

## ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの調査結果(公表可能なもののみ)

事業者名	事業内容	ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの内容	開発・改修中の技術の内容	ニューノーマル以外のICT関連技術・サービスの内容(代表的なもの)
NBC情報システム株式会社	ITシステム開発、運用、保守 各種業務システムパッケージ導入、カスタマイズ、運用、保守 ITハードウェア販売、IT・NW基盤構築	テレワークに対応したリモート接続ソリューション、セキュリティソリューション		・情報共有のためのグループウェア ・業務を電子化するワークフロー ・リモート接続を可能にするIT/NW基盤の構築
株式会社西海クリエティブカンパニー	当社は西海市の地域商社として新電力販売を基礎としながら、地域の課題解決のため様々な事業を行っている。基本事業としてAI事業、BM事業、メディア事業、電力事業がある。:事業対象は地域にある事業全てに対して行っている。	LINEアプリを活用した非対面での商品受発注、予約システムの提供。 (決済システム搭載可能)		
ニシム電子工業株式会社(九州電力グループ)	ICTソリューション関連、監視・IOTサービス関連、制御・通信・計測関連、電源関連、エコ・省エネ関連	・路面電車運行管理システム(デジタルサイネージ) ・農業向けITセンサー(MIHARAS)		
株式会社QTnet(九州電力グループ)	電気通信事業、一般放送事業、電力の購入、販売、eスポーツ事業			光インターネットサービス、テレワーク向け遠隔制御ソリューションサービス
株式会社ゼンリン	『知・時空間情報』の基盤となる各種情報を収集、管理し、住宅地図帳などの各種地図、地図データベース、コンテンツとして提供。 また、『知・時空間情報』に付帯、関連するソフトウェアの開発・サービスの提供。	ウィズコロナ時代に向けて駅係員と駅利用者の接触機会を減らしたいというニーズに加え、駅係員の不足による業務効率化の必要性も加わり、デジタルサイネージを活用した駅案内業務の省人化が進んでいる。 この様な中で、グループ会社のWill Smartでは、駅の案内業務効率化を実現する鉄道向けデジタルサイネージシステムを提供している。 運行情報の多言語配信したい、災害時には災害情報を自動配信したい、広告運用で運用費を抑えたい、表示をスマホで切り替えられるようにしたい、無人駅で駅係員の代わりにしたいなど、さまざまなご要望に対応できる。 <a href="https://willsmart.co.jp/solution/transportation/terminal-covid19-signage">https://willsmart.co.jp/solution/transportation/terminal-covid19-signage</a>		
株式会社ディーエスブランド	CMSソリューションの企画・開発・サポート業務 MFPソリューションの企画・開発・サポート業務	Webコミュニケーションアプリ「おりこうオンラインES」を提供しております。 <a href="https://ds-b.jp/oricohonline/">https://ds-b.jp/oricohonline/</a> <製品概要> おりこうオンラインESは、商談や面接にご活用いただけるWebコミュニケーションアプリです。これまでのWeb会議システムで必要不可欠だった、専用機器やソフトのインストールは一切必要無く、インターネットに接続できるカメラ付きの端末があれば、誰でも手軽に導入する事ができます。管理画面・接続先の画面ともに、とてもシンプルですので、難しい操作も不要です。また、音声感情解析AI EmpathR(エンパス)を利用した音声感情解析機能により、録音した音声をもとに、5段階で自身や通話相手の元気レベルを確認することも可能です(管理者のみ)。遠隔地間のコミュニケーションにお役立ただいただければと思います。		

## ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの調査結果(公表可能なもののみ)

事業者名	事業内容	ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの内容	開発・改修中の技術の内容	ニューノーマル以外のICT関連技術・サービスの内容(代表的なもの)
株式会社宇宙電子	ソフトウェア、計測制御システムの開発	ナースコールと連動可能な見守りシステムです。介護施設の居室に見守りカメラやスマートインターホンを設置して入居者と介護スタッフの接触を減らす。見守りカメラ等から得られる情報で接触が必要かを判断する。非接触タイプのバイタルセンサーもごさいます。		
株式会社長崎ケーブルメディア	有線、無線の情報通信事業	光インターネットサービス(10Gサービスを新設) 無線サービス(ケーブルスマホ、Wi-Fi他、地域BWAサービスも展開中) VPN/パッケージサービス モバイル閉域SIMネットワークサービス プライベートクラウド接続サービス		
九州電力株式会社	国内電気事業、その他エネルギーサービス事業、ICTサービス事業、その他の事業	ドローンサービス:360度パノラマVRサービス ・いつでも、どこでも「空間確認」 ・言葉を「空間」と「情報」で伝える		ドローンサービス ・動画・静止画空撮、12K画像空撮、サーモグラフィー空撮、映像編集 3D・オルソ画像作成、測量
九電ビジネスソリューションズ株式会社 長崎支店(九州電力グループ)	・コンピュータソフトウェアの開発、販売、リース及び賃借 ・コンピュータシステムの導入、保守、運用及び管理 ・コンピュータ及び周辺機器の販売、リース及び賃借ほか			テレワークの実現に向けたICTソリューション ・リモートアクセスソリューション:自宅や外出先から社内システムを利用することが可能 ・情報漏えい対策ソリューション:PC内のファイルを暗号化しリアルタイムでクラウドストレージに保管。電源オフ時に自動でファイル削除 ・端末管理ソリューション:社外の端末をまとめて管理(自動脆弱性診断でアップデート、危険なサイトへのアクセス制御ほか)
松藤商事株式会社	運輸業			タブレットを活用した商談、情報の共有化
西日本電信電話株式会社 長崎支店	西日本地域における地域電気通信業務およびこれに付帯する業務	NTTグループ公式のビジネスチャット(ELGANA) <a href="https://elgana.jp/">https://elgana.jp/</a> ・社内に向けた企業内専用のチャットで、プライベートチャット(LINE等)に比べると情報漏洩リスク低減、プライベートとの棲み分け、誤送信防止等の効果が期待できると存じます。		
不動技研工業株式会社	・ICT・デジタル事業・システム開発・保守運用 ・自動車電子・電装品開発及びソフトウェア開発 ・エネルギー及び各種プラント設計(機械・土木建築・計装制御・配管) ・船用機械・エンジン設計 ・一般産業用機械・設備設計 ・商社(工業用・一般機械及び関連製品) ・一般人材派遣業(般42-300016)	当社製品『3+システム』を導入することで、インターネットに接続できる環境があれば、どこからでも職場や学校のデータに安全にアクセスすることができ、同一環境で業務や研究等が可能となります。シンククライアントシステムをベースとしていますので、メンテナンスのし易さ、拡張性、レジリエンス、セキュリティの向上については、高い効果があります。また、当システムはBYODにも対応しており、学校等での共用パソコン使用による感染症拡大を回避することができます。尚、現在ユーザーや販売代理店への聞き取り調査を実施しており、機能拡大を検討しております。		

## ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの調査結果(公表可能なもののみ)

事業者名	事業内容	ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの内容	開発・改修中の技術の内容	ニューノーマル以外のICT関連技術・サービスの内容(代表的なもの)
株式会社プロダクションナップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無人航空機ドローンを活用したソリューションビジネスを展開</li> <li>空撮、インフラ点検、航空測量、無人物流、鳥獣害対策、農地センシング、農薬散布</li> <li>警備監視、災害対応、機体販売、機体開発、座学実技講習(国土交通省承認)ほか</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①遠隔物資輸送が可能な無人航空機ドローン/運行管理システム</li> <li>②広範囲の液剤散布が可能な無人航空機ドローン</li> </ul>		
システムファイブ株式会社	介護施設向け見守りシステム「すいすいケア」の開発・販売 ソフトウェア受託開発 ハードウェア含む、IoT・AIの開発、提案	介護施設向け見守りシステム『すいすいケア』 介護施設では利用者の見守りのため、センサー類を利用しているが現状ではセンサー反応があると居室へ駆けつけて安否確認を行う業務が通常である。すいすいケアではセンサーとカメラが連動するため、センサー反応時に居室に駆け付けずにカメラで様子を確認することができる。このことで、訪室回数の低減＝接触回数の低減・感染予防も実現できる。	介護施設向け見守りシステム『すいすいケア』 現在自社センサーを開発しベッド端座位検知が可能な人感センサーは製品化し出荷を開始している。一方、端座位よりも早いタイミング＝ベッド上の起き上がりを検知したいニーズが多いため、現在、人感センサーで起き上がり検知可能となるように試作センサーを製作している。	
Total Habilitation System 株式会社	Total Habilitation System 株式会社(以下、THS)は2009年9月に創業。代表取締役、川副巧成(48歳)は、理学療法士、社会福祉士、介護支援専門員の資格を有し、長崎市南部地区の要介護高齢者を対象に介護保険事業(訪問看護、通所介護、居宅介護支援)を、住民を対象に一般飲食(コミュニティ・カフェ)を営んでいます。また、川副が理事長を務める社会福祉法人春秋会(1996年開設)と法人グループを形成し同地域で介護、福祉、保健、地域交流等の事業に25年の実績があります。近年は、介護現場を動画で可視化し共有するICTシステム(iTherapy)の開発・導入事業、地域住民の相談助言の地域カフェ事業等を展開しています。			製品名はiTherapy(アイセラピー)です。iTherapyは、ICTを手段とし、介護サービスの過程を動画で記録、要介護者の身体機能や生活パターンの課題分析を簡便にし、介護サービスを計画・立案から情報共有までをワンストップにするシステムとして開発しました。iTherapyは、利用者の身体機能の状況を動画で撮影し、それに看護観察や生活機能評価をリンクさせ、担当者間で共有するシステムです。身体機能観察・評価項目の情報は「寝返り」「排泄動作」「起き上がり」など計140の「生活アセスメント項目」に分類され、それぞれのアイコンをタップし動画を確認する仕組みです。介護現場の看護師、介護職員、理学療法士等の情報共有業務の効率化に活用しています。iTherapyで介護現場の業務効率化を図り、介護負担感を軽減し良質な介護サービスの提供を目的に、現在、本格的な販売展開に向け準備を進めています。
株式会社日本ビジネスソフト	システム開発、インフラ構築、システム運用保守、パッケージ開発・販売	<b>【多言語対応案内ロボット】</b> 音声で入力された質問に対し、音声や画像による情報提供を行うロボット。 無人による情報提供・案内を行うことができる。		<b>【グループウェアABLEOFFIE】</b> テレワーク推進下において、企業内の情報を出先で確認したり、情報共有やコミュニケーションのツールとして活用する事ができる。
アイティースペース株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆コンピュータに関連する機器およびソフトウェアの企画、設計、開発、開発支援、販売</li> <li>および保守管理、並びにそれらに関連するコンサルティング・サービスの提供</li> <li>◆インターネットに関わるソフトウェアの企画、立案、作成および販売業、並びにインターネットを利用した広告、宣伝に関する企画、立案、製造</li> <li>◆オフィス・オートメーション機器、ファクトリー・オートメーション機器の企画、立案、製造、販売、設置工事および保守管理</li> </ul>			ビッグデータの分析および一覧・グラフ等による分析結果のビジュアル表示。 例) データベース上に登録された来店情報より時間帯における男女比率や密集度合い等を長期間分析し、分かりやすく結果表示します。

ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの調査結果(公表可能なもののみ)

事業者名	事業内容	ニューノーマルに対応したICT関連技術・サービスの内容	開発・改修中の技術の内容	ニューノーマル以外のICT関連技術・サービスの内容(代表的なもの)
株式会社システック井上	トータル・システム・インテグレーション ■IoT・AI・RPAの活用によるスマート工場ソリューション ■半導体工場・装置メーカー向け工程管理・品質管理システムのインテグレーション ■航空機、ロケットエンジン用機能試験システムのインテグレーション ■各種電子計測・制御システムのインテグレーション ■医療情報のシステムインテグレーションとエンジニアリング			カメラとAI技術を用いて、人の動作や行動を検出するソリューションを提供しております。 本ソリューションを用いて、ニューノーマル社会における人の生活様式(行動)をモニタリングすることが可能です。例えば、コロナ禍における工場や施設への入場者数監視や3密状態監視、入場者のマスク装着有無、入場者の手の消毒有無などを検出することが可能です。
株式会社 宮崎電機工業	・自動車電装業。自動車販売。修理業 ・電機通信機器販売、サービス業	・「聞き取りやすさ」に特長を持つ対話支援スピーカー&マイク製品。 ・製品名: comuoon ・メーカー: ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社		
扇精光ソリューションズ株式会社	自社業態: 情報機器(販売、運営、保守)、システム開発(開発、保守) 顧客分野は下記参照	遠隔授業支援システム(自社開発ではありませんので該当しないかもしれません。)		車両の位置と状況のリアルタイム配信サービス 予定は無いが公共交通機関の位置と混雑状況を利用者に配信するような機能拡張は可能
株式会社アイコック	人材派遣、総合ビル管理、システム開発・機器販売			・各種業務システム(生産管理・工程管理・出荷管理・設備管理・文書管理 等) ・クラウドソリューション(Azure, AWS, Kintone, Garoon 等)