

2024年 81号

Computers and Communications

# 夢の架け橋

## Contents

- 01 ユーザー訪問  
国立大学法人 滋賀大学さま  
瀬戸建設株式会社さま
- 02 ビジネスソリューション
- 03 製品紹介
- 04 クロスワードパズル
- 05 ミタニノヒトビト
- 06 部門紹介
- 07 ゆめの博士  
「画像生成 AIで理想のイラストを作ろう!」



ユーザー訪問

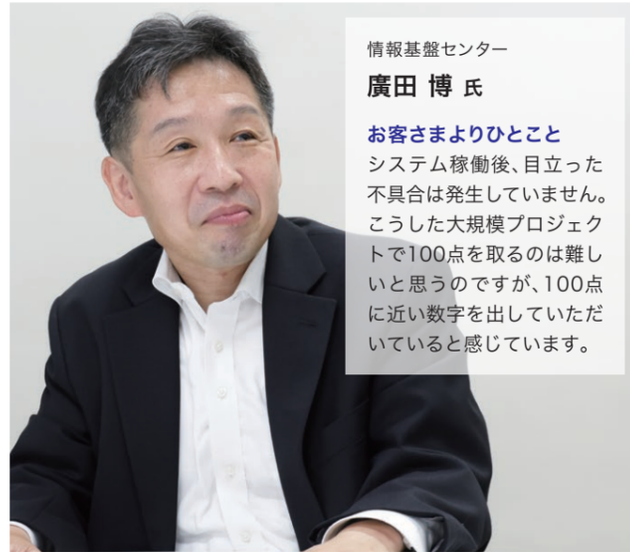
CASE STUDY



高度な機能性・安全性・経済性を目指した、全学規模での情報基盤システムのリプレース

## 国立大学法人 滋賀大学 さま

国立大学の情報基盤システムに求められる高度な機能性、安全性、経済性を実現するために、2023年9月に全学規模での情報基盤システムのリプレースを実施した滋賀大学様の事例をご紹介します。



情報基盤センター

廣田 博 氏

お客さまよりひとこと

システム稼働後、目立った不具合は発生していません。こうした大規模プロジェクトで100点を取るの難しいと思うのですが、100点に近い数字を出していただいていると感じています。



情報基盤センター

竹内 友哉 氏

お客さまよりひとこと

作業量も多く、ハードなプロジェクトでしたが、三谷商事さんに進行管理をしていただいたおかげで、無事スケジュール通りの稼働を迎えることができました。本当にありがとうございました。

### 情報サービスのさらなる機能強化と強固なセキュリティを目指して

国内最高水準の本格的なデータサイエンティスト養成学部であるデータサイエンス学部に加え、伝統と実績を重ねる経済学部、教育学部を有し、「専門×データサイエンス・AIによる新たな価値創造」を掲げる滋賀大学様。同学では、2023年9月に全学規模での情報基盤システムのリプレースを実施しました。

同学では前回のリプレースを行った2018年から、学外の商用データセンターにプライベートクラウドシステム（仮想基盤システム）を構築し、学内外に対して情報サービスを提供してきました。今回のリプレースでは、これらの情報サービスのさらなる機能強化と強固なセキュリティを実現するために、クラウドをベースとした情報基盤

システムの高度化を目指し、「サーバ基盤システム」「基盤ネットワークシステム」「PCクライアントシステム」の三分野を柱としてプロジェクトが進行しました。

### サーバおよびネットワーク分野で実現した導入メリット

一つ目の「サーバ基盤システム」について、本プロジェクトの全体統括を担当した情報基盤センター・廣田博氏は「前回のリプレースから、基本的にサーバなどの情報機器は学内に置かないという方針でのシステム構成を進めてきました。大学構内にサーバを置くことで、関係者以外が立ち入るリスクや、工事や災害による停電が発生するリスクなどを考慮しました」とコメント。また、本プロジェクトのサーバ関連分野を担当した情報基盤センター・大

内理香氏は、「新たに導入された仮想化基盤『Nutanix Cloud Platform（ニュータニクス・クラウド・プラットフォーム）』の管理画面の操作が視覚的にわかりやすく、データの復元などの作業効率が向上しました。日々のバックアップも高速で完了しますし、耐障害性能が格段に向上していると感じています」と評価しました。

二つ目の「基盤ネットワークシステム」について、ネットワーク関連分野を担当した情報基盤センター・竹内友哉氏は、「学内ネットワークの回線速度については従来からある程度のスペックを確保できていましたので、今回はネットワークの安定性、経済性、セキュリティ対策などを重視しました。セキュリティ対策については、UTMによるネットワーク管理の一元化や、VRF<sup>(※)</sup>によるネットワークの分離が実現しました。特にVRFの導

※VRF…1つのルータ上で独立した複数のルーティングテーブルを保持できる技術のこと。



情報基盤センター

大内 理香 氏

お客さまよりひとこと

サーバやPCクライアントなどの作業が並行で進む中で、安定したシステム稼働を実現していただきました。稼働後も情報提供やアドバイスをいただき、心より感謝申し上げます。



### 国立大学法人 滋賀大学

所在地 滋賀県彦根市馬場1丁目1-1  
URL <https://www.shiga-u.ac.jp>  
TEL 0749-27-1005  
開学 1949年(昭和24年)



