

- ・接続料金改定の認可申請 (5/18)
- ・門司電気通信レトロ館のリニューアル (5/21)
- ・三井のリパーク駐車場にICTサービスを備えた「高機能自動販売機」を導入 (5/23)
- ・平成27年度電気通信役務契約等状況報告 (5/31)
- ・「光コラボレーションモデル」における光アクセスサービスの200万契約の突破 (6/3)
- ・愛媛県、松山市と「連携と協力に関する包括協定」を締結 (6/28)
- ・「フレッツ・ADSL」の新規申込受付終了 (6/30)
- ・平成27年度電気通信役務通信量等状況報告 (6/30)
- ・指定電気通信役務損益明細表等の提出 (6/30)
- ・「フレッツ de ALSOK」の提供終了 (6/30)
- ・IoT向けLPWAネットワークのフィールドトライアルの実施 (6/29)
- ・光BOX+(EMS版)によるAIF認証取得を発表 (7/11)
- ・光BOX+(HB-2000)へのEMS機能を搭載 (7/12)
- ・店舗向け総合ソリューション「FaRao PRO 光BOX+」の提供開始 (7/20)
- ・NTTグループのAI技術「corevo™」を実装した共通基盤にてデバイス連携サービスの合同実証実験開始を発表 (7/25)
- ・法人向け光IP電話サービス契約数が200万チャンネルを突破 (9/5)
- ・IoTソリューションの展示会『IoTの「T」が見れるでShow!』をニフティと共同で開催 (9/7)
- ・熊本地震被災者用仮設団地集会所(みんなの家)における「歌と健康サービス」の共同事業の実施 (9/8)
- ・固定電話・ひかり電話から接続するIP電話(050番号)との通話料金を一部変更 (9/13)
- ・阪急阪神ホールディングスグループと、アイリッジ、NTT西日本グループによる、O2Oサービスの技術を用いた、「阪急阪神おでかけアプリ」キャンペーンの実施 (9/14)
- ・慶祝用電報台紙 プリザーブドフラワーDENPO「オレンジブーケ」の販売開始 (9/21)
- ・鳥取県中部地震発生 (10/21)
- ・パブリッククラウド接続サービス「クラウドクロスコネクト」にMicrosoft Azure、Office 365との接続プランを追加 (10/26)
- ・公認民泊トータル支援ソリューション「民泊サポートバック」の試験提供を開始 (10/31)

- ・慶祝用電報台紙「くまのプーさんDENPO(いつも一緒)」の販売開始 (11/1)
- ・ダイキン工業とLPWAを活かした空気まつわる新たな価値づくりの取り組みを実施 (11/15)
- ・中小企業基盤整備機構近畿本部とローム、NTT西日本による、光BOX+及び、電池レス無線センサー技術を活用した、IoT型サービス事業創出イベントを共同で開催 (11/18)
- ・「NTT西日本グループCSR報告書2016」の発行 (11/18)
- ・AI技術「corevo™」を活用したロボットとデジタルサイネージを組み合わせた観光案内ソリューションの実証実験を、大阪シティアターミナルで開始 (11/30)
- ・「思い出アルバムonフレッツ」のサービス提供終了 (11/30)
- ・梅村学園・中京大学と、ICTを活用したトップアスリートの育成をサポートする取り組みを実施 (12/1)
- ・大阪商工会議所が主催する「大阪サクヤヒメ表彰」において、マーケティング部長 横山桂子が「大阪サクヤヒメ大賞」を受賞 (12/1)
- ・12代目 干支DENPO「西のトリ丸がご挨拶」の販売開始 (12/1)
- ・関西大学と産学連携プロジェクトによるICT面接トレーニングを開始 (12/7)
- ・ジーアイサプライとロートピア、NTT西日本による、LPWAを活用したゴルフ場におけるカートの位置情報管理の取り組みを実施 (12/16)
- ・「電話お願い手帳Web版／アプリ版」の提供 (12/21)
- ・「光コラボレーションモデル」における光アクセスサービスの300万契約の突破 (12/28)

2017年(平成29年)

- ・ユニバーサルサービス料を変更 (1/1)
- ・堺市と、「ICTを活用したまちづくり」に関する包括連携協定の締結 (1/24)
- ・女性活躍推進法に基づく優良企業認定マーク「えるほし」最高位の認定を発表 (1/25)
- ・静岡新聞社と静岡放送、NTTコミュニケーションズ、NTT西日本による、静岡県に特化した地域情報ポータルサービス「@Sひかり」及び「@Sモバイル」の提供開始 (2/1)
- ・接続料金改定の認可申請 (2/2)
- ・近畿大学、吉本興業、オムロン、NTT西日本による、「笑い」の医学的検証研究を開始 (2/15)
- ・NTT東日本、NTT西日本が提供する光アクセスサービス「フレッツ光」・「コラボ光」が2,000万契約に到達 (2/21)
- ・平成29年度事業計画の認可申請 (3/1)

