

# ネットコア通信

## 『デジタル』の光と影

皆さんは、SNSを利用していますか？Facebook、Instagram、X（旧Twitter）、TikTok…今では様々な種類があり、たくさんの友人と情報のやり取りを楽しんでいると思います。用途により使い分けをしている方もいるでしょう。さらに、複数のアカウントを保有して運用している方もいるかもしれません。では、子供たちはどうでしょうか？親がきちんと管理しているから心配ないという方、一切禁止している方、本人に任せている方等、様々な考えや事情があると思います。

オーストラリアで2025年12月、世界で初めて16歳未満の子供によるSNS利用を禁止する法律が施行され、大きな話題になりました。SNS運営企業には、16歳以下にアカウントを開設させない義務が課され、違反した場合最大約51億円もの罰金が科されます。ヨーロッパやアメリカ等でもそれに追随する動きが出てきています。

そんな中、3月に日本経済新聞に面白い特集記事を見つけたのでご紹介します。「むしばまれる若者 『知』が沈むとき デジタル教育の危険」という衝撃的なタイトルです。

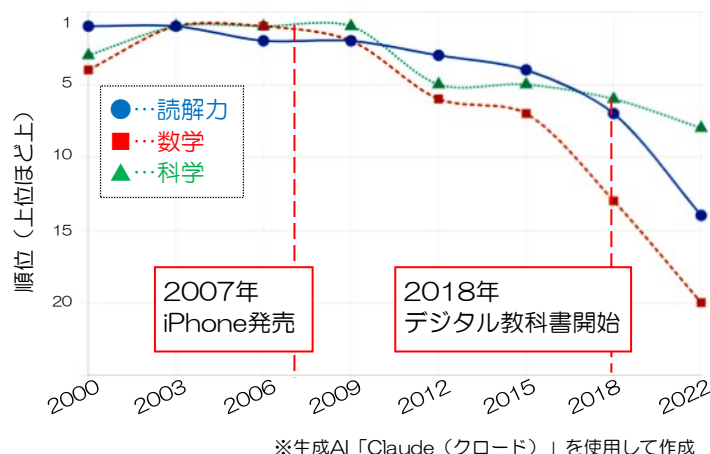
冒頭は、オーストラリアの15歳の少女がTikTokのアカウントを6つ持っているというエピソードから始まります。内訳は、家族に見られてもいいもの1つ、親は見られず友人だけが見られるもの1つ、友人との共同運営のものを2つ、残りは「教室で用途を明かすのは適切ではない」もの。なぜそんなに多くのアカウントを持っているのかというと、理由の一つはいじめの手段として使うため。自分と特定されない「裏アカウント」を複数作って、時に徒党を組んでターゲットに襲いかかる、こういったいじめがオーストラリアで急増しています。もともと移民が多く、異なる文化的背景を持つ人が集まっていたためいじめが多い国ではあったそうです。それが、近年さらに「SNSネイティブ」の若者の台頭とAIの急速な発展により、いじめの手口もより進化し悪質化していきました。それが、SNSの匿名性を利用した攻撃や、ディープフェイク技術で作った偽動画による嫌がらせ等につながっています。国にとって貴重な若者がむしばまれていく現実を見過ごすことはできないと、ついに国としてSNSの規制に動き出したということなのです。

また、この記事にはもう一つデジタル先進国との呼び声高い、フィンランドの驚くべき現状についても書かれ

ています。フィンランドは、幼稚園～大学まで教育費無料、2000年代前半にはOECDの学習到達度調査（PISA）で輝かしい成績を収めた教育大国でした。ところが、2010年代からは年々スコアが下がる一方となっています。（ただし、参加国の規模が2000年（28か国＋α）と2022年（81か国）で大きく異なる。）驚くべきは、それがデジタル化の進行と相関関係が認められるということです。次の、フィンランドのPISA順位の推移グラフをご覧ください。



代表取締役  
篠崎 みのり



2007年、iPhoneが登場して以降一貫して下がり続けています。また2018年以降に学生全員にノートパソコンを配り、教科書がデジタル化された数年後からの低下幅が特に顕著になっていることが分かります。また、アンケートでは保護者の7割が紙の教科書を望み、生徒の4割がデジタル機器の使用が授業の妨げになると回答しました。デジタル化が成績低下の原因のすべてではないでしょうが、少なくとも背景にはあるだろうとみて政府は急ピッチで紙の教科書への回帰を進めているそうです。

翻って日本ではどうでしょうか。2020年度に本格実施された「GIGAスクール構想」でも、生徒一人一台の端末を配布し教育のデジタル化を推進しています。このままいくとフィンランドと同じ轍を踏む羽目になるのではないかと不安は拭えません。他国の現状を反面教師として、より良い将来を目指すことができる日本であって欲しいものです。



# お使いのルーター 何年前のものですか？

ルーター・ハブ等の通信機器は  
**5年**ごとの見直しをおすすめします

こんなお悩みありませんか？



ネットが遅い...

