

データを300年保存できる企業を目指して

データ復旧で人類の「記録」を守り
 クリエイティブなクラウドで「感動」を生み出し
 教育を大切にし、上質を手に入れ
 常に、世界中のお客様・社員・パートナー様の
 「発展幸福」を実現します

過去の思い出や積み上げた仕事の実績などのデータが、不可欠な時代が到来
 つまり、データ復旧ビジネスは、人や企業の重要な資産を守るという大役を任されているのです
 データは、時には命と同等の価値を持ちます。もはやデータ復旧は、社会貢献の域に達したと言えるのではないのでしょうか
 リプラスは、データ復旧事業と近年目覚ましい発展を遂げるクラウドサービスに注力し、そこに様々な技術を組み合わせ
 かつてない新ソリューションを創出、提供しようと取り組んでまいります
 これらの新しい技術で、世界の人々に高い満足度と感動に満ちた暮らしをお届けします



株式会社リプラス
 代表取締役社長
 柳町 正樹
 Masahiko Yanagisawa



会社概要 (運営会社) CORPORATE PROFILE

社名	株式会社 リプラス
代表者	代表取締役社長 柳町 正樹
資本金	1,000万円
創業	1999年
設立	2003年7月
社員数	30名+パートナー
直営拠店	7拠点
受付店	177店舗
紹介パートナー	11,025社
主な事業組織	データ復旧事業本部 デジタルフォレンジック事業部 定期サービス事業部 クラウドサーバ管理事業部 パートナー運営事業部 通信販売事業部 マーケティング事業本部 経理本部 管理本部 拠点管理本部
主要銀行	名古屋銀行 十六銀行 三菱UFJ銀行 大塚共立銀行 中京銀行
適格請求書発行者登録番号	T3180001098501
取引先	ONAP株式会社 株式会社セルスフォース・ジャパン アマゾンジャパン合同会社 GMOインターネットグループ株式会社 GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社 株式会社ディー・オー・エス 株式会社LIVEDATA ロジテック株式会社 弥生株式会社

沿革 HISTORY

1999年 6月	ホームページ制作事業を柱に屋号リプラスネットとして創業
1999年 12月	合資会社リプラスネット設立
2000年 3月	個人宅パソコン訪問設定サービス開始
2000年 5月	ホームページ用ドメイン取得代行、レンタルサーバ運営を開始
2001年 5月	企業ネットワーク構築、パソコン・OA機器販売を開始
2001年 10月	ホームページ作成、インターネットに関する講師業務開始
2003年 7月	株式会社リプラス設立
2006年 7月	パソコン総合サポートショップ「リプラスウィング」オープン
2008年 3月	データ復旧サービスを開始
2009年 4月	データ復旧サービスを高度化・新技術取得
2010年 1月	データ復旧サービスを全国展開
2011年 7月	クラウドサービスに参入
2012年 7月	クラウドストレージ「TENMA」サービス開始
2013年 1月	ISO27001を本社にて認証取得
2014年 5月	Japan IT Week 情報EXPOに初出席
2015年 3月	クラウドアプリ開発・リリース
2016年 8月	デジタルフォレンジック「DIGITAL FORENSIC 24」サービス開始
2017年 8月	バックアップシステム「GUARDIAN+R」サービス開始
2018年 9月	クラウドストレージ「CHANGE! TENMA」サービス開始
2019年 4月	通信販売事業発足・Amazonにて通信販売開始
2020年 7月	SSD換装サービス、HDDクローンサービス開始
2021年 2月	遠隔監視カメラ「monitoring camera with GUARDIAN+R」販売開始
2022年 7月	株式会社リプラス設立20周年記念事業実施

自社拠点オフィス



株式会社 リプラス <http://www.riplus.co.jp>
 TEL:052-414-7561 FAX:052-414-7563 0120-703-845

- 本社 / 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中区名駅2-38-2 オーキッドビル5階 B-1 <https://www.data758.com>
- 北海道 / 札幌オフィス 北海道札幌市中央区南1条西10丁目4-167 小六第一ビル6F <https://www.data-hokkaido.com>
- 東京 / 秋葉原オフィス 東京都千代田区神田須田町2-7-3 VORT秋葉原ビル5F <https://www.tokyo.60min-data.com>
- 神奈川 / 横浜オフィス 神奈川県横浜市中央区扇町1-1-25 キンガビル4階 415 <https://www.data-yokohama.com>
- 愛知 / 大治オフィス 愛知県海部郡大治町三本木本宿84-1
- 大阪 / 大阪オフィス 大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル7F 2-4号室 <https://www.data-osaka.com>
- 福岡 / 福岡オフィス 福岡県福岡市博多区博多駅前1-3-6 第三博多館ビル11F <https://www.data-fukuoka.com>



EXPRESS DATA RECOVERY
 Win-Get! 特急データ復旧
 ULTIMATE BACKUP SYSTEM
 GUARDIAN+R
 データ調査・証拠保全
 DIGITAL FORENSIC 24
 クラウドストレージ
 TENMA
 全国パートナー 626社以上の実績
 ビジネスパートナー募集

デジタルデータを「活用・守り・救い・調査する」ニーズが急増！

10年の節目である2020年、全世界で生成されたり消費されたりしたデジタルデータの総量は、59ゼタバイトを超えたと発表されました（米国調査会社 IDC）
 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対策として在宅勤務者が増加し、リモートワークによるビデオ会議、クラウドへのリモートアクセスが増加したことも影響しています

<突然の故障・アクシデントにデータ復旧> [関連サービス](#) 特急データ復旧 →17 ページ

PC、フラッシュメモリー、持ち運び型 HDD などの故障リスク・頻度は増大し、データ復旧を必要とするお客様は増加傾向にあります

<データの改ざん・詐称・不正を調査> [関連サービス](#) →18 ページ

リモートアクセスによる業務体系で、労務管理も複雑化し、社員行動管理も同時に難しくなります
 そのような環境下では、従来のような視認による安全確保ができず、不正なデータ処理、データ改ざん、情報漏洩などが発生しやすくなります
 そのため、デジタルデータに対する不正行為を調査する技術も必要とされます