- ・AI技術を活用した「多言語観光案内ソリューション」の実証実験を、近鉄京都駅で開始(3/1)
- ・弔慰用電報台紙刺しゅう電報「心藍(しんあい) おし花電報「きよらか」」の販売開始(3/1)
- ・熊本地震復興祈願「歌舞伎シアター パーチャル座」を上映(3/11)
- ・INSネット デジタル通信モードにおける当面の対応策「メタルIP電話上のデータ通信」サービス(補完策)の提供を発表(3/13)
- ・「災害時石油供給連携計画」に基づく政府を通じた石油の緊急供給要請に関する実動訓練の実施(3/13)
- ・「VR自転車交通安全教室」の実施(3/17)
- ・ドローンを活用した「太陽光パネル点検ソリューション」の提供開始(3/24)
- ・慶弔用電報台紙「本美濃紙・電報」の販売開始(3/27)
- ・固定電話のIP網移行後のサービス及び移行スケジュールを発表(4/6)
- ・慶弔用電報台紙ブリザードフラワーDENPO「ラグジュアリーローズフレーム」の販売開始(4/27)
- ・愛知県立大学と、名古屋テレビ放送主催のハッカソンイベントにおけるバイタルデータ解析による審査員の「興味度」を推定(5/13)
- ・睡眠サポートプロジェクト「Peels™」を開始(5/17)
- ・LoRaWAN™における「クラスB」に対応した環境構築、及び実証実験の結果を発表(5/23)
- ・平成28年度電気通信役務契約等状況報告(5/31)
- ・「フレッツ・スポット」、及び「フレッツ・スポット2週間限定メニュー」の新規申込受付の終了(5/31)
- ・IoTの拡大に資するSD-WAN技術とエッジコンピューティング技術を組み合わせたプラットフォームの取り組みを開始(5/31)
- ・三井不動産リアルティとテルウェル東日本、NTT西日本による、ICT活用・自治体連携の『次世代型駐車場』を広島県内に開設(6/1)
- ・慶弔用電報台紙「ミニオン DENPO」の販売開始(6/1)
- ・弔慰用電報台紙線香電報「特撰 想ひ」の販売開始(6/9)
- ・「フレッツ・光プレミアム」の提供終了日確定(2019年1月31日)を発表(6/15)
- ・「フレッツ・光プレミアム マンションタイプ」の新規申込受付終了(6/30)
- ・指定電気通信役務損益明細表等の提出(6/30)
- ・平成28年度電気通信役務通信量等状況報告(6/30)
- ・SINET経由によるMicrosoft Azureへのマネージド閉域網ソリューションの提供開始(7/3)
- ・ひらパーお化け屋敷にバイタルデータ解析と位置情報を活用した技術協力(7/14)
- ・NTT西日本「Startup Factory2017」の開催(7/27)
- ・福岡市におけるLoRa® Network実証環境提供業務の採択、および実証環境利用企業の募集(7/31)
- ・平成28年度接続会計(7/31)
- ・「iRemocon for フレッツ」のサービス新規販売受付終了(7/31)
- ・「イルムス アレンジフォトフレーム・DENPO」の販売開始(8/1)
- ・バイタルデータ、位置情報等を活用した作業者安全支援サービスの実証実験(8/25)
- ・「フレッツ光」「コロボ光」の900万契約到達(8/25)
- ・ユニバーサルサービス収支表の提出(8/31)
- ・幅広い規模・業種の企業ニーズに応える新たなセキュリティサービスの提供開始(9/1)
- ・「光コラボレーションモデル」における光アクセスサービスの400万契約の突破(9/5)
- ・「転換器」の新規レンタルお申し込み受付終了(9/11)
- ・“えがお健康スタジアム”への「スタジアム・スマートアクセス」のトライアル提供(9/17)
- ・「スマート光ビジネスWi-Fi」の新プランの提供(9/28)
- ・熊本県大津町と台湾 高雄市を結んだ国際交流「ICTつながる学校」の共同事業実施(10/5)
- ・水道スマートメーターとLPWA(280MHz帯)による「工業用水自動検針」の実用化に向けた共同フィールドトライアルの実施(10/10)
- ・固定電話のIP網への移行に伴うモデム通信等に係る検証環境の提供(10/17)
- ・固定電話のIP網への移行後のサービス及び移行スケジュール(10/17)
- ・LPWAを活用した産業廃棄物の収集効率化に向けた実証実験開始(10/20)
- ・企業内保育所「ゆめみいよ保育園」の開設(10/31)
- ・「Bizひかりクラウド デジタルサイネージ」の新メニュー提供(11/1)