入により、学生用ネットワークと事務職員用ネットワークを分離することができ、セキュリティ性能が高まりました」とコメント。加えて、「全国の大学が接続する学術情報ネットワーク『SINET6(サイネット・シックス)』への接続性が向上しました。従来の大津キャンパスに加え彦根キャンパスからも接続できるようになったことで、SINET6接続用に彦根から大津につないでいた専用線が不要になり、回線コストが削減されました」と評価しました。

### 運用面での更新作業やアカウント管理作業にも成果が

三つ目の「PCクライアントシステム」については、前回のFATクライアント（ローカル環境でOSやアプリケーションなどを管理）から、今回はネットブート型シンクライアント（サーバ側でOSやアプリケーションなどを

管理）に変更。この変更について廣田氏は、「FATクライアントでは、学生が使用する教育用端末の全台にアップデートをかけなければいけないので、更新作業に丸一日かかることもあり。その負担が軽減されたのは大きいですね」とメリットを挙げました。

利用者のアカウント管理の面では新たにMicrosoft 365の認証システムを導入。これについて大内氏は「サーバの作業をしていて感じるのは、ライセンスの管理がシンプルになったということ。多要素認証も利用していきまして、従来から使用しているアカウント管理システム『Campus UA』を介しての連携も取りやすく、大変助かっています」と改善点を語りました。

### BCP性能の向上など、将来に向けた課題を見据える

今回の導入を振り返って廣田氏は、

「プロジェクトのキックオフが2023年5月。それから三谷商事さんには2週間に1回の定例会を開催していただきました。我々も通常業務を抱えながらのプロジェクト参加でしたので、定期的な会合でプロジェクトを前に進めていただけたことがスケジュール通りのシステム稼働につながったと感じています」と総括しました。

今後については、「BCP(事業継続計画)の観点で停止しないシステムを目指しましたが、システム構成上、自動復旧できないものが少しだけ残ったことが今後の課題だと考えています」と大内氏。廣田氏は、「今回導入したシステムをもう少し使いこなしたいという思いがあります。例えば、セキュリティの通知機能で受け取った情報を次の対策につなげるなど、日々の運用の中で出てきた課題から改善を進めていきたいです」と展望を語りました。



情報システム事業部  
関西文教営業部  
峯田 秀典

### 当社営業担当よりひとこと

貴学の全学情報基盤システム更新に関わることが出来たこと、大変光栄に存じます。また、導入に際して皆様からの様々なご支援ご協力を賜り誠にありがとうございました。今後も運用や利活用において精一杯の支援や提案をさせて頂きたく存じますので、今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。



情報システム事業部  
テクニカルソリューション部  
関西TS課  
紺谷 建志

### 当社SEよりひとこと

貴学の全学情報基盤システム更新に関わらせていただき、大変光栄に存じます。無事運用を開始できたのは、皆様のご支援ご協力の賜物と考えています。今後の運用や新たなご提案でもお力になれるように努力して参ります。



ユーザー訪問

CASE STUDY



建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE」導入により原価管理・財務管理を一本化

## 瀬戸建設株式会社 さま

神奈川県を中心に住宅や一般建築の設計・施工を手がける瀬戸建設株式会社様(本社:神奈川県小田原市)。当社が提供する建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE(イー・トゥー・ムーヴ)」を導入いただきました。



管理部 取締役 部長

森 洋介 氏

お客さまよりひとこと

営業担当・開発担当の方が、全ての工程においてお客様目線でいるいと相談に乗っていただきました。一番知りたい情報を早いタイミングで発信していただき、非常にありがたかったです。

### 原価管理ソフトと財務管理ソフトの不整合からシステム刷新を検討

明治40年(1907年)の創業から110年以上の歴史を重ね、「人にやさしい家づくり」をモットーに、住宅から商業施設、介護福祉施設まで幅広い分野の建築を手がける瀬戸建設株式会社様。同社は、2024年1月に建設・工事業向けERPパッケージ「e2-movE」を導入しました。

今回のe2-movE導入の責任者を担当した管理部・森洋介氏は、導入に至る経緯について次のように振り返ります。「以前のシステムは2010年頃に導入したのですが、原価管理ソフトと財務管理ソフトという二本立ての構成になっ

ていました。ところが実際に原価管理ソフトで集計した金額と財務管理ソフトで集計した金額を突き合わせてみると、金額が一致しないという事象が頻発しました。1円のミスも許されないのが経理業務ですから、毎月の締め作業の際には長時間の確認・修正作業に追われるという状況が続く中で、2021年頃にシステムの入替えを検討し始めました」

### 画面の操作性と業務との親和性からe2-movEを採用

今回の導入においては「原価管理と財務管理の二つのソフトで行っていた処理を一つに統合する」ことを主眼として製品の検討を開始。製品採用まで

のプロセスでは、4社の製品を比較したとのこと。

e2-movEの採用に至ったポイントについて、管理部・石川諒氏は、「4社の製品の中で、e2-movEが入力画面などをはじめとしたユーザーインターフェースに関して以前のシステムと大きなギャップがなく、我々にとって一番使いやすい製品だという印象を受けました。また、経理処理に関しても弊社の業務に馴染みやすい仕様になっていると感じました」とコメント。

