

Case Study

導入事例 病院・介護施設編



病院・介護施設向けのWi-Fiやスイッチなどのネットワーク製品に関する
課題や解決策、および介護施設向けWi-Fiとして最適な製品をご紹介します

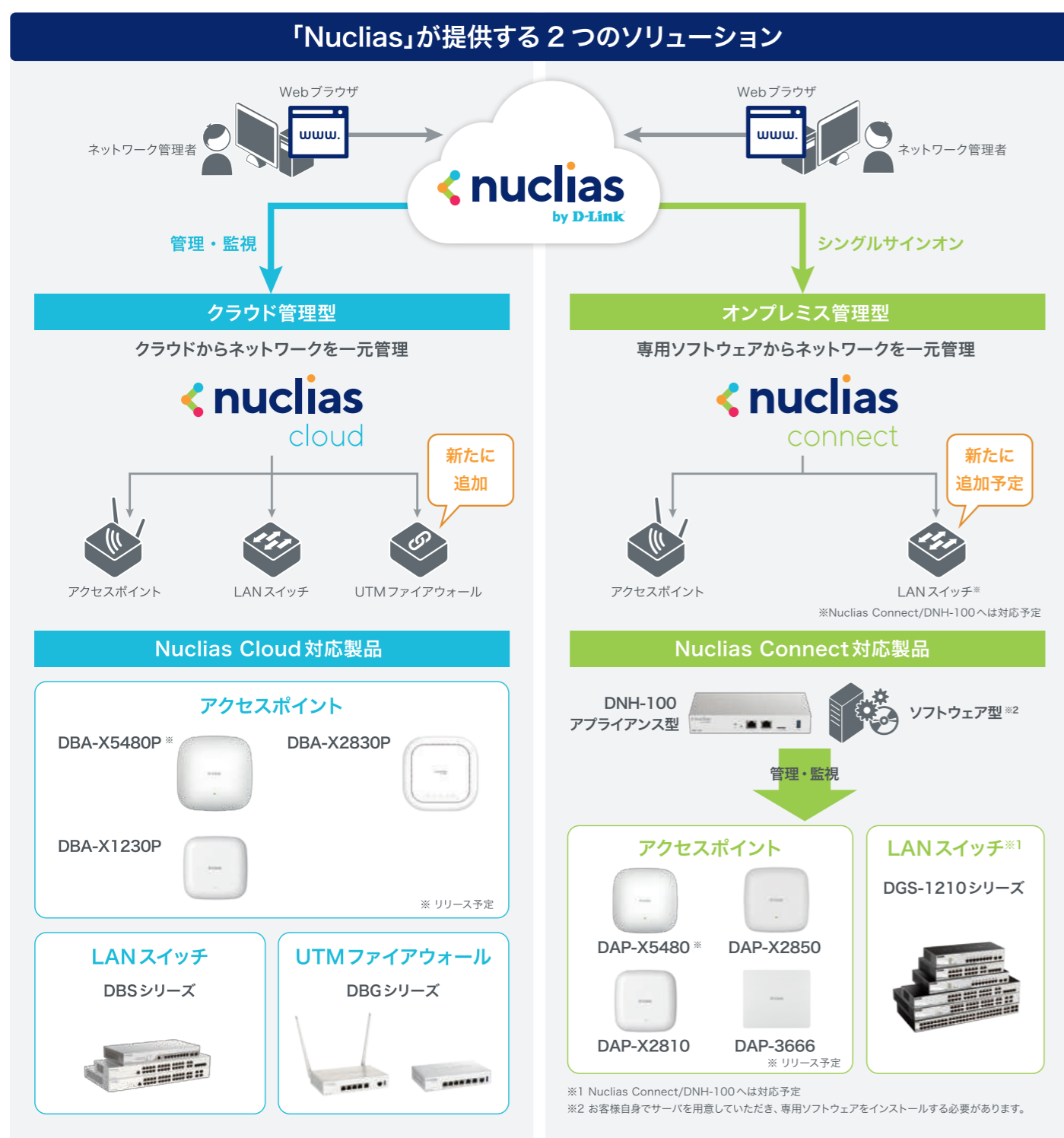


D-Link の提供するネットワーク統合管理ソリューション

クラウドでネットワークはもっとシンプルに！

Nuclias サービスは、2つのソリューションを提供します。1つは、D-Link が用意するクラウドサービスによって無線 LAN アクセスポイント、有線 LAN スイッチ、UTM ファイアウォールを一元設定・管理が可能な Nuclias Cloud です。もう1つは、ソフトウェア型とアプライアンス型で提供する専用ソフトウェアをオンプレミスで使用して、無線 LAN アクセスポイント、有線 LAN スイッチを一元設定・管理が可能な Nuclias Connect です。

「Nuclias」が提供する 2 つのソリューション



導入事例 Case Study



事例 1

独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター

患者満足度を高めるべく、要望の高かったフリー Wi-Fi を導入。既設ネットワークや通常業務に影響を与えないよう、既設のネットワークと完全に分離した環境を構築した。