- ・光BOX+ (HB-2000) のAmazon Echo対応 (11/8)
- ・AIを活用した道路路面診断サービスのトライアル (11/13)
- ・「ディズニープリンセスDENPO (シンデレラ)」の販売開始 (11/17)
- ・オンプレミスからのクラウド移行を促進する専用型クラウドソリューションの提供開始 (11/16)
- ・プラントでの小型無線センサ・LoRaWAN™を活用した実証試験 (11/27)
- ・「フレッツ光」提供エリアにおける「フレッツ・ISDN」の新規申込受付終了 (11/30)
- ・「フレッツ・テレビ」等におけるBS右旋4K放送への対応 (12/1)
- ・「フレッツ 光WiFiアクセス」の新規申込受付終了 (12/11)
- ・固定電話・ひかり電話・公衆電話からIP電話 (050番号) へかけた際の通話料金の一部変更 (12/12)
- ・九州大学・NTT西日本「社会課題解決に向けた産学連携の協力の覚書」の締結 (12/15)
- ・ICTを活用したシティプロモーション推進に関する連携協定の締結 (12/25)
- 2018年(平成30年)
 - ・電報サービスの受付・配達時間等の見直し (1/1)
 - ・「フレッツ光」提供エリアにおける「フレッツ・ADSL」の提供終了 (1/31)
 - ・「公衆電話ボックススペース貸出しサービス」の開始 (2/1)
 - ・プリザードフラワー DENPO「ローズメモリアル」の販売開始 (2/1)
 - ・長期増分費用方式による接続料金の認可申請 (2/5)
 - ・地域と企業の共創による「地域密着型リビングラボ」共同実験の開始 (2/26)
 - ・平成30年度事業計画の認可申請 (3/1)
 - ・訪問時刻指定メニューの適用サービスの拡大 (3/1)
 - ・「フレッツ・スマートペイ (スマートフォンタイプ)」のサービス内容の拡充等 (3/12)
 - ・接続料金改定の認可申請 (3/16)
 - ・スマートメーターとLPWAを用いた「水道とガスの見える化共同実証」(3/20)
 - ・第3期「スマートひかりタウン熊本」プロジェクト (3/20)
 - ・2段階認証で学生情報等の漏えいを防止 (3/22)
 - ・来日ベトナム人技能実習生向け日本語学習環境の提供 (3/28)
 - ・AIを活用した「道路路面診断ソリューション」の提供開始 (3/30)
- ・磁石式電話機のレンタル提供終了 (3/31)
- ・「証明書発行サービス」で大学キャンパスでも証明書の発行が可能に (4/1)
- ・「Bizひかりクラウド」セキュリティサービスに公開サーバー防御機能を追加 (4/2)
- ・AI・IoT等の利活用による地域活性化に関する連携協定の締結 (4/6)
- ・「睡眠教育 Peels for すらら」の提供開始 (4/7)
- ・NTT西日本、日立が長崎県五島市にICTを活用した鳥獣害対策システムを導入 (4/11)
- ・ご利用料金が5,000円(税込)未満の場合の翌月合算について (4/18)
- ・「光もっと2割」の新規申込受付の終了および「光はじめ割」の提供開始 (5/1)
- ・「おし花電報『ハーモニー』」、「おし花電報『はなやか』」の販売開始 (5/1)
- ・「Picture Mate 700」の新規レンタル申込受付およびレンタル提供の終了 (5/14)
- ・2017年度電気通信役務契約等状況報告 (5/31)
- ・「フレッツ・v6アプリ」における「セキュリティ機能」、「セキュリティ機能ライセンス・プラス」の提供終了および「フレッツ・v6アプリ」の料金変更 (5/31)
- ・「おし花電報『静心(せいしん)』」の販売開始 (6/1)
- ・「刺しゅう電報『松竹梅(紅)』」の販売開始 (6/1)
- ・「ちょっと未来の暮らし創造プロジェクト」のトライアル実施 (6/6)
- ・接続料金改定の補正申請 (6/11)
- ・2017年度電気通信役務通信量等状況報告 (6/29)
- ・指定電気通信役務損益明細表等の提出 (6/29)
- ・「スマート光ライフアプリ」のサポート終了のお知らせ (6/29)
- ・大規模ユーザー向けクラウドPBXソリューションの提供開始 (7/5)
- ・光回線を使ったテレビサービスにおける新4K8K衛星放送対応の実現 (7/12)
- ・ひらパーお化け屋敷に振動デバイスと位置情報やARを活用した技術協力 (7/13)
- ・コンタクトセンターへのAI導入による抜本的業務改革の実現 (7/18)
- ・AIを用いた訪日外国人向け観光案内サービス「奈良ガイドボット」の実証実験 (7/27)
- ・新たな弔慰用電報台紙「線香電報『哀星(あいまし)』」の販売開始 (7/30)
- ・2017年度接続会計 (7/31)