<リモートアクセス NAS・サーバ> [関連サービス](#) →19 ページ

営業活動においても、遠隔地から自社の NAS・サーバをリモートアクセスし資料を編集・共有・提案するなど、非接触スタイルの業務が増加しています

<クラウドストレージの活用> [関連サービス](#) →20 ページ

在宅勤務では、ビデオ会議や、インターネット経由によるクラウドストレージの活用が必要とされています

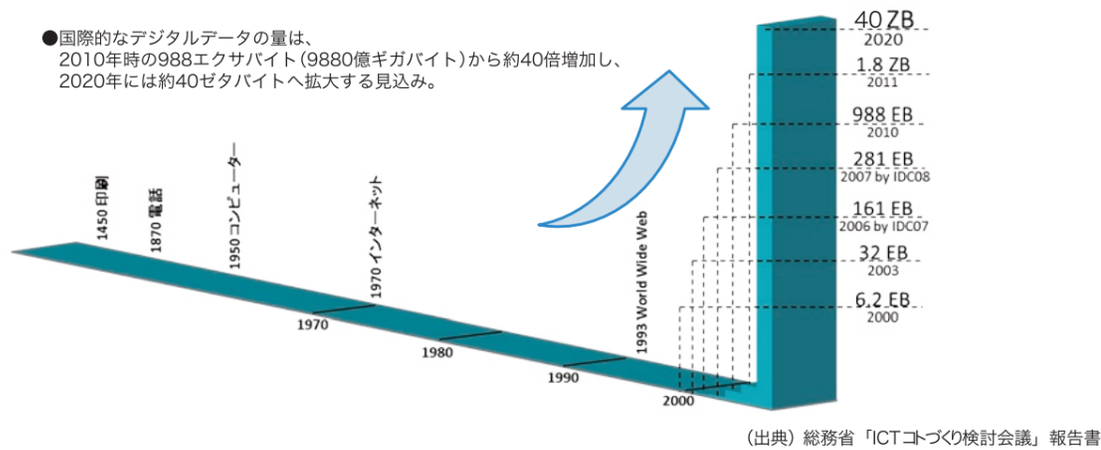
業界の展望 1

1 広がりを見せるビッグデータの活用

(1) ICTの進化が促すビッグデータの生成・流通・蓄積

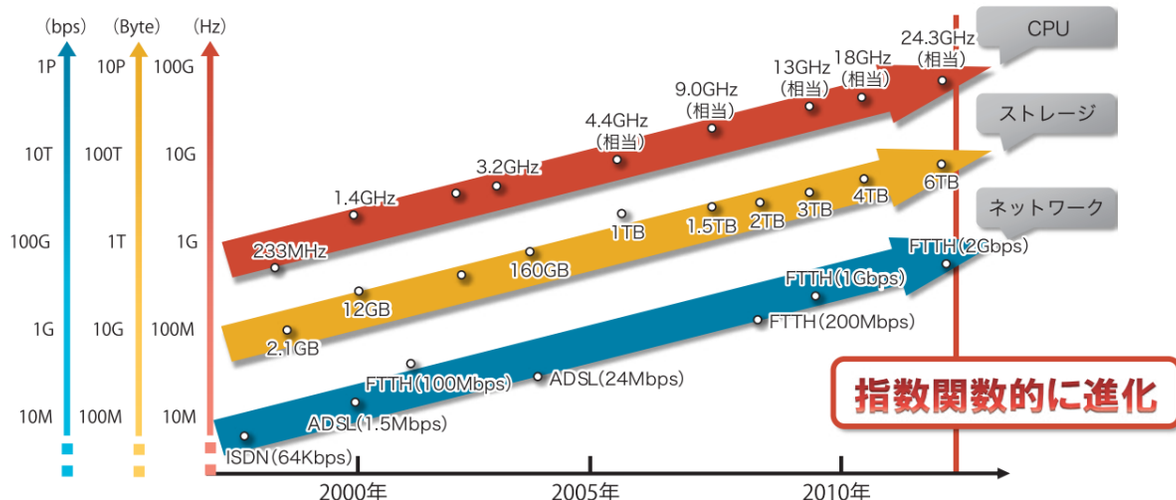
米国の調査会社IDCによると、国際的なデジタルデータの量は飛躍的に増大しており、2011年（平成23年）の約1.8ゼタバイト（1.8兆ギガバイト）から2020年（令和2年）には約40ゼタバイト以上に達したとされている（図表3-1-1-1）。

図表3-1-1-1 デジタルデータ量の増加予測



ハードウェアの性能も日々進化を続けている。CPUの速度、ストレージの容量、ネットワークの速度は指数関数的に進化しており（図表3-1-1-3）、コンピュータの演算速度の向上と相まって、より大容量のデータを伝送・蓄積し、より短時間での分析が可能となっている（図表3-1-1-4）。

図表3-1-1-3 ハードウェアの進化

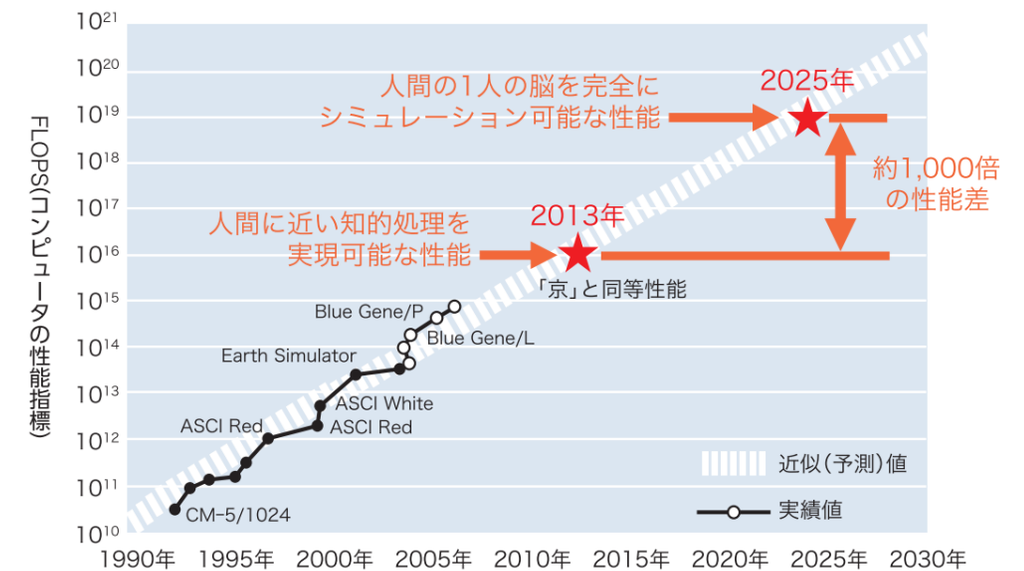


【注釈】(相当)とはマルチコアプロセッサをシングルコア換算をしたもので、マルチコアプロセッサについて、2コア、4コア、8コア、10コア、12コアの性能を、それぞれ通常のシングルコアプロセッサ処理能力の1.5倍、3倍、6倍、7.5倍、9倍と評価。2006年から順に、2コア2.93GHzの1.5倍で4.4GHz、4コア3GHzの3倍で9GHz、8コア2.26GHzの6倍で13GHz、10コア2.4GHzの7.5倍で18GHz、12コア2.7GHzの9倍で24.3GHzとした。