さらに森氏は、「こちらからの問い合わせに対して、担当者の方から細やかなフォローがあったことも大きな要因になりました。とても誠実な対応で『この会社なら大丈夫』ということが決め手になりました」と語りました。



管理部

石川 諒 氏

お客さまよりひとこと

導入後のバックアップ体制も整っていると感じています。分からないことがあれば丁寧に対応してくださり、問い合わせにはスピード感のある回答をいただき、大変助かっております。

### 原価管理と財務管理が一本化され業務負担が大幅に軽減

2024年1月1日よりe2-movEの稼働がスタート。今回の導入で生まれた成果について、森氏と石川氏は次の点を挙げました。

「本当に『便利になった』『楽になった』というのが実感です。毎月作成していた試算表もボタン一つで完成しますし、業務の負担が半減しました。以前のように分厚いファイルを広げて『どこが間違っているのだろう?』と、3日も4日も数字を確認する作業が続くこともなくなりました。それが最大の成果だと感じています」(森氏)  
「システムが一本化されたことで、手形の支払処理などに関しても以前のシステムより使い勝手が向上したという声を聞いています。業者さんへの支払を管理する表も見やすくなりましたし、複雑な仕訳をしなくてもよくなったことも大きな変化ですね。ほ

かには、以前のソフトは専用のパソコン端末にインストールされていたので、作業のたびに席を移動して端末を起動する必要がありました。それが今回のe2-movEはクラウド版を利用しているので、環境を選ばずアクセスできるのも便利な点だと感じています」(石川氏)

### 請求書処理や支払処理に関する業務のデジタル化も視野に

三谷商事からの提案を振り返って森氏は、「こちらから好き勝手言わせてもらった要望を忍耐強く聞いていただきました(笑)。質問に対する回答のレスポンスもとても早くて助かりました」と総括。石川氏は、「基本的にはパッケージソフトであるe2-movEに弊社側の業務を寄せていく必要があったのですが、弊社として『ここだけは譲れない』という業務処理もありました。そういった部分に関しては、カスタマイズし



### 瀬戸建設株式会社

所在地 神奈川県小田原市久野2267  
URL <https://www.setoken.co.jp>  
TEL 0465-34-7711  
設立 1907年(明治40年)  
従業員数 78名

て弊社が使いやすい形にしてご提供いただけたこともありがたかったです」と振り返りました。

今後について森氏は「外部の業者さんからの請求書処理に関する流れをデジタル化できればと考えています。建設業界の課題として、高齢の親方が営む小規模の工務店も多く、なかなかデジタル化を進めるのが難しいという事情もあります。それでもやはり紙ベースでの請求書管理の煩雑さが解消されるのであれば、電子契約などと併せて推進する価値のあることだと感じています」と語りました。

また、石川氏は「並行して業者さんへの支払処理などもデジタル化できればと思います。e2-movEを導入してから経理・会計の処理が大きく改善されてきているので、今後デジタル化する業務処理に関してもe2-movEに一本化する形で取り込めれば、さらなる業務効率化が進むのではないかと考えています」と展望を語りました。



情報システム事業部 東京支店 中野 千枝美

### 当社営業担当よりひとこと

システム刷新にあたりe2-movEを採用頂き、誠にありがとうございます。管理部様の全面的なご協力のおかげでスムーズにシステム導入ができましたこと、大変感謝しております。今後も信頼されるパートナーとして、メンバーが一丸となり、業務改善につながるご提案を進めて参ります。



情報システム事業部 システム部 パッケージシステム課 玉井 美里

### 当社SEよりひとこと

e2-movE導入にあたり、森部長を始め貴社の皆様には多大なご協力をいただきました。本当にありがとうございました。導入後もe2-movE機能を積極的にご活用いただき大変嬉しく思います。今後も貴社のお役にたてるようサポート・ご提案を全力で行ってまいりますので、引き続きよろしく願いいたします。



ビジネス ソリューション

BUSINESS SOLUTION



## SADOKU

### 教育向けXRプラットフォーム

SADOKUとは、バーチャル空間にて学習コンテンツを提供するSOLIZE株式会社の製品・サービスの総称です。SADOKUは、人の感覚を刺激し、リアリティ・高い没入感を生み出すXR (VR/AR/MR) 技術を用いた体験型コンテンツです。利用者の学びの体験量を増加させ、苦手を克服して可能性を広げ、最終的には主体的な学びへの行動変容を促す、これまでにない学び方の提供を目指しています。

GIGAスクール構想、ICT化を活用した次世代の教育を目指されている学校法人様や、新学習指導要領を踏まえた新しい学び、カリキュラム・コースのデザインに取り組まれている学校法人様向けに、指導目的に応じたVRコンテンツの企画設計・開発をサポートしています。

リアリティ・没入感を生み出すVR技術とバーチャル空間だからこそ実現できる体験型コンテンツにより、リアルとバーチャルを組み合わせた体験量の増加・質の向上、および興味・関心を生み、主体的な学びの定着を目指しています。