P4-5



事例 2

医療法人貴医会 貴島中央病院

業務効率を上げることを目的とし、院内すべてをカバーできるようにWi-Fi敷設を行った。紙ベースだった多くの業務がICT化され、情報伝達が確実かつ快適に変化した。

P6-7



事例 3

地方独立行政法人 新小山市民病院

病室に患者個人のポケットWi-Fiが持ち込まれるケースが増加し、電波干渉が問題に。病室Wi-Fiを導入し、持ち込みを抑制することで快適な通信と安全を確保した。

P8-9



事例 4

社会福祉法人 三恵会

特別養護老人ホームの全室を無線LAN化。入居者と家族のオンライン面談をはじめ、ペーパーレス化による業務でのデジタル活用を進めるための基盤を構築した。

P10-11



大阪医療センターは、1945年に開設され、1947年に現在の大坂城近く谷町四丁目に移転してからも、長年にわたり大阪市民の健康と生活を支えてきました。現在は686病床を有し、24時間365日体制で3次救急にも対応する大規模病院である。多くの診療科を備え、幅広い医療を提供することに加え、ロボット支援手術など低侵襲な治療にも注力。地域がん診療連携拠点病院、地域災害拠点病院、地域医療支援病院、近畿ブロックのエイズ治療拠点病院の役割を担っている。

〒540-0006 大阪府大阪市中央区法円坂2-1-14
病院ホームページ
<https://osaka.hosp.go.jp/>



▲病棟に設置された無線アクセスポイント

Case Study Wi-Fi&スイッチ製品

患者満足度を高めるべく、要望の高かったフリーWi-Fi環境を外来と病棟に構築

大阪府大阪市の独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（以下、「大阪医療センター」）は、患者からの要望を機に、患者満足度を高める施策の一つとして、外来と病棟の患者向けにフリーWi-Fiを提供することを決定したという。その後入札を経て導入されたのは、クラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』対応の無線アクセスポイント「DBA-2520P」と、PoE給電スイッチ「DGS-1250-28XMP」、さらにそれらを集約するL3スイッチ「DGS-1520-28」の3機種だという。2023年4月からフリーWi-Fiが本稼働を開始する中で、患者満足度への効果や、既存のネットワークとの住み分けなどについて、本院企画課の柴田氏と、トーテックアメニティ株式会社西日本システム営業部の山田氏に話を伺った。

POINT

- ① 既設のネットワークと完全に分離した、患者および研修生向けのフリーWi-Fiを構築
- ② 通常業務に影響が出ないよう、患者が自らWi-Fiに接続することを予め告知
- ③ 安定した通信で、高い患者満足度を獲得。クラウド運用管理は負荷低減にも寄与

導入製品紹介



Nuclias Cloud対応
11ac Wave2 3×3 無線アクセスポイント
DBA-2520P



ギガビットレイヤ2 Smart Managedスイッチ
DGS-1250-28XMP

ギガビットレイヤ3 Smart Managedスイッチ
DGS-1520-28

無線LANアクセスポイント「DBA-2520P」は、802.11ac Wave2 3ストリームに準拠し、D-Linkのクラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』から、多台数管理が可能な製品である。『Nuclias Cloud』の日本語対応ダッシュボードから設定や管理運用までサポートが可能。導入時は予め設定をクラウドに入れておくことで、現地では電源とLANケーブルを挿入して完了するゼロタッチ設定や、数クリックでゲスト向けWi-Fiを提供可能なゲストアクセスモードに対応。

無線LANアクセスポイントにPoE給電を行っているのが、「DGS-1250-28XMP」だ。PoE+ギガビット24ポートと10Gアップリンクを備え、SNMP管理と業界標準のCLI設定が可能。最大370WまでのPoE給電が可能な製品だ。

L3スイッチの「DGS-1520-28」は、PoEスイッチを集約し、2つの棟間を10G接続する役割を担っている。ギガビット24ポートと、10GBASE-T×2、10G SFP+×2を搭載。スタック冗長など冗長性にも優れた機器である。

Case Study Wi-Fi&スイッチ製品

患者満足度を高めることを目的に、患者向けのフリーWi-Fiの導入を決定

患者向けフリーWi-Fi導入の検討が始まった経緯とは

600床以上の病床をもち、大規模病院に区分される大阪医療センターで、患者向けのフリーWi-Fi導入の検討が始まった経緯について、本病院の企画課財務管理係長の柴田氏に話を伺った。

「病棟にフリーWi-Fiを入れて欲しいという、患者様からの要望があったことをきっかけにして、令和3年10月ごろから検討を始めました。当時は外来のロビーなど一部の区画にフリーWi-Fi用の無線アクセスポイントが設置されていたのですが、病棟には設置されていませんでした。大阪医療センターの入院患者は高齢者の方も多いのですが、昨今の高齢者の方は前のスマートフォンやタブレットを元々お持ちの方も多いですし、ご家族から渡されるなどもあり、入院中に通信をする機会が多くなっています。そのような状況から、患者様からWi-Fiを利用したいという声が強くなってきていたこともあり、大阪医療センターの目標の一つである『患者満足度の向上』を実現できる施策の一つとして、検討が始まりました」