(出典) 総務省「ICT新事業創出推進会議」(第3回) 木谷構成員提出資料

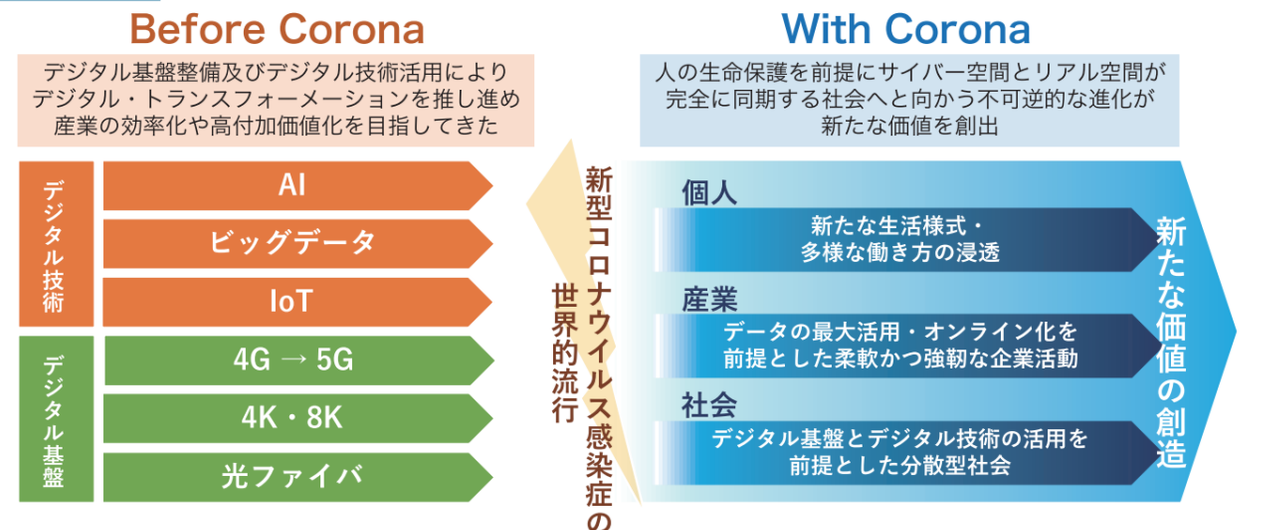
2025年には演算速度が人間の「脳」をシミュレーション可能

図表3-1-1-4 演算速度の向上



コロナ禍以後の世界はデータの最大活用・オンライン化が加速

図表1 Before CoronaとWith Corona

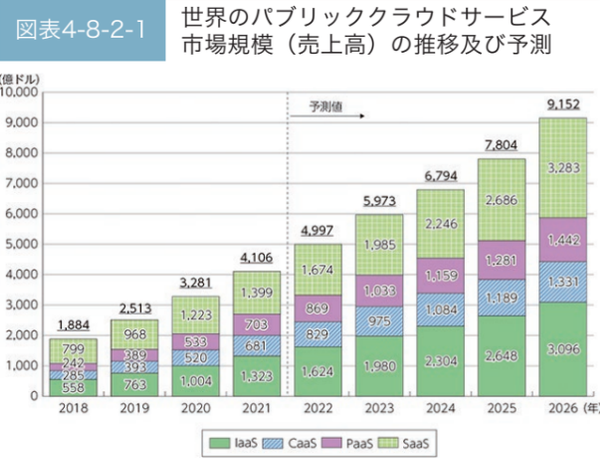


(出典) 総務省作成資料

業界の展望 2

クラウドサービスの市場規模は、今後も拡大の一途

クラウドサービスとは、インターネット上に設けたリソースを提供するサービスであり、IaaS、PaaS、CaaS、SaaSのタイプがある。コンテンツ配信や電子商取引（EC）などのサービス・アプリケーションから、多様なIoTプラットフォームまで様々なICTソリューションを支えており、企業のクラウド活用の増加に伴い、高成長を遂げてきた。世界のパブリッククラウドサービス市場は、2021年は45兆621億円（前年比28.6%増）となっている。例えばPaaSは、サービスプロバイダが利便性向上を進めており、またユーザーの継続的な利用傾向が強いことから、今後も高い成長が見込まれる（図表4-8-2-1）。

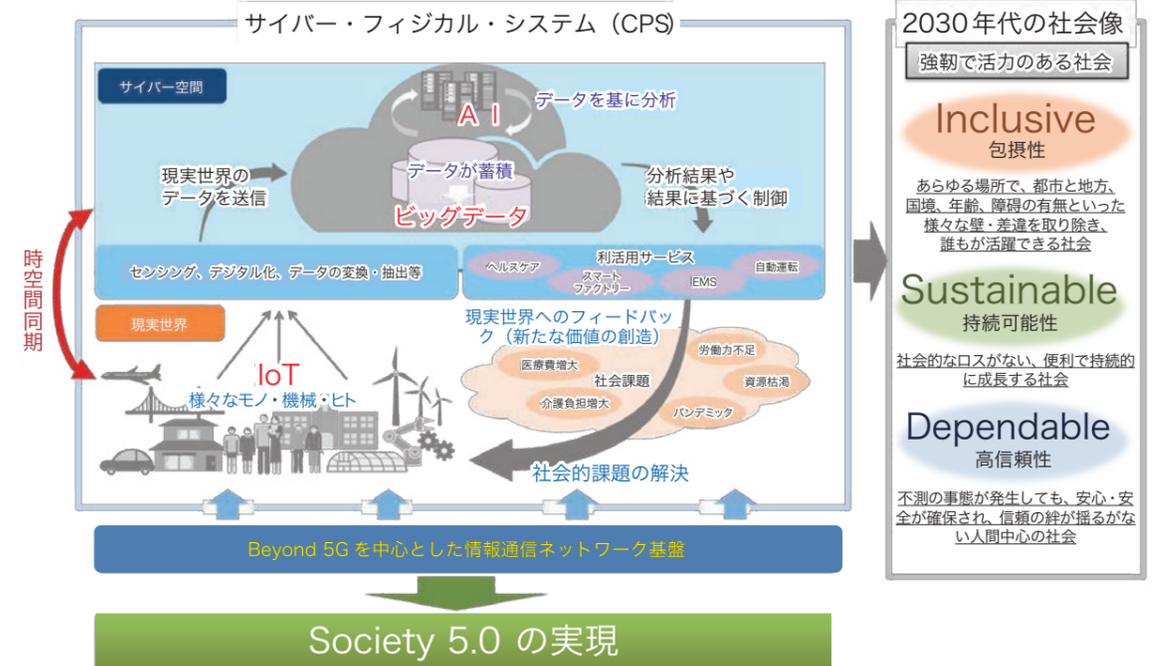


(出典) Omdia

関連サービス →20 ページ

スマートシティ AI（人工知能）・ビッグデータ・5G・IoT

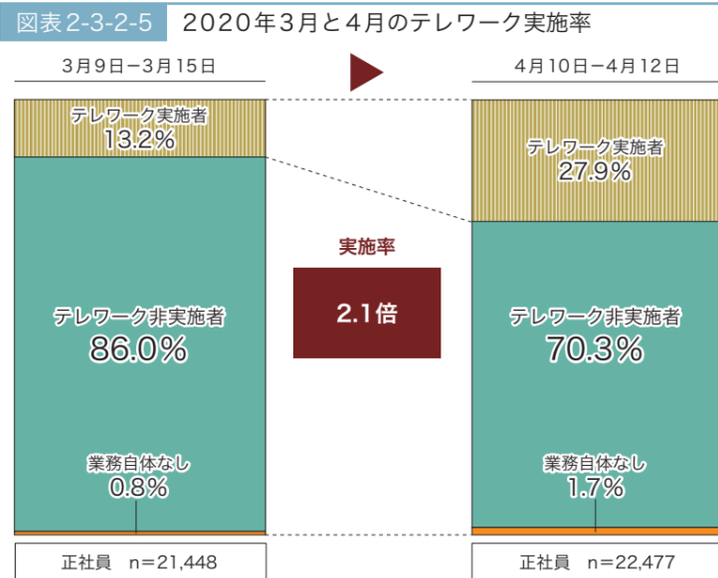
図表 4-1-1-1 2030年代に期待される社会像



(出典) 総務省「Beyond 5G推進戦略」(2020)

導入が急速に進む「テレワーク」という新しい働き方

パーソル総合研究所は、2020年3月9日から15日までに全国の正社員2万人に対し、新型コロナウイルスによるテレワーク実施の実態について調査を実施した。この調査によると、正社員におけるテレワークの実施率は13.2%で、テレワークを実施していない人のうち、「希望しているができていない」割合は33.7%となっており、テレワーク実施のための環境が整っていないことがうかがえる。その後、同研究所が、7都府県への緊急事態宣言後のテレワーク実態について、2020年4月10日から12日までに全国の2.5万人に対して実施した第2回調査では、テレワーク実施率は全国平均で27.9%と、1か月前と比較して2倍以上に増加している（図表2-3-2-5）。



(出典) パーソル総合研究所 (2020)