セキュリティ対策  
をしていない

Wi-Fi が途切れる！

接続台数が増えて  
不安定

企業環境では、パソコンだけでなく、複合機、クラウドサービス、Web会議、スマートフォンなど、多くの機器が同時にネットワークへ接続されています。通信機器は年数が経つと、通信速度の低下、接続の不安定化・セキュリティリスクの増加といった問題が起こりやすくなります。

例えば、「Web会議中の音声や映像の乱れ・遅延・切断」「クラウドサービスの動作遅延」「ファイル送受信の時間増加」といったトラブルは、ルーターが原因となっているケースも少なくありません。

さらに、セキュリティ面も見逃せないポイントです。古いルーターは最新のセキュリティ対策に対応していない場合があり、不正アクセスや情報漏えいのリスクを高めてしまう可能性があります。

一般的に、ルーター本体の寿命は4~5年程度とされています。「特に不具合は出ていない」と感じている場合でも、実は気づかないうちに業務効率やセキュリティ面で損失が発生している可能性があります。

この機会に一度、現在のネットワーク環境を見直してみませんか？ルーターの状況確認や、最適な機器のご提案も可能ですので、お気軽にご相談ください。

ネットコアなら！  
「**まとめてお任せ**」も「**必要なところだけ**」も  
対応可能！

セキュリティまでまとめて



相談・調査だけ



機器ひとつから



# ネットワークから設備まで 幅広く対応いたします！



ルーターの導入・入替だけでなく、オフィスや施設の運用を支える各種システムの構築・導入にも対応しております。用途や規模に応じて、最適なお提案を行います。

## 【対応サービス】

- ・防犯カメラ／AI顔認証／生体認証システム
- ・LAN構築／ネットワーク設計／VPN環境構築
- ・ビジネスホン／デジタルPHSシステム
- ・発熱測定AI顔認識・自動ゲートシステム
- ・ナースコール／非常呼出装置／放送設備



「何から整えればいいのかわからない」といった段階からでもご相談可能です。現状の課題を丁寧にヒアリングし、最適な構成をご提案いたします。まずはお気軽にお問い合わせください。皆さまからのご連絡を心よりお待ちしております。

カスタマーサービス課 地齋（チサイ）

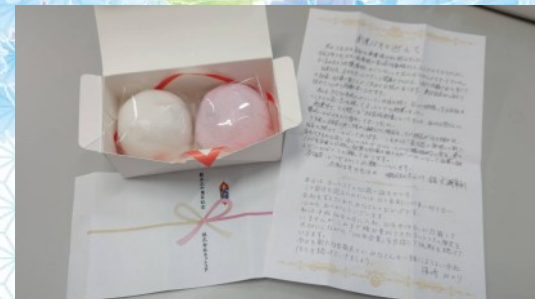
## ネットコア30周年

3/18はネットコアの創立記念日。

感謝を込めて、会長・社長のメッセージを添えた紅白饅頭を従業員に配りました。

また、30周年に合わせて美しい祝花もいただきました。

30年間続けてこられたのは、ご愛顧くださるお客様・支えていただく協力会社の皆さま・誠実に業務に励んでくれる従業員 すべてのお客様のおかげです。本当にありがとうございます。



これからも、ICTソリューションサービスを中心に、お客様の業務効率化に貢献してまいります。引き続きご愛顧のほどよろしくお願いいたします！

株式会社ネットコア一同

## 今月号の内容

- 『デジタル』の光と影
- お使いのルーター、何年前のものですか？ カスタマーサービス課
- ネットワークから設備まで 幅広く対応いたします！ カスタマーサービス課
- ネットコア30周年
- 新入社員紹介



## 新入社員紹介

今年は3名が新たに仲間入り。  
これからよろしく  
お願いいたします！

4月1日に入社した寺田京世と申します。  
趣味はカラオケと、美味しいお店を探すことです。  
休日は気になるお店を巡ったり、歌ってリフレッシュしています。  
おすすめのお店などがあれば、ぜひ教えていただくと嬉しいです。  
一日でも早く皆さまのお役に立てるように努めてまいります。  
よろしくお願いいたします。

4月1日に入社した武藤遥と申します。  
自宅で2歳の黒猫♂を飼っています。休日は気分転換にPokémonGOで外を歩き回ることが多いです。共通の趣味をお持ちの方がいらっしゃれば、ぜひお声がけいただけると嬉しいです！  
未経験からの挑戦となりますが、一日も早く皆様のお力になれるよう精一杯励んでまいります。よろしくお願いいたします。



4月1日入社した三島吾朗と申します。  
滋賀県出身で、宇都宮に来てもうすぐ一年になります。  
食べ飲み歩きとドライブが趣味で、最近はお店の「牡蠣の秘伝ソース炒め」が絶品でした！  
よければ栃木の素敵なお店やスポットなど教えていただければと思います。  
IT未経験ですが精一杯頑張りますので、よろしくお願いいたします。



## 編集後記

5月5日は立夏、そして第2日曜日は母の日です。赤いカーネーションは「母への愛」、母の日の由来で知られている通り白は「亡き母を偲ぶ」や「純潔の愛」、ピンクは「感謝」。我が家のベランダには、去年子どもがくれたピンクのカーネーションが鉢植えの中で3月からまた花を咲かせており、南欧由来なのに日本の冬を越せたことを驚いています。多年草なので、鉢で贈って家族で育てて長く楽しむのも良いかもしれません。

発行 株式会社ネットコア  
編集 吉田 裕子  
住所 栃木県宇都宮市鶴田2-5-24クレインズ21 1F-A  
(〒320-0857)  
TEL 028-649-0111 FAX 028-649-0303  
URL <https://netcore.co.jp>  
E-mail [netcore@netcore.co.jp](mailto:netcore@netcore.co.jp)