#### コンテンツ例



#### 特長



##### XR体験型コンテンツ

人間の五感を含む感覚を刺激し、リアリティ・高い没入感を生み出す技術を用いています。



##### 体験量の増加

身体性を伴い、体感・実感できます。制約の少ないVR空間上で繰り返し学べます。



##### わかる・できる

わかると楽しい、できれば怖くない——苦手を克服し、可能性を広げます。



##### 行動変容



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](mailto:si-info@mitani-corp.co.jp)



SADOKUは、SOLIZE株式会社 (<https://www.solize.com/>) の製品です。



ビジネス ソリューション

BUSINESS SOLUTION



## Nutanix

### Nutanixといえば、三谷商事

ハイパーコンバージドインフラ(HCI)はサーバ・ストレージ・ネットワークを統合した仮想基盤です。従来の3-Tier構成では、各コンポーネントが独立しており、システム全体の管理が複雑化しやすく、

運用・管理負荷が高い、リソースの効率的な運用が難しいという課題がありました。

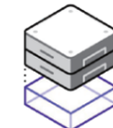
Nutanixはそれらの課題を解決したハイパフォーマンスなサーバであり、スケーラビリティと柔軟性を兼ね備えたソリューションと、シンプルなIT管理が可能です。

#### 統合管理でシンプルな運用と、障害に強いシステム 情報システム管理者の負担を軽減



##### 堅牢かつ運用しやすいセキュリティ

米国政府基準のセキュリティに対応する  
堅牢性強化の仕組みをビルドイン



##### エッジやクラウドにも対応

ハイブリッド・マルチクラウドを  
実現するための足まわりに最適



##### エンタープライズクラス

豊富な実績を持つLinux KVMをコアに  
運用性・可用性・性能を強化



##### コスト削減効果

vSphereライセンスおよび  
運用工数の削減



##### 最小限の学習コスト

未経験でもすぐに慣れる、  
シンプルで直感的な操作性

#### 西日本唯一 チャンピオンリセラー取得企業

三谷商事は、2024年5月にNutanixの最上位エキスパート・チャンピオンリセラーを取得しました。日本国内では13社目にして、東京都以外の企業としては初となります。これは三谷商事が販売、技術、サービス各分野において卓越したスキルを有しており、これを証明するものです。

自社サーバのコスト削減や運用管理の負担を軽減したい方々や、他社製品への移行をご検討している方、豊富な知識を持つ専門家に相談して問題を解決したいとお考えの方、ぜひお気軽にお問い合わせください。

##### 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](mailto:si-info@mitani-corp.co.jp)



Nutanixは、Nutanix, inc.の製品です。



## 製品紹介

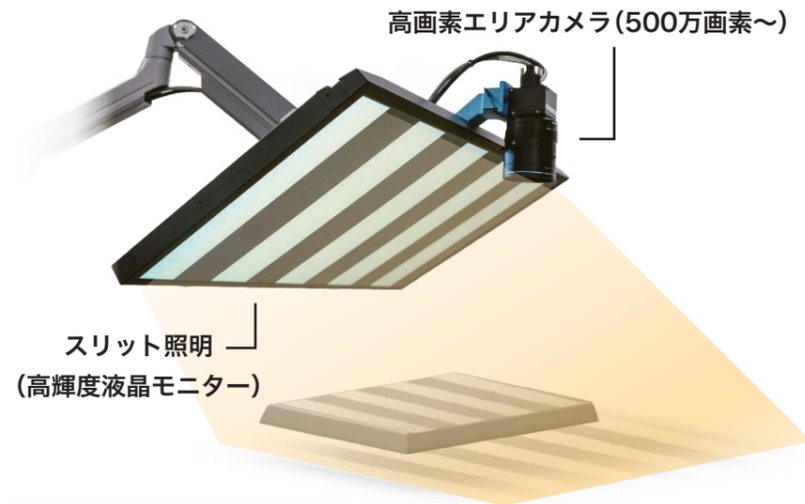
三谷商事の新製品をご紹介します。



表面欠陥検査システム

# Stripe-Finder

透明・光沢面の微少なキズ・凹凸・異物の検出を実現！



高画素エリアカメラ(500万画素～)

### 用途

- 自動車の車体等金属塗装面の欠陥検査
- 金属メッキ面欠陥検査
- スマートフォン用ガラス表面検査
- メガネ用レンズの欠陥検査
- その他、光沢面、透明体サンプル



1視野検査タクト (1視野: 約120mm×100mm)