関連サービス →20 ページ

図表 2-4-3-4 5Gを活用した高度遠隔移動診療（総務省5G総合実証試験）

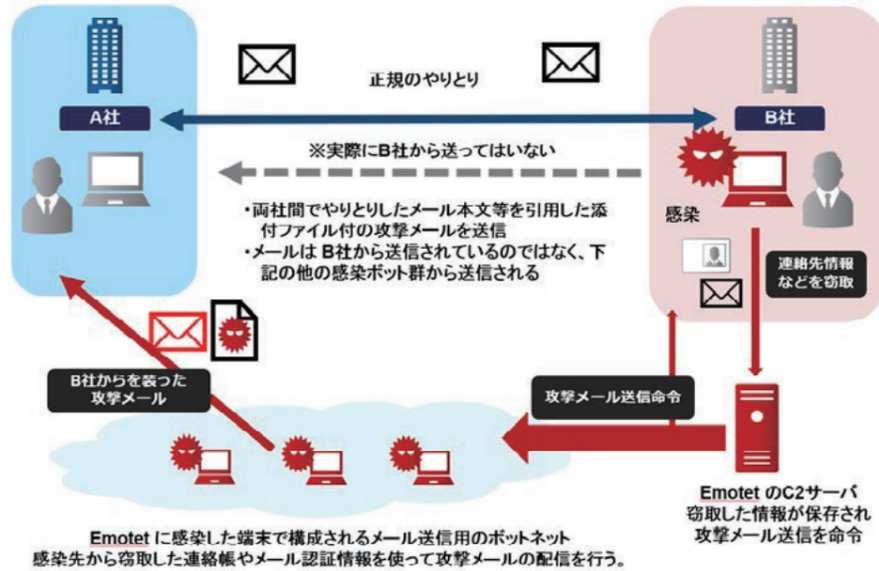


(出典) 総務省作成資料

業界の展望 3

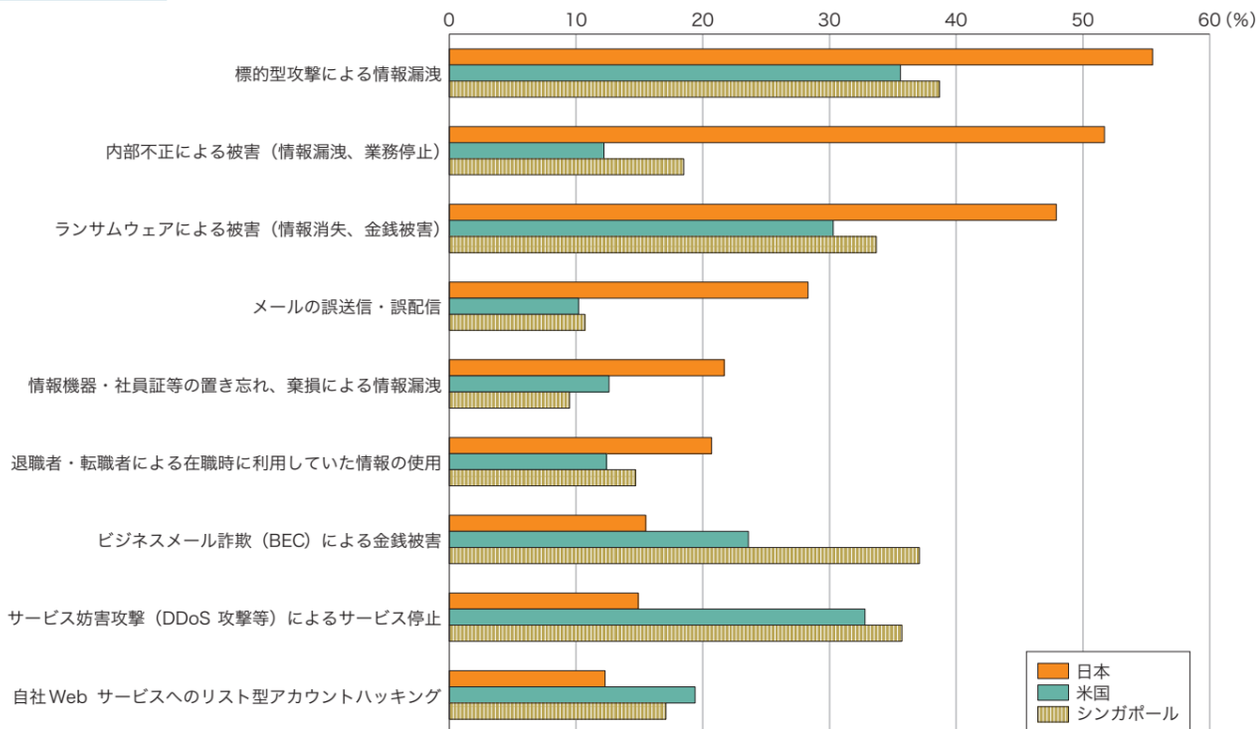
標的型攻撃・内部不正による情報漏洩・被害の脅威

図表 3-4-1-3 Emotet 感染拡大の流れ



(出典) 一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター (2019) 「JPCERT/CC インシデント報告対応レポート 2019年 10月 1日 ~ 2019年 12月 31日」*

図表 3-4-5-3 自社で最も脅威となる事象 (最大3つ選択)



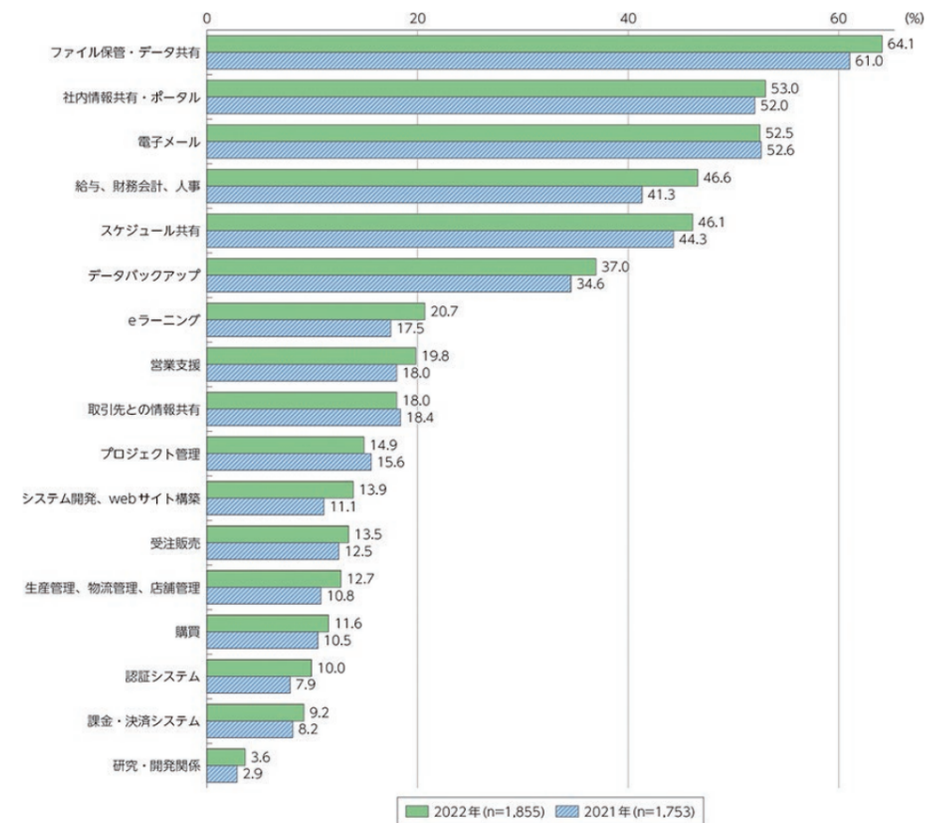
(出典) NRIセキュアテクノロジーズ (2019) 「NRI Secure Insight 2019」を基に作成