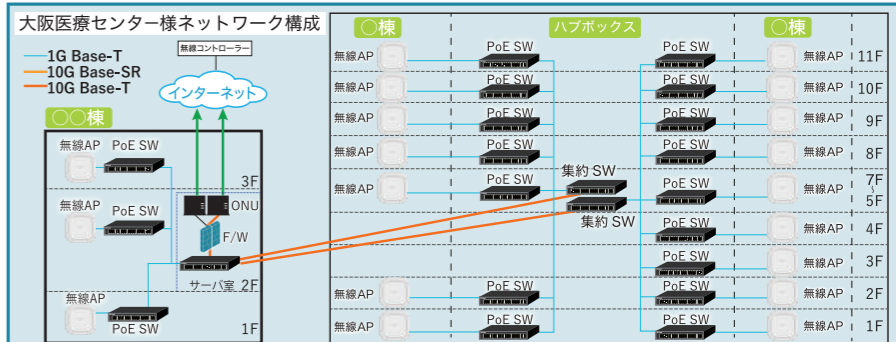
柴田氏が着任した令和4年度以降、上記のような検討を引き継ぐとともに、本格的な導入に向けて動き出したという。そうした動きの中で、トーテックアメニティ株式会社（以下、トーテックアメニティ）をはじめ、複数社へのヒアリングを始めたと当時を振り返る。この各社へのヒアリングの中で、非常に困った問題が明らかになったという。

2022年（令和4年）は、過去に例がないほど半導体不足が深刻化した時期で、半導体が入手できない各メーカーで納期が大幅に遅れ、製品が納入できない状況が長期間に渡って続いたそうだ。

こうした状況の中で、トーテックアメニティは、D-Linkの製品を提案することにしたと語る。「当時は多くのメーカーとも折衝していたのですが、半導体不足で納期が不透明な状況の中、D-Link



▲サーバルームに設置されたL3スイッチ



さんであれば入札案件に対し納期調整に協力いただけることが分かりました。クラウドでの一元管理もできるので、運用面でもかなりメリットを感じ、ご提案をさせていただいたのが経緯ですね」と話すのは、このプロジェクトを担当したトーテックアメニティのネットワークソリューション事業部西日本システム営業部の山田氏だ。

最終的には入札での調達ではあったが、価格や納期、クラウド管理ができる面に魅力を感じ、提案を行ったと山田氏は語る。

令和4年度に実施した入札で、正式に約150台の無線アクセスポイントと、約30台の管理型スイッチが採用されることが決まり、令和5年4月から本稼働を始めたという。

既設ネットワークや通常業務に影響を与えないよう、独立したネットワークと運用ルールを構築

患者向けおよび研修生向けのゲストWi-Fiについて、構成や運用についてもお話を伺った。

「既設のネットワークに影響が出ないように、導入時点でフリーWi-Fiは独立したネットワークとして案件は進めました。インターネット回線もフリーWi-Fi専用で新たに10ギガ回線を引きました。他の既存回線もあったのですが、かなり通信量を使う想定もありましたし、ネットワークを切り離しておけば何かあっても調べやすいという考えもありました。また無線LANについても、既設Wi-Fiとは使用可能な無線チャネルを分けて、電波干渉がないように住み分けをしています」と柴田氏は語る。

運用面でも業務に影響が出ないよう、利用者に様々な制約を設定したそうだ。

「まずフリーWi-Fiの利用者から、職員の方に問い合わせをしなくても利用できるよう、Wi-Fi接続用のQRコードを用意したり、スマートフォンを対象にした簡易手順書を作成するなど、利用者

で全て完結できるよう工夫しました。運用のところで職員の方に問い合わせが入ってしまうと、本来の業務ができなくなってしまうケースも想定され、患者様ご自身で設定して自分で繋いでくださいという文言を、ポスターと一緒に掲載させていただいている」と、トーテックアメニティの山田氏は話す。

利用規約もホームページに掲載するなど、注意書き関連については、告知を徹底しているという。

高い評価を得られたフリーWi-Fiと今後の展開について

患者向けおよび研修生向けの設備として新規に導入したフリーWi-Fiへの評価は、「非常に評判が良い」と柴田氏は語る。外来ロビーや病棟などでインターネットや動画の閲覧で使っているそうだが、導入から約3ヵ月が経過するものの、接続できないなどの問い合わせもないそうだ。大阪医療センターでは、患者満足度調査を毎年実施しており、入院環境や入院生活の点数上昇への期待も持っているという。また、運用面についても山田氏は語る。「クラウド管理は、運用管理の手間を極力省きたいというニーズにマッチしていました。通常は『Nuclias Cloud』の発報機能で障害検知を実現できるようにしています。特にWEBダッシュボードが分かりやすく、直感的に設定作業が可能な点が良かったです。一点対応していれば良かったと思ったのは、フロアマップ上でスマートフォンやタブレットなどのクライアント接続状況が、リアルタイムで確認できると、さらに良くなると思いました。その他については、ネットワークもとても安定していて、使いやすい点には満足しています」。

患者や研修生が享受するフリーWi-Fiへの満足感の高さとともに、D-Link製品への満足感だけではなく、機能に関する前向きな提言をいただきながら、インタビューを通してD-Link製品への期待を感じることができた。