0.5 sec

欠陥検出サイズ

約Φ0.1mm

### Point 01 透明・光沢面でも見える

従来困難であった透明・光沢面の微少なキズ・凹凸・異物の検出を実現します。

### Point 02 広範囲・高速・高精度

120×100mmの広範囲にある0.1mmまでの欠陥を0.5秒で検出できます。

### Point 03 カスタム力

お客様のニーズに合わせコーディネートいたします。

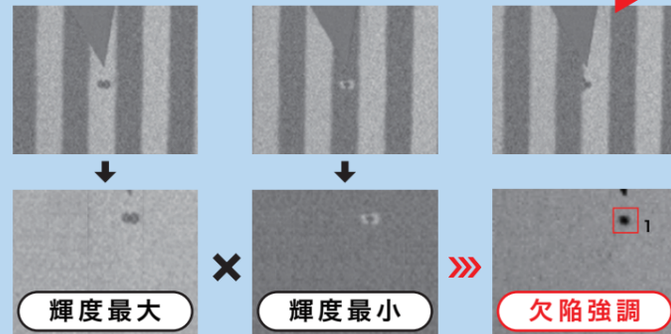
AI判定 / 工程組込 / 検査業務改善

### 実用新案取得技術

#### スリットシフトMin-Max法による欠陥強調 (実用新案第3197766号)

スリット光をシフトさせることで、検査対象ワークに生じる輝度の変化が、欠陥の有無によって異なることを利用し、表面部における欠陥を高精度に検出します。

一定周期でスリットをシフトさせ、連続撮影



お問合せ先

三谷商事株式会社

URL: <https://www.mitani-visual.jp/items.php>  
E-mail: [vsinfo@mitani-corp.co.jp](mailto:vsinfo@mitani-corp.co.jp)

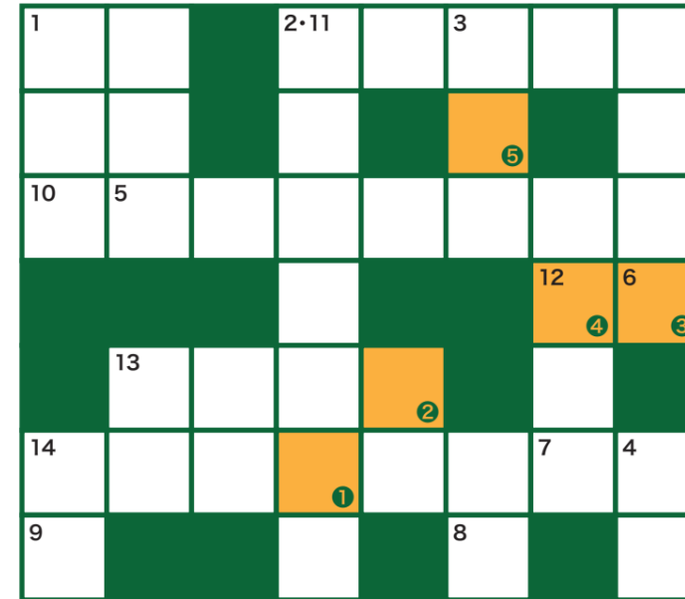


## クロスワードパズル

CROSSWORD PUZZLE



# 三谷ITクロスワード



縦のカギ、横のカギを使って、左記の三谷ITクロスワードを完成させよう！

各枠には全てアルファベットが入るよ!!

各カギの問題文の後の()は、文字数を表すよ!!

巻末アンケートでクロスワード解答から導き出せるキーワードを答えて、GOUKA PRESENTを当てよう!

### 縦のカギ

【上→下】

- 1 自宅やオフィスなど、限られた範囲内に構築されたネットワークのこと。世界中に張り巡らされているものはWAN。(3)
- 2 OpenAIが開発した人間のように自然な会話ができるAIチャットサービスのこと。(7)
- 3 ネットワーク通信機能を7つの層に分割したもの。(3)
- 4 MicrosoftがWindowsドメインネットワーク用に開発したディレクトリサービスのこと。(2)

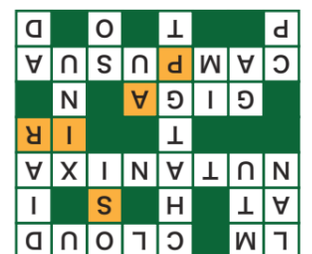
【下→上】

- 5 コンピュータウイルスやハッキングなどの脅威から、コンピューターネットワークを効率的かつ包括的に保護する管理手法のこと。日本語では統合脅威管理。(3)
- 6 複数のHDDをひとつのドライブのように認識・表示させる技術。ハードディスクの冗長性を向上させる。(4)
- 7 マルチタスク、マルチユーザを実現したオペレーティングシステム(OS)の1種。最も古いOSともいわれている。(4)
- 8 パソコンの操作やアプリなどを使うために必要なソフトウェアのこと。有名なものはWindowsやMac。(2)
- 9 1971年12月にインテル社から発表されたマイクロプロセッサを起源とする。持ち運びに優れたノート○○とコスパ、耐久性などに優れたデスクトップ○○などがある。(2)

### 横のカギ

【左→右】

- 10 アメリカ カリフォルニア州サンノゼに本社を置く、ハイパーコンヴァージド・インフラストラクチャ(HCI)を提供するクラウドコンピューティング企業。三谷商事が西日本で唯一のチャンピオンリセラーです。(7)
- 11 ユーザーがインフラやソフトウェアを持たなくても、インターネットを通じて、サービスを必要な時に必要な分だけ利用する考え方やサービスのこと。対局の考え方はオンプレミス。(5)
- 12 企業が株主や投資家に対し、財務状況など投資の判断に必要な情報を提供していく活動全般を伝えるもの。ぜひ三谷商事のホームページもご確認ください。(2)
- 13 文部科学省が推進する1人1台端末の総称。「○○○○スクール」の第2弾がそろそろ始まります。三谷商事は多くの導入実績をふまえて、学校の新たなICT教育の推進を支援しています。(4)
- 14 三谷商事の独自商材、学校向け統合アカウント管理システム。(8)