人類は
大容量データの活用
デジタルデータとの共存
進化を加速させていく

図表 6-6-1-10 テレワーク月間の周知ポスター



図表 4-3 企業において利用しているクラウドサービスの内容



(出典) 総務省 「通信利用動向調査」

<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/statistics05.html>

ビジネスパートナー制度の概要

ビジネスパートナー制度の中で実施していくこと

<p>データ復旧 サービス</p>		<p>データ復旧サービスをご利用したいというお客様がいらっしゃいましたら、是非ご紹介ください。貴社の独自サービスとして、販売も可能です。また、パソコンに関する知識や技術がある企業様には、受付業務、初期診断業務もお任せしております。</p>
<p>クラウド サービス</p>		<p>弊社ではセキュアかつ唯一の機能を有する特別なクラウドサービスを開発、販売しております。パートナー様にクラウドサービスを代理販売して頂くことで、世の中の皆様へその便利さを広めてください。あわせて定期収入を見込めるインセンティブ制度もございます。</p>
<p>NAS ストレージ</p>		<p>QNAP 社製 NAS 製品を独自パッケージ化し、「GUARDIAN+R」というブランド名で販売しております。高耐久 HDD を搭載し、データ復旧保証を付帯した高機能 NAS 製品です。パートナー様にはこの商材を OEM 提供することが可能です。自由な価格設定も可能。貴社商材と組み合わせるなどして、ご活用ください。</p>
<p>デジタル フォレンジック サービス</p>		<p>昨今、機密情報を漏洩する不正行為や不正アクセスなどの事件が後を絶ちません。そのため、企業側では不正行為が行われた PC からその痕跡を見つけ出すデジタルフォレンジック技術が必要とされております。また暗号化を解除したり、HDD をクローンする技術など、新たなデジタル社会のニーズに求められるサービスをパートナー様へご提供致します。</p>
<p>データ活用 サービス 新事業</p>		<p>ビッグデータ時代の到来に向けて、弊社は、AI（人工知能）、リモートネットワークカメラなどの技術開発に着手し、来る AI 時代と 5G 時代に備えております。貴社ビジネスと弊社技術のシナジー効果によって、新規サービス開発・提供を共に実現して参りましょう。</p>

ビジネスパートナー制度の特徴

Win-Win-Win の関係で共に発展を！

特徴 1 パートナー種別選択可能

パートナー様のご事情に合わせて「特約店」「紹介店」「受付店」「診断受付店」の中から立場をお選びいただけます。

特徴 2 本業優先の協力体制

貴社のお仕事に無理のないものをご選択ください。弊社を上手にご活用いただくことで、貴社とエンド様がさらに Win-Win の関係に！ 弊社はこのように考えております。

特徴 3 売上ノルマ無し・登録加盟料 0 円

パートナー様に対し、売上ノルマ、登録加盟料が一切発生いたしません。お気軽にご登録ください。

特徴 4 販促物・広告物 無料配布

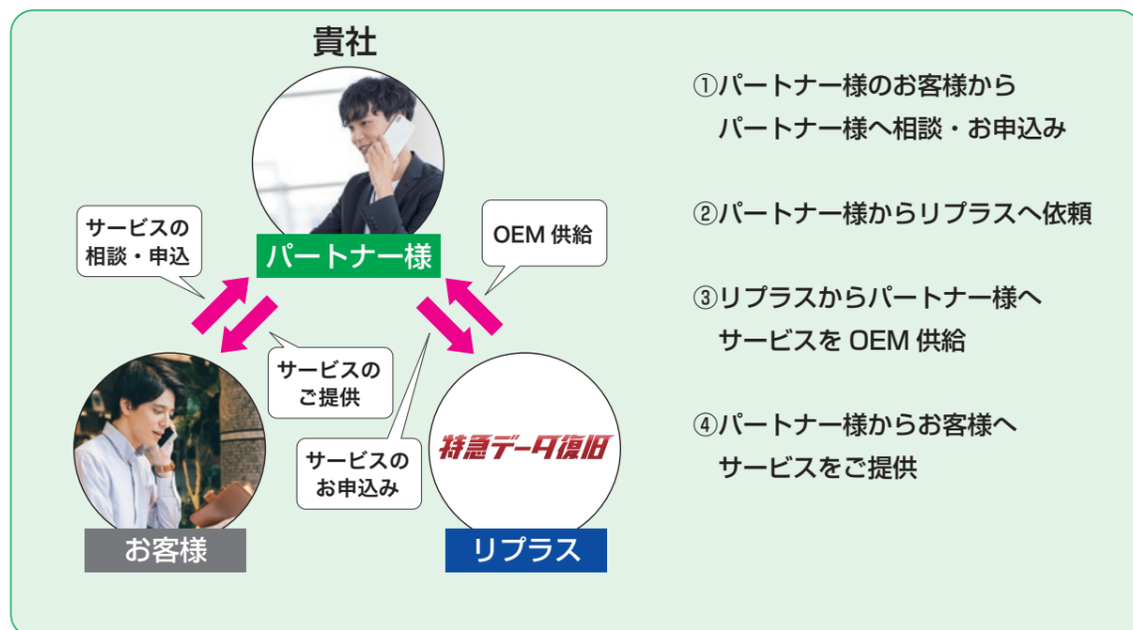
パートナー様にご登録いただくことで、弊社商材の販促物「のぼり旗」、「商材パンフレット」、「パートナー様専用ステッカー」などを無償で提供しております。ぜひ貴社の店舗でご活用ください。

特徴 5 技術的な協力・サービス協業体制の確立

貴社の独自技術・サービスと弊社の技術・サービスを融合させ、かつ永続的な協業体制を構築し、新たなビジネスチャンスを創造していきたいと考えております。

1 特約店 パートナー OEM 供給 価格自由設定

データ復旧や GUARDIAN+R、Win-get! Cloud TENMA といった株式会社リプラスのサービスを再販していただく事が可能です



貴社のサービスとして販売したい企業様に最適!

該当する業種 **情報通信業・システム業・事務機販売業・パソコンショップなど**

特約店の特徴

- サービスを OEM 供給いたしますので、お客様へのご提供価格はパートナー様
でご自由に設定し、再販していただけます
- 販促物、パンフレットをご提供いたします

ご登録について

- 登録加盟料は一切発生いたしません
- 「ビジネスパートナー登録用紙」のご提出、
「データ復旧業務に関する利用規約」へのご同意が必要です

2 紹介店 パートナー ご紹介のみ

お客様をリプラスへご紹介ください お客様とのやりとりはリプラスで行い
サービスの成約後、パートナー様へインセンティブ報奨金をお支払いします



貴社のお客様がお困りの際にご紹介いただけます

該当する業種 **すべての業種**

紹介店の特徴

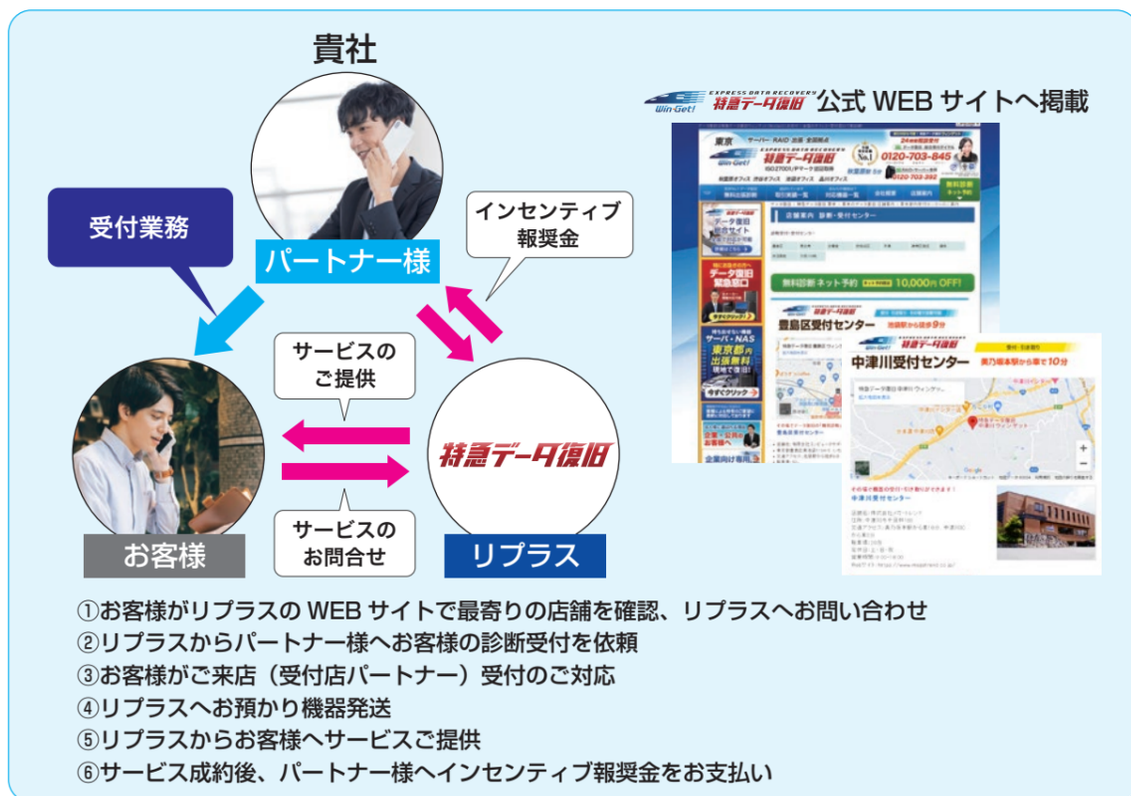
- お客様のご紹介 1 件につき、サービスご成約金額に応じたご紹介料をインセン
ティブ報奨金としてお支払いいたします
- パンフレットをご提供いたします