- ・NTTグループにおけるCDOの設置(8/1)
 - ・「シルバーベル」の新規レンタルお申し込み受付終了(8/24)
 - ・国立大学法人京都大学様へ「証明書発行サービス」の導入が決定(8/27)
 - ・ユニバーサルサービス収支表の提出(8/31)
 - ・導入から運用までトータルでサポート「ルーターおまかせプラン」の提供開始(9/3)
 - ・「パートナー様向けサポートサービス for 光BOX+」の提供開始(9/4)
 - ・新たな慶祝用電報台紙「金箔電報」の販売開始(9/11)
 - ・高齢者見守りサービス「スマートルームみまもり」のトライアル実施(9/11)
 - ・新たな弔慰用電報台紙「プリザーブドフラワー DENPO「追悼花」」の販売開始(9/28)
 - ・新たな慶祝用電報台紙「ミッキーマウス(ラプリー)」等の販売開始(9/28)
 - ・植物工場におけるAI・IoTに関する共同実験を開始(10/9)
 - ・固定電話(加入電話・INSネット)のIP網への移行に合わせて提供を終了するサービスの新規お申込み受付終了(10/25)
 - ・EV(V2B)を活用したオフィスビルでのエネルギーコスト・CO₂削減トライアルの開始(10/30)
 - ・Private LoRa[®] ネットワークと小型化・軽量化したデバイスを活用した走者位置情報把握技術の開発と検証(11/2)
 - ・自治体向けクラウド事業に関する協業(11/8)
 - ・電話サービスにおけるレンタル端末の一部サービス終了(12/3)
 - ・AIを用いたコールセンター高度化に向けた実証実験(12/7)
 - ・「IoTマンション」の実現に向けた共同実証実験の開始(12/12)
 - ・「いちご植物プラント」の高度化に向けたトライアル及びパートナー事業者様募集(12/13)
 - ・SNSアプリを活用した児童みまもり情報配信サービスのトライアル実施(12/18)
 - ・水門・陸閘の遠隔監視・制御システムを神戸市へ導入(12/20)
- 2019年(平成31年)
(令和元年)
- ・パブリッククラウド接続ソリューションに Google Cloud Platform™ を追加(1/21)
 - ・出雲ケーブルビジョンとNTT西日本との協業(1/30)
 - ・新たな弔慰用電報台紙「プリザーブドフラワー DENPO「想藍(そうあい)」」の販売開始(2/22)
 - ・障がい者スポーツ支援のための電報サービスを通じた寄附(2/28)
 - ・2019年度事業計画の認可申請(3/1)