【答え】



## ミタニノヒトビト

2024年春に入社した、三谷の新社員をご紹介します。



テクニカルソリューション部  
東京TS課  
エザト モエ  
**江里 萌瑛**

配属されてから新しいことばかりで日々が飛ぶように過ぎてゆき、気づけば入社して半年がたちました。優しく優秀な先輩方の背中を追って勉強している毎日です。大学まで書道という時代に逆行した学問に取り組んでいた自分にとって、今をときめくITは未知の分野であると同時に憧れの分野でもありました。時々私はSEは無理かもしれないと思うこともありますが、持ち前の明るさと先輩方からのアドバイスを胸に乗り越えていこうと思います。今は先輩方に頼り切りですが、いつかは頼ってもらえるように頑張ります！



テクニカルソリューション部  
公共TS課  
カワイ マサシ  
**河合 真志**

「明日から頑張るんじゃない...今日...今日だけ頑張るんだ...!」カイジの大槻班長の言葉です。この後には「今日を頑張った者にはのみ...明日が来るんだよ...!」と続きます。何事も先送りするのではなく、面倒でも苦労してでもやらなければならないと思ったことは、今日からやるのが大切です。TSに配属になり日々「分からない」ことに対して向き合っていて、逃げ出したいくなる時にこの言葉が背中を押してくれました。今日の積み重ねが必ず自分の糧となることを信じて、精一杯毎日を過ごしていきます！



公共システム営業部  
シラツカ コウキ  
**白塚 公基**

「俺に今できることをやるよ!! やってやる!!」最近ハマった漫画「スラムダンク」桜木花道の言葉です。ITの世界は難しい言葉だらけで、いま自分は何が分からないのか、何をしなければいけないのかすら分からない毎日です。しかしそんな時にでも必ず自分に今できることはあるはずだとこの言葉が教えてくれました。分からないことから逃げず、自分に今できることを全力で取り組み続ければ必ず実は結ぶと信じています。自分だけの営業スタイルを見つけ、仕事を楽しめるような営業マンになれるよう頑張ります!!

ビジュアルシステム部  
開発課(東京)  
クマダ アオナ  
**熊田 碧菜**

大学時代の研究で使用していた顕微鏡や画像解析ソフトに携わる職に就くことができ、日々楽しく働かせていただいています。もし大学生当時WinROOFを使っていたら、より効率的だったのではと思いつつ、この魅力がお客様に最大限伝わるよう取り組んでいます。配属されたときは先輩方の姿を見て、数年後に先輩方のようにになれるのかという不安もありました。私が理解できるまで丁寧に指導して下さる先輩方に、いち早く頼りにしていただけるように、精進してまいります。



システム部  
パッケージシステム課  
スガハラ ユキム  
**菅原 幸夢**



「99回無駄に走れ」漫画「ANGELVOICE」乾清春の言葉です。成功はラクして得られるものではない、当たり前かもしれませんが、実際には近道を探してしまうものです。私はSEとしての知識を持たないままシステム部配属になりました。配属されて半年ほど経ちますが、毎日知らない単語に出会い、調べ、それでも分からないことがあり、悪戦苦闘の日々です。しかし、このような地道な積み重ねがいつか自分自身を支えてくれると信じています。地道に知識を蓄え、皆から頼られるSEになれるよう頑張ります!!



テクニカルソリューション部  
関西TS課  
タナカ コウヨウ  
**田中 航洋**



大学時代、建築・土木を学んでいた自分がまさかIT業界で働くとは思っていませんでした。配属地が決まってから約半年が経ち、知識が増えていくのを身をもって実感し、自分自身でも成長を感じています。もちろんITの知識は全くなかったけれど、先輩方のサポートとアドバイスのおかげで新たな知識が蓄えられていき、とても楽しく、やりがいを感じています。これからも向上心を持つことを忘れずに積極的に新しい知識や技術を吸収し、自分自身の成長はもちろん会社に貢献できるよう努力します。誰よりも早く1人前になり、多くの人から頼られるような人材を目指します!!



金沢支店  
タカシマ ユウスケ  
**高嶋 佑輔**

私は先輩方の知識と経験から学び、いち早く支店と会社に貢献できるようにします。日々の業務を通じて、先輩方の成功事例や問題解決の方法を吸収することで、自分のスキルを高めていきます。また、急速に変化するIT分野に対応するために、知識を身につけ、営業としてその知識を活かしてお客様に最適な提案を行い、信頼関係を築いていくことを目指します。情報システム事業部の一員として、会社の成長に寄与できるよう全力を尽くします。



テクニカルソリューション部  
福井TS課  
ツジオカ マコ  
**辻岡 真湖**



ITの仕事始めてから約半年が経ちました。本社研修でITの可能性に惹かれ、将来人材の市場価値も上がると思い、志望しました。文系で育った私にとって、日々飛び交う横文字ばかりの慣れない環境。周りの先輩方は優秀な方たちばかりで、自分にこの仕事ができるのか不安になることも多々ありますが、持ち前の根性と負けず嫌いな自分を信じようと思います。福井TS課という環境で仕事ができることに喜びを感じながら、何もわからない私に1から優しく指導して下さる先輩方に恩返しができるよう、そして先輩方を追い越せるよう日々精進します!!