ご登録について

- 登録加盟料は一切発生いたしません
- 「ビジネスパートナー登録用紙」が必要です

3 受付店 パートナー 受付のみ

リプラスの特急データ復旧 受付店としてお客様からの初期診断ご依頼の受付業務を行っていただきます



店舗をお持ちの IT 関連企業様に最適!

該当する業種 IT 関連業

受付店の特徴

- 特急データ復旧の WEB サイトに「特急データ復旧 受付店」として掲載
- お客様のご対応 1 件につき、サービスご成約金額に応じた受付料をインセンティブ報奨金としてお支払いいたします
- のぼり、ステッカーなど各種販促物、パンフレットをご提供いたします

ご登録について

- 登録加盟料は一切発生いたしません
- 「ビジネスパートナー登録用紙」「受付店・診断受付店契約書」が必要です
- 受付店登録には、弊社での審査が必要です

4 診断受付店 パートナー 簡易診断+受付

リプラスの特急データ復旧 診断受付店としてお客様からの初期診断ご依頼の一次診断、受付業務を行っていただきます



店舗をお持ちで診断もできる IT 関連企業様に最適!

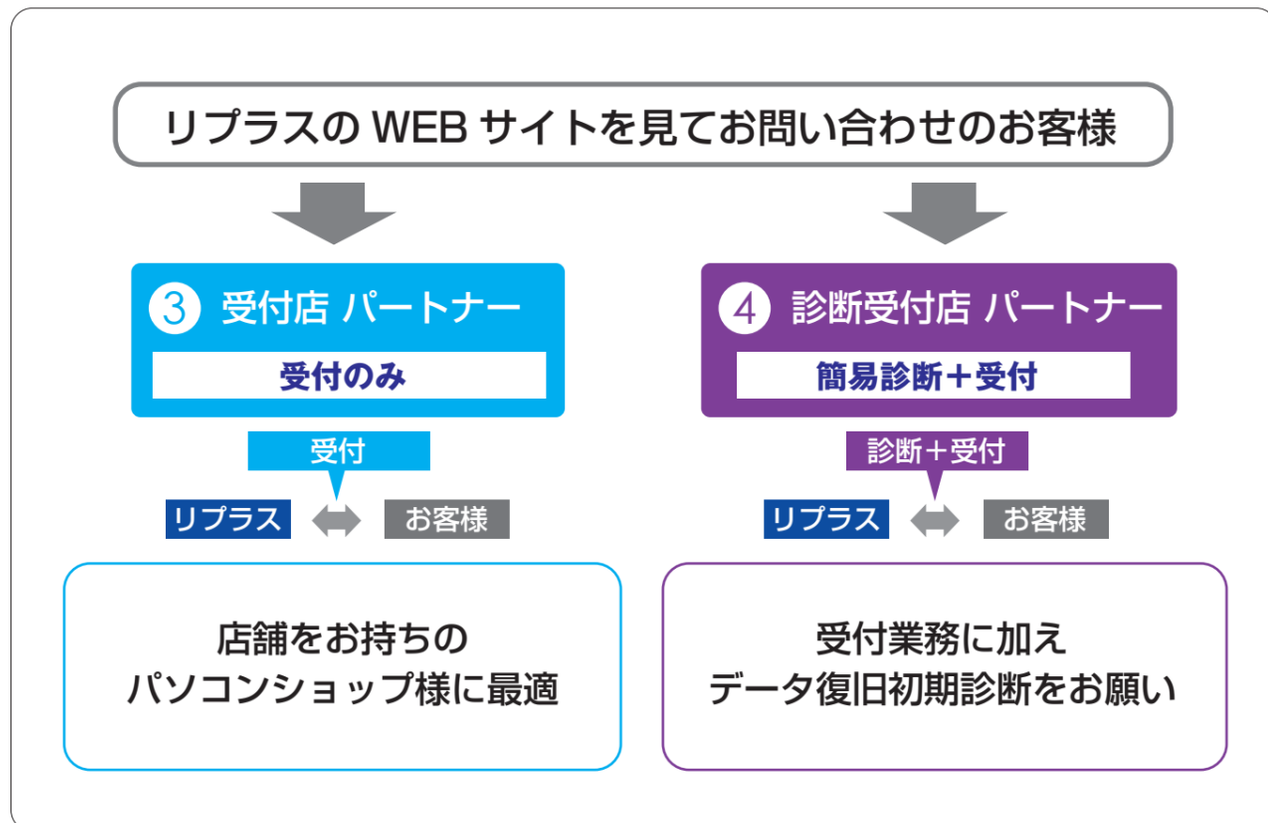
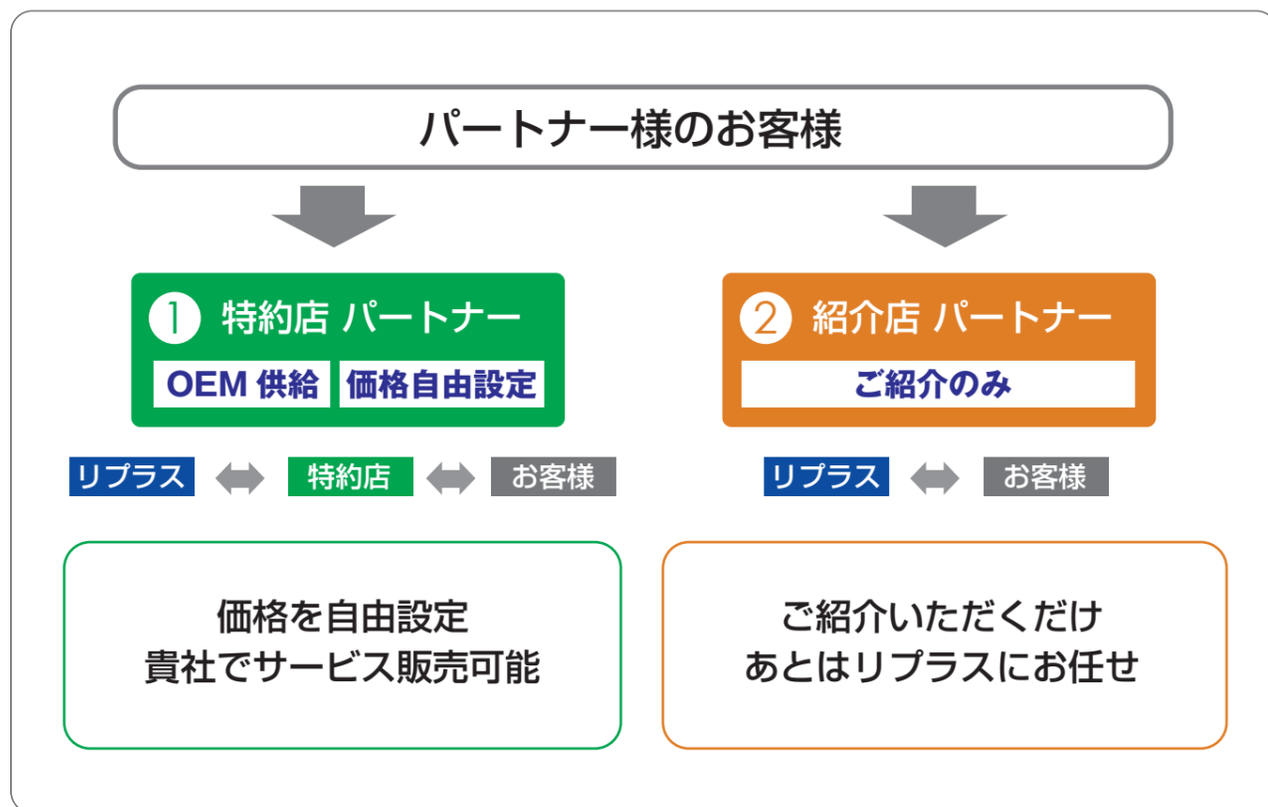
該当する業種 IT 関連業