医療法人貴医会
貴島中央病院



1963年に開院した、大阪府八尾市の循環器専門医研修施設・総合医療施設。病床99床、診療科目14科を有し「私たちは患者様のよろこびを自らのよろこびとし、より良い医療・看護を提供し、地域に貢献します。」を理念にかかげます。

〒581-0088 大阪府八尾市松山町1-4-11
http://www.kishima.or.jp/



医療法人貴医会
貴島中央病院 事務長
杉原直氏



株式会社コムネットシステム
ICTソリューション事業部
第1営業部 西日本担当係長
太田志門氏

製品紹介

『DBA-2520P』はクラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』に対応する、Wi-Fi 5(IEEE802.11ac Wave2) 無線アクセスポイント。送受信アンテナをそれぞれ3本内蔵し、通信速度は理論値で最大1,300Mbpsを有する。ギガビットL2スイッチ『DBS-2000-28MP』もNuclias Cloud対応製品。28ポート中、24ポートでPoE+給電が可能だ。

『Nuclias Cloud』のWebダッシュボードは日本語対応で、無線・有線LANの設定や監視をクラウドから集中的に行える。無線LANではWPA3/WPA2やEnhanced Openといった暗号化技術をはじめ、端末同士の折り返し通信禁止、各種認証機能など、総務省推奨の「Wi-Fi提供者向けセキュリティ対策」を実現する機能が充実。インターネットへの接続のみを許可する「ゲストアクセスモード」は、病室Wi-Fiに適した機能となっている。

Case Study
Wi-Fi 製品

大阪府八尾市の総合医療施設が 院内ICT化をクラウド管理で実現

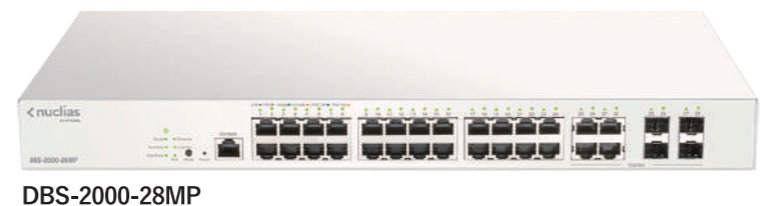
2022年7月、大阪府八尾市に位置する貴島中央病院は、院内すべてをカバーできるようにWi-Fi敷設を行った。同時に全部署で導入したPCにより、紙ベースだった多くの業務をICT化して、業務効率を上げることが目的だ。Wi-Fi敷設に抜てきされたのが、クラウド型ネットワーク管理サービス「Nuclias Cloud」に対応する無線アクセスポイント「DBA-2520P」と、ギガビットL2スイッチ「DBS-2000-28MP」。導入するまでの経緯やその効果について、本院事務長の杉原直氏と、株式会社コムネットシステムで係長を務める太田志門氏に伺っていこう。

POINT

- ① 情報共有が紙からメールに変わって情報伝達が確実かつ快適に
- ② 看護師が院内のゲストWi-Fiでeラーニングを受講可能な環境に
- ③ 保守する立場も安心。分かりやすいNuclias Cloudの管理画面



DBA-2520P



DBS-2000-28MP

Case Study Wi-Fi 製品

Wi-Fiで紙ベースの業務から脱却し 院内の業務効率が向上しました

保守する立場としても安心できる
Nuclias Cloud の見やすい管理画面

業務効率化を実現すべく、院内にWi-Fiを導入した貴島中央病院。その舵を切ったのが、2021年3月に本院の事務長に着任した杉原直氏だ。ICT化が遅れていた本院の旧業務体制について氏は語る。

「従業員の出退勤やカルテの管理など、現状は多くの業務が紙ベースで行われています。外部からの連絡手段にファックスが用いられていますが、メールを使う文化はなかった。院内でインターネットにアクセスできるのは、総務課にあるパソコンだけだったんです。そのため多くの従業員がそのパソコンを使うために総務課を訪れるので、総務課はパソコンを使う仕事が滞っていますし、さまざまな人が行き交う部屋で、機密性の高い話をすることも難しかったんです。また、行政や保健所からきたファックスを必要枚数コピーして、別部署の担当者に手渡すのも手間になっていましたね。ICTで効率化できる業務が数多くあり、業務を効率化できていない現状ではいけないと思ったんです」

杉原氏が目指したのが、各部署でパソコンおよびWi-Fiを活用する業務形態の改革。氏がその相談を持ちかけたのが、株式会社コムネットシステムの太田志門氏だ。そこで太田氏は、クラウド型ネットワーク管理サービス「Nuclias Cloud」に対応する無線アクセスポイント「DBA-2520P」と、PoE+給電に対応するギガビットL2スイッチ「DBS-2000-28MP」を提案した。どういった経緯でD-Linkのソリュー

ーションが貴島中央病院で採用されることになったのか、太田氏に伺った。

「杉原様がWi-Fi導入に対して希望されていた条件は「価格優位性の高さ」と「クラウド管理対応」の2つだったんです。その条件に合う機器を複数提案していた中で、価格をはじめとする導入のしやすから、D-Linkに軍配が上がりました。同じメーカーの無線アクセスポイントとスイッチを使っていることもあり管理性も良く、安定した通信が実現できます。運用を開始した2022年7月から、一度もトラブルは起こっていません」