ビジュアルシステム部  
営業課(大阪)  
ノカミ キョウコ  
**野上 今日子**



入社して数か月、ITやAIの驚異的な力を日々目の当たりにし、その凄さに圧倒されています。ビジュアルシステム部でお客様の技術力に触れ、自動化や省人化という価値を提供できることにやりがいを感じています。完璧主義で凝り性な性格ゆえに課題は沢山ありますが、「お客様の困りごとを解決する」ことを最重要視し、この原点を忘れずに取り組みたいと思います。また、自分の業務も自動化・効率化を図っていきます。成長を支えてくれる先輩方や環境に感謝しながら、今後も楽しんで頑張ります!



テクニカルソリューション部  
関西TS課  
ハヤシ マナ  
**林 真菜**



入社したときにはしたいことが決まっていなかったのですが研修期間にTSが良いなと思い、現在素敵な環境で働くことができている。特に関西は若手社員が多く、これからどうなっていくべきなのかを明確にイメージできるところがとても良いと感じています。私はITに関する知識が全く無いところからスタートしました。毎日知らない言葉がたくさん出てきて心が折れそうになることもありますが、同時にわかることが増える喜びも感じることができています。先輩方に恩返しができるように頑張ります。





関西文教営業部  
ホリ ショウカ  
堀 祥香

入社当初はこれといって目標の無かった私ですが、関西に配属後、文教営業部の個性豊かなメンバーに出会い、この先輩方の中で自分の色をどんどん出していきたいという目標ができました。PC操作すら苦手な私にとって、ITの世界は複雑で、目に見えないことも多く、わからないことの連続ですが、持ち前の負けず嫌いな性格と、熱心に指導して下さる先輩の力を借りながらこの高い壁に立ち向かいます。たくさんの人を巻き込みながら「わたし」らしさを前面に押し出し、人に頼られる唯一無二の営業になれるよう、仕事を楽しみたいのです！



福井支店  
マエダ ミサト  
前田 美里

私は、良くも悪くも人に影響を受けやすいです。三谷商事には、上を目指してお互いを鼓舞しあえるような方が多く、「自分も頑張らなきゃ」といつも思わせていただいています。負けず嫌いな性格を上手に活かして仕事に取り組みたいです。感謝を忘れず、迷ったときにお客様の為になる選択ができる営業でありたいです。また、神様が世界を動かしていると信じている私は、周りも元気にすることが使命だと思っています。(宗教ではないです)持ち前の性格で社内外を明るくし、自分なりの営業方法を見つけて、楽しみながら一生懸命頑張ります！



福井支店  
ミタニ カズキ  
三谷 和輝

期待と不安を胸にITの世界へ、福井の地へ飛び込んでから早半年が経とうとしています。ITについても地域についても知らないこと、分からないことだらけですが、自分が好きだと思えるものやワクワクするものを知り学ぶ喜びに満たされています。個性豊かな先輩方のお仕事を間近で見ると、三者三様のアプローチの仕方や厚い信頼関係、深い知識と経験値に圧倒されるばかりです。未知への挑戦に対する緊張と不安を乗り越え、先輩方の背中を追って「自分の足跡」を残していきたいと思っています。



テクニカルソリューション部  
中部TS課  
マサダ ソラネ  
増田 宙音

春に入社し、今では秋が来ようとしています。時間の流れはあっという間で驚くばかりですが、それだけ入社後の期間を精一杯過ごしたということだとも思います。「昔、私は自分のした事に就いて後悔したことはなかった。しなかった事に就いてのみ、何時も後悔を感じていた。」ある小説の言葉です。ITの世界では分からないことばかりですが、妥協せずに全力で取り組み続けることこそ、後悔せずに充実した日々を送るための鍵なのだと思います。中部の先輩方の大きな背中を追いかけてながら、これからも精一杯頑張ります。



システム部  
パッケージシステム課  
ワタナベ アユ  
渡邊 彩夢

配属が決まり6か月が経ちましたが、未だ分からない言葉や知識に戸惑うばかりです。ITの知識は勿論のこと、会計業務や建設業界についての知識の重要さも、ひしひしと感じています。初めてITに触れる感覚、戸惑い、この経験も新しいシステムを導入するお客様の気持ちを理解する一助になると信じて、今は頑張ろうと思います。分からない事はその場できちんと解決する、自分で調べて行き詰まったら思い切って先輩方を頼る、小さなことの積み重ねを続けることで着実に成長していきたいです。



## 部門紹介

三谷商事を支える各部門をご紹介します。



### 福岡営業所

福岡営業所は福岡文教営業所(営業)と福岡テクニカルソリューション課(技術)で構成されています。

九州・沖縄エリア全域を対象エリアとし、学校様だけでなく、自治体様、企業様まで幅広くサポートさせていただいております。

営業と技術メンバーが隔てなくコミュニケーションを交わすことができる文化が根付いており、福岡営業所の強みとなっています。今後も本営業所の特色を活かしながら、お客様がご満足いただけるサービスを提供できるよう、一丸となって精進してまいります。



