分からないことの連続ですが、先輩方は質問をすればいつも優しく教えてくださいますし、またお客様のために一生懸命に働く姿を背中中で示してくださいます。自身の成長につながる、いい意味での刺激を受けながら毎日を過ごすことができます。

今はまだ何もできない新人ですが、流れの速い IT 業界において常にアンテナを張り、絶えず新しい知識・技術を吸収し、様々な視点からお客様のサポート・ご提案ができるようなネットワークエンジニアになりたいと思っています。



情報システム事業部
福井支店 営業課民需チーム

鈴木 小百合

就職活動を始めた時から、商社で英語を活かした仕事がしたいと思っていました。「商社」「海外」の2つのキーワードで企業を調べていく中で、三谷商事の「勝手にしやがれ」というキャッチフレーズが目にとまり、応募しました。個性的という印象しかなかった三谷商事に対して選考が進むにつれて、頑張った分だけ評価をしてくれる社風を知り、面接で会う社員の優しさに触れ、自分もその一員になりたいと思うようになりました。

入社をしてからも就職活動中に抱いていた三谷商事への印象は変わっておらず、優しく、仕事ができる先輩方に囲まれて仕事をしています。

入社して数ヶ月経った今、新規飛び込み営業や新規ビジネス立ち上げプロジェクトを任せてもらっています。入社間もない状態で様々な仕事を任せてもらっている三谷商事の環境に感謝しながら、自分が日々成長しているのを感じています。まずは今任せてもらっているプロジェクトを成功させ、営業の経験を積んでから、将来的には海外で新規ビジネスを立ち上げることが目標です。