登録機器の設定変更および監視をリモートで行える、Nuclias Cloudの日本語対応Webダッシュボード。その操作性に関して、「とにかく操作画面が見やすい」と太田氏は高く評価する。

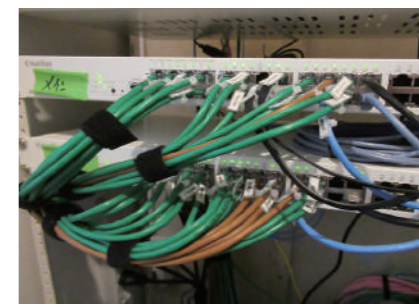
「説明書を見ることなく、直感的に目的の項目にたどり着けます。操作画面の分かりやすさは、導入後も保守する立場からすると素晴らしい要素。安心感があります。導入後にもさまざまな要望をいただくことがあるのですが、そういう場合でもすぐに対応できそうです。Nuclias Cloudを提案して本当によかったです」

ICT活用で情報伝達が確実かつ快適に
院内のeラーニング受講も実現した

通信経路としては、インターネットに接続するルータから、メインスイッチに接続され、そこから各フロアのMDF室に設置されたPoEスイッチDBS-2000-28MPへと分岐している。そして各フロアの



▲廊下の天井に設置されているNuclias Cloud対応の無線アクセスポイント「DBA-2520P」



▲クラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』に対応するギガビットL2スイッチ『DBS-2000-28MP』。無線AP『DBA-2520P』などに通信とPoE給電を行な

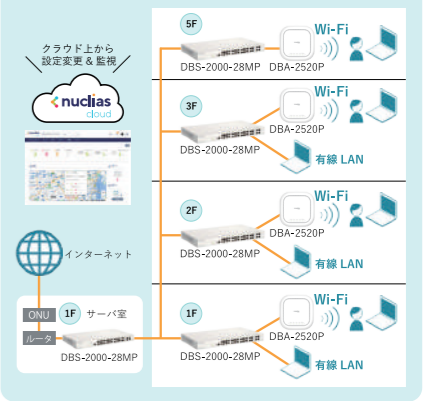
DBS-2000-28MPには、複数台の無線アクセスポイントDBA-2520Pが収容され、本院の従業員が業務用Wi-Fiとして使用しているという構成だ。まずは、NASの共有フォルダを使った業務に慣れてもらっているそうだ。院内のICT化によって得られた恩恵を、総務課で実務を行なう太田氏から聞くことができた。

「総務課のパソコンは隨時使えるようになりました。日々の仕事が止まることがなくなりました。また、FAXの共有もメールでできるようになって、情報伝達が確実かつ快適になりました。他部署からもWi-Fi導入は好評で、先生方からは「印刷が無線できてすごく便利」と反響がありました。看護師からは、eラーニングを受講できるゲストWi-Fiが喜ばれています。自分のスマートフォンのギガを使ったり、家のWi-Fiで受講する必要が無くなったらしく」

順調に院内で浸透している、Wi-Fiを利用した業務体制。杉原氏が、今後の展望を話してくれた。

「まだ改革の道半ばです。電子カルテを入れたいですね。勤怠管理や給与計算などのIT化とグループウェアの運用も実現したいですし、ニーズがあれば病室Wi-Fiも提供したいと思っています」

貴島中央病院様 ネットワーク構成



▲『Nuclias Cloud』の管理画面。無線APのプロファイル設定画面では、SSIDやPSKのパスワードの変更、ブロードキャストSSIDやゲストアクセスモードのオン/オフなどが簡単に行える



地方独立行政法人
新小山市民病院



1946年に小山町に開設された、国民健康保険直営診療所（24床）から続く病院。2016年に移転してきた現在地では診療科目31科、病床300床を有する。「市民に信頼され、必要とされる、地域密着型の急性期中核病院」をるべき姿だと定め、日々業務を行っている。

〒 323-0827 栃木県小山市大字神鳥谷 2251-1
<https://tochigi.hospital-shinoyama.jp/>

製品紹介

『DBA-2820P』はクラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』に対応する、Wi-Fi 5(IEEE802.11ac Wave2) 無線アクセスポイント。送受信アンテナをそれぞれ4本内蔵し、通信速度は理論値で最大 1733.3Mbps を有する。病院や民間企業、学校、公共など多様な業種の、幅広いシーンで利用できる。

『Nuclias Cloud』のWebダッシュボードは日本語対応で、無線・有線LANの設定や監視などをクラウドから集中管理できる。WPA3/WPA2やEnhanced Openといった暗号化技術をはじめ、端末同士の折り返し通信禁止、メール・SNS・SMS認証など、総務省が推奨する「Wi-Fi提供者向けセキュリティ対策」を実現する機能が充実。インターネットへの接続のみを許可する「ゲストアクセスモード」も、病室Wi-Fiに適した機能となっている。