写真/ (後列左から)  
原崇希 山本茂裕 清水信之 高段玲奈 吉武久恵  
南部哲生 齋藤寛孝 岸本邦裕 穴田真子

## スタッフのスキ×コレ ~ 私の推しを紹介します! ~



岸本 邦裕

昨年福岡へ単身赴任することとなった。学生時代以来の一人での生活。とにかくやる事が無い。趣味を作ろうと決めたのがジョギング。場所も選ばないし道具にお金もかからないし、体にいいし、何よりいくらでも時間をつぶせる。という訳で初心者向きという大濠公園でいざジョギングデビュー! 散歩中のかわいいワンコを眺めながら一周2kmをのんびり走る。湖面からそよ風が自分の体をやさしく包んでくれるのが疲れた体にとっても心地いい。「あれ? 今日雨降らないんだ? よし行こう!」今日ものんびりと走り出す。



吉武 久恵

スマホカメラ時代の今、カメラを愛用しています。それぞれのその「カメラ」でしか味わえない独特の雰囲気が好きです。フィルムを現像に出した時や、インスタントカメラのフィルムに画像が浮か上がってくる時のワクワク感はたまりません。出来上がりの写真を見ながらその時の情景や感情が蘇る瞬間も好きです。最近の推しカメラはRICOHのGRです。カッコイイ写真がいっぱい撮れます! 自分にしか撮れない1枚を求めて皆さんも推しカメラを探してみてくださいかでしょうか。



南部 哲生

水出しコーヒーの季節が来ましたね! お店のも美味しいですが、自分でも簡単に作れますよ。お茶パックに粗目に挽いた豆を30g入れて、1Lの耐熱容器に熱湯を注ぎます。粗熱が取れたら、冷蔵庫で1晩寝かせて出来上がり! 片付けもお茶パックを捨てて容器を洗うだけなので簡単!! ぜひ、お試しください。苦いのがダメなので好きな豆で作ります。Hotなら、10gの豆に1杯分の熱湯を注いで、5分経ったら茶こして注ぐ茶こしコーヒーもおススメ!



## 編集後記

★新居の家具選びがなかなか進みません。欲しいものばかり増えています。  
(VIS)

★集中。スピード。僕は速い。  
(赤い車さん)

★最近またネット麻雀にハマりました。好きな手は四暗刻です。今度VR麻雀もやってみたい  
(しゅーくりーむ)

★家でもずっとPCを触るのでアロンチェアを購入しました。届くのが楽しみです。  
(ぱんちゃ)

★冷蔵庫壊れました。エアコン壊れました。しんどい、、、(冷蔵庫も爆音です)  
(爆撃)

★ベランダで大葉を育てています。すだれと勘違いするほどに育ちすぎ  
ています。  
(さとる)

★サングラスを2本調達しました！天敵、紫外線との防衛線を担ってもらっています。  
(チョコミン党)

★念願の廃寮で寮を脱出できたが、家具・家電こだわりすぎて出費が膨らむばかり…  
(柴犬)

★いつか、エベレスト登りてええええ(おぼじ)

★飼い猫が夏の暑さで伸びてます…。そろそろ溶けるのではないかと…。  
(flat)

★異動に伴い、海が遠くなりました。釣りの頻度は変わってません。気合十分。  
(クローラ)

★3人目の姪っ子 or 甥っ子が生まれるそうです。貢ぐ準備はできています。  
(Sora)

GOUKA PRESENT  
FOR YOU!!

アンケートに答えて

**AirTag (4個セット)**  
が4名さまに当たる!



※AirTagはApple, Inc.の登録商標です

**【応募方法】**

Webのアンケートフォームよりご応募ください。

**【ご応募はこちら】**



**【締切】**

2024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。



**MITANI CORPORATION**  
**三谷商事株式会社**

**情報システム事業部**

□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
営業第二部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3484
□中部支店	〒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)	052-220-0177
豊田営業所	〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-13-11(富士火災豊田ビル4F)	0565-32-0061
□関西支店	〒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)	06-6399-4663
京都営業所	〒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)	075-343-0322
神戸営業所	〒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)	078-333-5356
□公共システム営業部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3201
敦賀営業所	〒914-0076 福井県敦賀市元町5-7	0770-24-3028
□福井支店	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3093
□金沢支店	〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29(サン金沢ビル2F)	076-222-2181
富山営業所	〒930-0008 富山県富山市神通本町1-1-19(いちご富山駅ビル1F)	076-431-1045
□パッケージ営業部	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2(FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6226
□ソリューションパートナー営業部	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2(FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6211
□ビジュアルシステム部		
東京営業所	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2(FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6220
大阪営業所	〒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)	06-6399-3755
開発課	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3570
□システム部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3103
□東京文教営業部	〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2(FORECAST高田馬場1F)	03-5949-6226
□関西文教営業部	〒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)	06-6399-4663
京都営業所	〒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)	075-343-0322
神戸営業所	〒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)	078-333-5356
広島営業所	〒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)	082-545-5355
□福岡文教営業所	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-6-10(FKビル8F)	092-473-0016
□テクニカルソリューション部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3201
□品質管理部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3107
□情報戦略企画部	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3102
□業務支援課	〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル)	0776-20-3102

表紙写真：熊川宿(福井県三方上中郡若狭町)