診断店の特徴

- 特急データ復旧の WEB サイトに「特急データ復旧 診断店」として掲載
- お客様のご対応 1 件につき、サービスご成約金額に応じた診断受付料をインセンティブ報奨金としてお支払いいたします
- のぼり、ステッカーなど各種販促物、パンフレットをご提供いたします

ご登録について

- 登録加盟料は一切発生いたしません
- 「ビジネスパートナー登録用紙」「受付店・診断受付店契約書」が必要です
- 診断受付店登録には、弊社での審査が必要です



インセンティブ報奨金とOEM 供給のご案内

ご登録種別により、パートナー様のメリットが変わります。

① 特約店 パートナー データ復旧を**OEM 供給**

リプラス通常ご提供価格から**20%OFF**の特約店様ご提供価格でご利用できます
データ復旧価格を自由に設定可能! ※インセンティブ報奨金のお支払いはありません

② 紹介店 パートナー リプラスへ**お客様をご紹介**

リプラスデータ復旧料金の**10%**をインセンティブ報奨金としてお支払いします
※データ復旧キャンセル、復旧不可の場合のインセンティブ報奨金は千円です

③ 受付店 パートナー リプラスの受付店として**受付業務**

リプラスデータ復旧ご成約金額の**20%**をインセンティブ報奨金（受付手数料）としてお支払いします
※データ復旧ご成約金額の20%が3万円を超える場合はインセンティブ報奨金の上限を3万円とさせていただきます
※キャンセル、復旧不可の場合のインセンティブ報奨金は3千円です（契約内容によります）
※お客様来店後キャンセルの場合のインセンティブ報奨金は2千円です（契約内容によります）

④ 診断受付店 パートナー リプラスの受付店として**診断受付業務**

リプラスデータ復旧ご成約金額の**20%**の受付手数料と**3,000**円/1件の**診断手数料**をインセンティブ報奨金としてお支払いします
※データ復旧ご成約金額の20%が3万円を超える場合はインセンティブ報奨金の上限を3万円とさせていただきます
※キャンセル、復旧不可の場合のインセンティブ報奨金は3千円です（契約内容によります）
※お客様来店後キャンセルの場合のインセンティブ報奨金は2千円です（契約内容によります）

Office Secure クラウドストレージ Win-Get! CLOUD **TENMA** をご販売いただいたパートナー

TENMA 月額利用金額 **100%**のご契約お祝金 + TENMA 月額利用金額 **30%**のインセンティブ報奨金
※1 契約1度のみのお支払い

or

TENMA のOEM 販売をご希望の場合は
TENMA 月額利用金額 **100%**のご契約お祝金 + 通常の月額利用金額の **30%OFF** でご提供
※1 契約1度のみのお支払い **パートナー様で販売価格を自由に設定できます**

ULTIMATE BACKUP SYSTEM **GUARDIAN+R** をOEM 供給

GUARDIAN+R 機材費を **10%OFF** でご提供
パートナー様で販売価格を自由に設定できます



※その他のサービスについてなど、詳細はお問い合わせください

突然、サーバ機が故障!?

今日データがないと業務が止まってしまう…。

- ◆明日の商談に必要なデータが消えた…
- ◆過去十数年分の社内の重要データが消失?
- ◆何万もの顧客データが取り出せない!

業務に必要なデータを

大至急! 取り出したい

ウィンゲット! なら緊急対応可能!!

今すぐ診断・スピード復旧!

よく寄せられる症状

- 突然アクセスすることができなくなった
- 停電(再起動)後にアクセスすることができなくなった
- エラーメッセージがディスプレイに表示される
- ブザー音・アラーム音・エラー警告音がする
- 管理ツールでRAIDを認識しない
- カタカタ、カチカチ変な音がする



大手メーカーの
サーバ機・RAID
NAS・外付けHDD
すべてデータ復旧可能!

データ復旧の確率UPは
スピーディーなご依頼が重要なポイントです!

今すぐ持ち込みで即診断

ご来店 お持ち込み

全国47都道府県に
受付窓口があるから安心!
その場で即診断だから早い!
※店舗によってはお預かりのみの場合もあります。



持出禁止のサーバーを現地復旧

出張データ復旧

- お客様の事務所へ伺います!
- 現地での診断が可能です!
- 復旧できるか早急な判断が可能!

※場所、日時によっては出張サービスを承れない場合もあります。
※診断結果、機器の損傷状況により現地復旧ができない場合もあります。



データ復旧のお申し込みステップ

STEP-1

突然の機器故障、データの消失!

【データ復旧対象機器】
サーバ(機・TeraStation・LinkStation・LANDISK・外付けHDD・PC・USBメモリなど)

故障かな?と思ったら、すぐに電源をOFFにしてください。

STEP-2

フリーダイヤルへデータ復旧無料診断のご予約をください。

データ復旧費用に関しては状況に応じて提案するプランが変わります。そのため状況をお聞かせいただいた上でご案内を差し上げたく存じます。

フリーダイヤル
0120-703-845

STEP-3

機器を店舗へご持参、もしくはご郵送にて診断復旧させていただきます。



データ復旧のお問い合わせ・詳細はこちら

インターネット

特急データ復旧 地域 検索

<https://www.60min-data.com/>

データ復旧お問い合わせ・相談窓口

フリーダイヤル
0120-703-845



機密情報漏洩やサイバー犯罪からあなたの会社を守る

データ調査・証拠保全



経営者・管理者・監査担当者・弁護士・IT 担当者様

DIGITAL FORENSIC 24

データ調査・証拠保全

このようなお困りごとはありませんか?

- ✓ パソコンに不正アクセスされたかどうか調べてほしい
- ✓ 退職者が過去使用していた・削除したデータを復元してほしい
- ✓ 社員が重要なデータを持ち出していないか調査してほしい
- ✓ 裁判に提出するために、消されたデータを復活してほしい
- ✓ データが改ざんされていないかチェックしてほしい
- ✓ 行方不明調査のため削除されたデータを取り出してほしい

故意な不正行為・データ損失が御社の大きな損害に!