Case Study Wi-Fi 製品

栃木県小山市の中核病院が 病室Wi-Fiをクラウド管理で導入

栃木県小山市の地方独立行政法人 新小山市民病院では、2020年に病室Wi-Fiの導入を行った。病院側でWi-Fiを準備することで、業務用Wi-Fiへの干渉源となる患者のポケットWi-Fiの持ち込みの抑制と、患者に有意義な時間を過ごしてもらうことが目的だという。そこで選ばれたのが、クラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』に対応する無線アクセスポイント『DBA-2820P』だ。診療科目31科、病床300床を有する本院で、どのように運用されているのだろうか？ 本院のシステム管理者である吉野絢祐氏と、日興通信株式会社の川津辰徳氏に詳しく話を伺ってみた。

POINT

- ① 病院からのWi-Fi提供で患者のポケットWi-Fi持ち込みを抑制
- ② 入院生活および外来患者の待ち時間がインターネットで有意義に
- ③ 各担当者の端末からアクセスできる管理画面で業務効率アップ

nuclias
cloud



DBA-2820P

Case Study Wi-Fi 製品

安定した病室Wi-Fiは好評で 有意義な時間を過ごしてもらえます

地方独立行政法人 新小山市民病院
システム管理室
吉野絢祐氏



近年ではご年配の入院患者でも YouTubeを見て過ごす方が増えている

近年のスマートデバイスの隆盛によって、日常に溶け込んだWi-Fi。入院生活でも使用を求める声が増え、病室Wi-Fiの普及が進み始めている。栃木県の新小山市民病院は、県内としては早期から病室Wi-Fiの提供を開始した。本院でシステム管理者を務める吉野絢祐氏いわく、理由は二つあるという。

「一つ目は入院患者様が持ち込まれたポケットWi-Fiと、業務で使うWi-Fiの電波干渉を避けるためです。最近ではご年配の入院患者様でもYouTubeを見て過ごす方が増えていて、病室にポケットWi-Fiが持ち込まれるケースも増加してきました。そうなると、入院患者様が使用するWi-Fiの周波数帯はコントロールできない。そこで、病院が用意したWi-Fiを入院患者様に使っていただくことで、病室は2.4GHz、業務用は5GHzといった具合に周波数帯を分けることが可能になります。二つ目の理由は、患者様の時間を有意義に過ごしていただくためです。当院は入院患者様だけではなく、外来の患者様にも、待ち時間にWi-Fiを使っていただけるようにしているんです。長い方だと半日を院内で過ごす方もいらっしゃいますから」

本院が病室Wi-Fiのために導入したのが、クラウド型ネットワーク管理サービス『Nuclias Cloud』

Nuclias Cloudの管理画面は 必要な情報にすぐたどり着ける

本院はセキュリティ面を考慮して病室Wi-Fi専用の光回線を引き、業務用ネットワークと物理的に分離する手法を採用している。4階建てとなる本院の各所からきていると吉野氏は話す。

各階に、データ伝送およびPoE給電用として、ギガビットL2スタッカブルマネージドスイッチDGS-1510-28XMPを設置。そこからDBA-2820P複数台へ接続し、患者にWi-Fiを提供している。Nuclias Cloudのクラウド管理は、システム管理者にとってメリットが多いと吉野氏は語る。

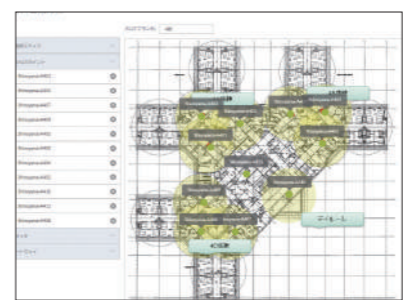
「各担当者が自分の端末からNuclias Cloudの管理画面にアクセスできるのは、業務のしやすさにつながっています。管理用の専用端末を用意する必要がないのは、非常に助かりますね。Webダッシュボードが日本語というのも、安心して使える大きな要因の一つ。管理画面は視認性が高く、必要な情報にすぐたどり着けますね。地図の画像データを読み込むフロアプラン機能は、誰が見てもステータスがすぐ分かるので重宝していますよ」

実際に病室Wi-Fiの運用が始まり、使用時間や通信量で制限をかけずとも、患者は快適にインターネットを楽しめているそうだ。この結果は院内でも好評で、Wi-Fiを使えるエリアを増やそうという話が院内各所からきていると吉野氏は話す。

「次は職員用のフリーWi-Fiを敷設するために、追加でD-Linkの無線アクセスポイントを注文しています。コロナ禍で集合研修ができなくなり、eラーニングでの動画研修がメインになったからです。息抜きとして、お昼休憩にもWi-Fiを利用してもらえばと考えています」



▲日興通信株式会社 東関東ブロック つくば支店 営業部 営業課 エリアマネージャーの川津辰徳氏



▲Nuclias Cloudに搭載されている機能の一つである、フロアプランの画面。地図の画像データを読み込んで、任意の場所に無線アクセスポイントの情報を配置できる



▲各階に設置されたギガビットL2スタッカブルマネージドスイッチDGS-1510-28XMP。DBA-2820Pにデータ伝送およびPoE給電を行う目的で設置した



▲廊下に設置されているDBA-2820P。3部屋分のWi-Fiを担っている

特別養護老人ホームの全室を無線LAN化。 入居者と家族のオンライン面談をはじめ、 ペーパーレス化による業務の効率化を目指す。

埼玉県さいたま市の社会福祉法人三恵会は、コロナ禍での入居者と家族のオンライン面談の実現や、iPadなどIT機器・ソフトウェアを活用した従業員の業務負担の軽減を目指していた。そこでD-Linkの無線LANアクセスポイントDAP-2610を数十台とPoE給電用のL2スイッチDGS-1210-10MPを導入し、特別養護老人ホーム2施設のネットワークインフラを整備。合計160の部屋すべて無線LANが使えるようにするとともに、ペーパーレス化など業務でのデジタル活用を進めるための基盤を構築した。

Point

- ① 無線LAN敷設のため、実地検証して価格性能比の高い最適な構成を提案
- ② 業務の効率化、オンライン面会や新たな入居者サービス向けの基盤を構築
- ③ 優れた管理機能とパートナーによる充実のサポートで、障害対応も安心



無線LANアクセスポイント「DAP-2610」

無線 LAN アクセスポイント／ レイヤ2スマートスイッチ

無線 LAN アクセスポイント「DAP-2610」は、802.11ac Wave 2 に準拠し、デュアルバンド同時接続が可能。2.4GHz 帯で最大 400Mbps、5GHz 帯では最大 867Mbps の高速ワイヤレス通信を実現します。Web GUI による管理のほか、無償で利用可能な集中管理ソフトウェア「Nuclias Connect」により、ファームウェアの一括アップグレードや設定変更、ログ管理など、多台数の無線 AP を一元的に管理することもできます。

PoE+給電対応レイヤ2スマートスイッチ「DGS-1210-10MP」は、IEEE 802.1X 認証により質の高いネットワークセキュリティを提供するだけでなく、不正な攻撃などによるスイッチのオーバーロードを防止するための充実した機能も装備。悪意のあるサイバー攻撃からビジネスを守り、信頼性の高いネットワーク環境を構築可能です。



昭和62年、社会福祉法人三恵会を設立し、翌年特別養護老人ホーム「三恵苑」を開設。平成18年には養護老人ホーム「富士見園」の運営権をさいたま市より譲り受け、平成19年には特別養護老人ホーム「ひかわ」を開設した。ショートステイやデイサービス、在宅介護支援センターなども展開している。今回のネットワーク環境整備を契機に、本来の業務である介護に、よりいっそう専念できる環境の構築を進めている。

〒331-0077
埼玉県さいたま市西区大字中町2219-4
URL : <https://www.sankeikai.org/>



社会福祉法人三恵会 理事
特別養護老人ホーム三恵苑
施設長
皆川 慎一郎氏



(SI企業)
日興通信株式会社
埼玉支社 営業部
第二営業課 リーダー
山川 敦史氏
<https://www.nikkotelecom.co.jp/>

業務効率向上、入居者と家族の 安心を目指し、無線LAN導入を決断

社会福祉法人三恵会は、特別養護老人ホーム「三恵苑」と「ひかわ」、さいたま市から運営権を譲り受けた養護老人ホーム「富士見園」の3施設を運営するとともに、デイサービス、在宅介護、地域包括支援センターの事業も展開。施設利用者の健やかな生活の維持に努め、利用者の家族をサポートしている。

法人全体の運営を担当する皆川 慎一郎 氏は、デジタル化によって業務を効率化したいと考えていた。

「手書きでの報告書作成など、介護業界のアナログ的な古い体質を少しずつ改革したいと考えていました。職員が本来すべきは介護業務であり、その質を高めるには、デジタル化によって事務作業などの負担を軽減しなければなりません。また、コロナ禍で施設に来られない入居者ご家族とのオンライン面談も提供したいと

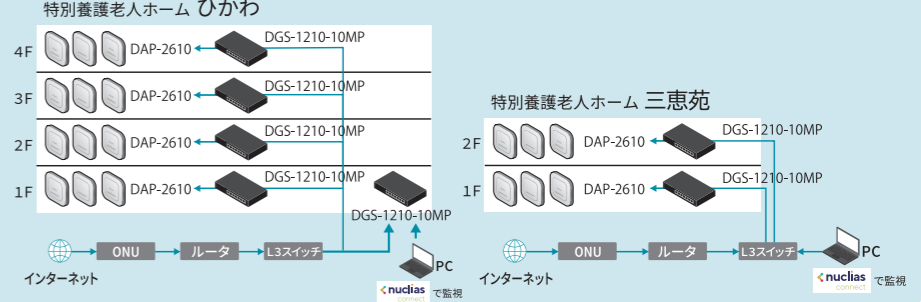
思っていました。その第一歩として、ネットワークを整備し無線 LAN を導入したいと考えていたのですが、施設も大きく、予算も限られる中、なかなか踏み切れませんでした」

そんな皆川氏の背中を押したのが、コロナ禍と国の補助金だったという。社会の生活様式が大きく変わっていく中で、三恵会でも入居者とその家族へのより良いサービス提供と、デジタル化による職員の業務効率向上のために無線 LAN 配備の具体的な検討することにしたと皆川