信用と資産を守るサービスです

<p>故意なメール削除</p>	<p>顧客情報漏洩形跡調査</p>	<p>Webサイト閲覧履歴調査</p>	<p>ファイル削除ゴミ箱の完全消去</p>	<p>隠蔽・捏造ファイルの調査</p>	<p>PC起動・ソフト使用履歴調査</p>
-----------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

- パソコンに不正アクセスされたかどうか調べてほしい
- 退職者が過去使用していた、又は、削除したデータを復元してほしい
- 社員が重要なデータを持ち出していないか調査してほしい

デジタルフォレンジック調査とは?
データの不正使用や削除、改竄、捏造、漏洩などによる企業損失、妨害行為への法的紛争や訴訟、損害賠償請求のために必要な証拠保全の技術を指します。デジタルツールの普及により、データやメールを使った不正や犯罪が急増、不正の痕跡を消すためデータが削除されていることが多くデータを復元し割り出す必要があります。押収した機器から証拠を突き止めるため刑事事件の捜査の一環で求められることもあります。

相談・お見積り無料! デジタルフォレンジックのお問い合わせはこちらから

0120-703-392

インターネット <https://www.forensic24.com/>

デジタルフォレンジック24 WEBサイトQRコード ▶



▶ さらに「バックアップを強化したい!」というお客様へ

ULTIMATE BACKUP SYSTEM

GUARDIAN + R series

データ復旧がいらぬバックアップシステム



選ばれる4つの安心

- 1 超高耐久HDDを利用**
Seagate製の高耐久HDD「Ironwolf Pro」Ironwolf」を使用し、故障しにくい設計で長時間使用の負荷に耐えうる高性能なバックアップ機器を実現しました
- 2 データ復旧完全無料**
万が一の故障・不具合に備えデータ復旧の無料サービスを提供しました
機器本体やHDDの修理対応も無償です
万全の体制でデータの保守を行います
データ復旧保証+
- 3 出張設定サポート無料**
導入の初期設定からトラブル時のサポートまで、スタッフが現地へ訪問し対応いたします
電話や遠隔リモートサポートなどご要望に合わせた万全のサポート体制がございます
全国対応
- 4 安心のクラウド保存**
自動同期によるオンラインバックアップで災害からデータを守ります
いざという時のBCP対策にも暗号化によるセキュリティも万全で安心して事業を行えます



■ GUARDIAN + R series (ガーディアン+Rシリーズ)の問い合わせはこちら

☎ 0120-703-845 インターネット <https://www.guardian-r.com/>



ウィンゲット クラウド テンマ

復旧したデータを2度と失わない為に! クラウドに安心バックアップ



データのバックアップ・共有に3つの基本性能

データのバックアップ



保存したいときにデータをアップロードしたり、設定時間に定期的なバックアップを取ることができます。
バックアップ中、データを誤って消してしまったなど人為的ミスがありません。
またWebブラウザや専用アプリを使って簡単にデータのアップロードやダウンロードをすることができます。

データ共有



TENMAなら離れた場所にいる人とのデータの共有が簡単!
データの一括管理や、外出・出張時のデータ共有に最適です。

暗号化によるセキュリティ対策もバッチリ!



大容量メール送信



従来のメールでは送れなかった、大容量のデータも一括送信が可能です。データ容量上限はご契約範囲内であれば無制限です。
データの公開設定にパスワードをかけることができ、公開設定を承認制にすることで不正なデータのやり取りを防止します。



自社のブランドロゴに変えて印象・信頼アップ

CHANGE! TENMAは、ロゴマークを任意の画像に変更することが可能です。
好きな画像・ロゴマーク等に変更し、外部とのデータやり取りなどにご活用ください。



クラウド徹底活用 iPad mini4Gモデル・Wi-Fiモデル 無料レンタル実施中!

営業先でのデータ閲覧に 紙資料のペーパーレス化に プレゼンに

クラウド保存 × iPad で共有



TENMAのお問い合わせ・詳細はこちら

インターネット クラウド TENMA 検索 <https://www.cloud-tenma.com/>

資料請求・無料トライアルのお申し込み・ご相談はこちらから 0120-703-845



		特急データ復旧			
パートナーご利用種別		特約店	紹介店	診断受付店	受付店
お客様 パートナー様の	OEM供給	○ リプラス通常提供価格から20%OFF	×	○ ※別途、契約書が必要	○ ※別途、契約書が必要
	紹介料	×	○ 成約金額の10%	○ 成約金額の20%	○ 成約金額の20%
お客様 リプラスの	診断料	/	/	○ 1件につき3,000円	×
	受付料	/	/	○ 成約金額の20% ※上限3万円	○ 成約金額の20% ※上限3万円

		Office Secure クラウドストレージ Win-Get! CLOUD TENMA			
パートナーご利用種別		特約店	紹介店	診断受付店	受付店
お客様 パートナー様の	OEM供給	○ 月額費用の30%OFF	×	○ 月額費用の30%OFF	○ 月額費用の30%OFF
	紹介料	×	○ 月額費用の100%を初回契約祝い金 iPad mini4G レンタル時は 月額費用の100%を初回契約祝い金 + 月額利用料の10%を毎月お支払	○	○

※初回契約祝い金は1契約1度のみのお支払いです。

		GUARDIAN+R シリーズ			
パートナーご利用種別		特約店	紹介店	診断受付店	受付店
お客様 パートナー様の	OEM供給	○ 別途販売価格表に基づく	×	○ 別途販売価格表に基づく	○ 別途販売価格表に基づく
	紹介料	×	×	×	×

		DIGITAL FORENSIC 24 データ調査・証拠保全			
パートナーご利用種別		特約店	紹介店	診断受付店	受付店
お客様 パートナー様の	OEM供給	○	○	○ ※別途、契約書が必要	○ ※別途、契約書が必要
	紹介料	×	○ 成約金額の10%	○ 成約金額の20%	○ 成約金額の20%

※紹介料・診断料・受付料を総称してインセンティブ報奨金と定義いたします
 ※ビジネスパートナー制度のインセンティブ報奨金および仕様は1か月前までに通知することにより手数料を変更する場合がございます。
 ※キャンセル、復旧不可の場合のインセンティブ報奨金は3千円です(契約内容によります)
 ※お客様来店後キャンセルの場合のインセンティブ報奨金は2千円です(契約内容によります)

① ビジネスパートナー制度のご説明

リプラスのビジネスパートナー制度について、訪問、お電話、テレビ会議などで詳しくご説明をいたします

② 貴社の事業形態にあわせてご提案

貴社の事業形態にあわせて、ビジネスパートナー制度の「特約店」「紹介店」「受付店」「診断受付店」の中から適した種別をご提案いたします

③ ご登録お申し込み

「ビジネスパートナー登録用紙」をご提出ください

「受付店」「診断受付店」は別途、契約書をご提出いただきます

特約店 ビジネスパートナー登録用紙のみ **受付店** **診断受付店** 受付店・診断受付店契約書

※受付店・診断受付店登録には、弊社での審査が必要です

ご登録完了



ご登録は別紙「ビジネスパートナー登録申込用紙」をご提出ください

※FAX でのご提出も可能です

この機会にぜひご登録ください!!

お申し込み・ご相談はこちらから

0120-703-845

ビジネスパートナー登録用紙



人類のデータを300年間守ります



☎0120-703-845 <http://www.riplus.co.jp> <https://www.60min-data.com/>

- | | | |
|----------|----------------------------------|--------------------|
| ☐札幌オフィス | 北海道札幌市中央区南1条西10丁目4-167 小六第一ビル6F | TEL: 011-272-0600 |
| ☐秋葉原オフィス | 東京都千代田区神田須田町2-7-3 VORT秋葉原ビル5F | TEL: 03-6206-0970 |
| ☐横浜オフィス | 神奈川県横浜市中区扇町1-1-25 キンガビル4階 | TEL: 050-2018-0428 |
| ☐名古屋オフィス | 愛知県名古屋市中村区名駅2-38-2 オーキッドビル5階 B-1 | TEL: 052-414-7561 |



フリーダイヤル

0120-703-845



- | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------|
| ☐大治オフィス | 愛知県海部郡大治町三本木寒宿84-1 | TEL: 052-445-0901 |
| ☐大阪オフィス | 大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル7F 2-4号室 | TEL: 06-6131-8423 |
| ☐福岡オフィス | 福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6 第三博多倍成ビル11F | TEL: 092-452-7705 |

2024年6月版