現地調査により、価格性能比の高いネットワーク構成を提案。 業務を効率化することで、介護に向ける時間や質の向上を目指す。

氏は語る。

皆川氏は、三恵会が導入している介護記録ソフトやサーバーなどのITインフラを十数年にわたってサポートしている日興通信株式会社(以下、日興通信)をはじめ、数社に見積もりを依頼した。対象は特別養護老人ホーム「三恵苑」と「ひかわ」の2施設で、三恵苑30室、ひかわ130室の合計160室。皆川氏が依頼にあたって重要視したのは、金額面もさることながら、各居室や会議室、オフィスまで全室でくまなく無線 LAN が利用できることだった。



D-Linkの現地調査に基づいた、 価格性能比の高い提案

三恵会からの依頼に対して日興通信は、D-Linkの製品を提案することにした。

「D-Linkの製品は他のお客様にも多数導入させていただいている、信頼感もあります。今回も相談すると、D-Linkは電波強度の測定などで親身に相談にのってくれて、全室で確実に無線 LAN が使えるよう必要な台数を算出することができます」と話すのは、このプロジェクトを担当した日興通信 埼玉支社 営業部 第二営業課リーダーの山川 敦史氏だ。

その調査に基づき、日興通信とD-Linkは、無線 LAN アクセスポイント「DAP-2610」と、給電装置としてPoE+対応のレイヤ2スマートスイッチ「DGS-1210-10MP」を、それぞれの施設に最適な台数と構成を提案。三恵会では、理事会で各社からの提案を吟味のうえ、日興通信とD-Linkの提案を選択し、第三者機関である評議委員会での承認を得て、2020年の秋に正式に採用が決まった。

D-Link 製品が選ばれた決め手は、その価格性能比だ。提案を依頼した日興通信以外のベンダーは、現地調査をすることなく要件のみから見積もりを算出しており、コスト面でも大きな開きがあったという。また山川氏は、コスト面だけでなく、数十台の機器を一元管理できる仕組みにも今後大きなメリットが生まれるだろうと話している。

新型コロナウイルス対応などで多忙を極めて

いたこともあり、実際に無線 LAN が導入されたのは2021年7月のことだ。設置自体は、日興通信側での事前のキッティングもあり、配線に1~2日、設置に1日と短期間でスムーズに完了した。

デジタル化の下地づくりができ、 業務効率化、入居者サービスに活用

導入効果について皆川氏は「デジタル化の下地づくりができたので、現在はオンライン面会をどう運用していくか、またiPadを使った介護記録のペーパーレスなどについてスタッフと話し合っているところです。テレビ会議システムも導入し、各施設の面々とオンラインで会議できるようになりました。また、無線 LAN の使用を希望されている方もいたので、ちょうどよいタイミングで導入できたと思っています」と、導入後の効果を話す。

予想外の効果もあった。iPadを介護記録だけでなく、入居者のレクリエーションにも使えるようになったことだ。従来使っていたカラオケ機器の代わりに、iPadでインターネットにアクセスし、オンラインでカラオケを楽しめるようになった。これをきっかけに、介護に携わるスタッフも、入居者をどう楽しませるかを考えるようになったという。

しかし、iPadなどのデジタル機器やITツールを業務で活用したいという意欲の高いスタッフがいる一方で、従来業務からの変更に戸惑いを感じるスタッフがいるのも事実だ。皆川氏は「ITツールの利用によって業務効率が高まることで、職員も楽になります。これからは、IT活用をする

うえでの教育が課題になってくると思います」と話す。

ペーパーレス化を進め、 より介護に専念できる体制を目指す

パソコンやITには詳しい皆川氏だが、無線やネットワークの専門知識は持ち合わせてはいない。そのため、D-Link 製品の遠隔管理や、何か問題が起きた場合も迅速に駆けつけられるという日興通信のサポートに大きく期待している。また将来のIT環境整備のためにも、インフラまわりをワンストップで対応する日興通信が果たす役割は大きい。

山川氏は「D-Linkの製品は、不具合が生じた際の管理面でも信頼が置けます。三恵会様から『ITに関しては日興通信に聞けば解決できる』という信頼を寄せただけるよう、これからも努力していきます」と話す。

ネットワーク環境の基盤を整備できた三恵会。2022年にはペーパーレス化を達成したい、皆川氏は語る。

「無線 LAN をはじめ IT 導入の本来の目的は、現場の職員の主業務である介護に集中できる環境を整えることであり、介護以外の業務にあまり時間をかけてほしくないのです。ツールを活用することで、皆の業務が楽になるのは間違いないので、少しずつでも教育を進めています」

D-Linkの製品によって、業務の効率化と施設利用者の安全、利用者家族の安心のためのネットワークの土台をつくりあげた三恵会。これで基盤として、これからも着実にデジタル化が進んでいくに違いない。



ディーリンクジャパン株式会社

〒141-0022 東京都品川区東五反田2-7-18 SOWA五反田ビル2F
URL: <https://www.dlink-jp.com/>

他の
導入事例はこち
ら