- ・ドローンによるインフラ点検サービスを提供する新会社「株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク」を設立(3/12)
- ・接続料金改定の認可申請(3/20)
- ・和歌山県との災害時における通信障害復旧作業の連携等に関する協定締結(4/4)
- ・「フレッツ・VPN プライオ」の提供開始(4/18)
- ・「パソコンおまかせプラン」の提供開始(4/22)
- ・通信混雑下での快適な業務通信の実現に向けたフィールドトライアルの実施(4/25)
- ・特殊詐欺解析AIを用いた実証実験の実施等(5/9)
- ・広域空間での動きセンシングによるハンドボールVR体験の実証実験(5/13)
- ・「フレッツ・スマートバイ QRコード決済プラン」の提供開始(5/20)
- ・2018年度電気通信役務契約等状況報告(5/31)
- ・コインランドリーのキャッシュレス化に向けたWASHハウス株式会社との提携(6/17)
- ・学校向け英語遠隔授業ソリューション「つながる教室“ENGLISH”」の提供開始(6/19)
- ・接続料金改定の再申請(6/24)
- ・2018年度電気通信役務通信量等状況報告(6/28)
- ・指定電気通信役務損益明細表等の提出(6/28)
- ・光回線を使ったテレビサービスにおけるBS/110度CS左旋4K・8K放送の提供開始(7/1)
- ・AIカメラを活用したスポーツ映像配信事業の実証実験(7/9)
- ・産学連携で「笑い」の測定方法を開発「笑い」が身体・心理的に与える影響を医学的に検証(7/11)
- ・AI分析を活用した「おまかせAI 働き方みえ〜」の提供開始(7/16)
- ・新たな慶祝用電報台紙「書道アート電報「夢・つなぐ」東京2020オリンピック・パラリンピック応援デザイン」の販売開始(7/17)
- ・消費税率の変更に伴う各種電気通信サービス契約約款の一部改正に伴う認可申請等(7/22)
- ・新たな慶祝用電報台紙「フローラルバスボックス」の販売開始(7/25)
- ・新たな慶祝用電報台紙「プリザーブドフラワー DENPO「オルゴールローズボックス」」の販売開始(7/25)
- ・児童・生徒を守るLoRaWAN(TM)を活用した「熱中症対策」トライアル(7/30)
- ・「グランフロント大阪スマートシティ実証実験」の実施および実験結果(8/2)

- ・見守りサービスにおける健康寿命延伸サービスの実証実験～加古川スマートシティプロジェクト「見守りサービス」の更なる発展に向けて～ (8/5)
 - ・お客さまのデジタルトランスフォーメーションを加速させる共創ラボ「LINKSPARK」の設立 (8/26)
 - ・ユニバーサルサービス収支表の提出 (8/30)
 - ・地域と企業が新しい形で関わり合うパーソンセンタードリビングラボによる社会課題解決の共同実験 (8/30)
 - ・VOCデータからFAQを自動生成する『Q&A Generator』導入による「高度FAQコンサルティングサービス」の本格運用開始 (9/10)
 - ・異業種共創で、分野横断の先進的まちづくりの実現とデータ起点のくらしサービスづくりを目指す 一人ひとりの最適に変化し続ける、多世代居住型健康スマートタウン『Suita SST』の構想を策定 (9/17)
 - ・EV (V2B) を活用したオフィスビルでのエネルギーコスト・CO₂削減トライアルの夏季実証結果 ～ICT×エネルギーによる“地産地消型エネルギー社会”の実現に向けて～ (9/26)
 - ・固定電話・ひかり電話から接続する携帯電話事業者様の追加に伴う新たな通話料金の設定 (9/26)
 - ・株式会社アルファコードへの出資～ VRによる新たなライフスタイルの創造にむけて (9/27)
 - ・Bizひかりクラウド「クラウド クロス コネクト」に「Enterprise Cloud」接続プランを追加 (10/1)
 - ・「地域創生クラウド」本格提供の開始 (10/9)
 - ・新たな弔慰用電報台紙「おし花電報『慕情(まじょう)』」の販売開始 (10/25)
 - ・新たな慶祝用電報台紙「おし花電報『七彩(しちさい)』」の販売開始 (10/25)
 - ・地域貢献事業の推進と社会課題解決にむけたICT連携協定締結 ～龍谷大学とNTT西日本による地域活性化へのチャレンジ～ (10/29)
 - ・福井市と西日本電信電話株式会社 (NTT西日本) との「ICT利活用による地域活性化連携協定」の締結 (10/30)
 - ・手書き文書のデジタル化を実現する「おまかせAI OCR」の提供開始 ～サブスクリプション型OCRサービスで、中堅中小企業のDXを実現～ (11/25)
 - ・新たな弔慰用電報台紙「七宝電報『哀悼白百合(あいとう しらゆり)』」の販売開始 (11/27)
 - ・「高速広帯域アクセスサービス」の提供開始 (11/28)
 - ・「ブロックチェーン技術を用いたデジタル証明書流通に関する共同研究」の締結 (12/2)
 - ・「ユニバーサルサービス料」の変更 (12/2)
 - ・AIカメラ常設によるハンドボール映像配信事業に関する実証実験 ～熊本県山鹿市総合体育館へのAIカメラ常設による映像配信 (12/24)
 - ・IoTテクノロジーによる「駅伝レースにおける選手位置情報の見える化」の商用提供 ～ニューイヤー駅伝2020における多様なメディアを通じた新たなスポーツ視聴体験の実現～ (12/27)
- 20 2020年(令和2年)
- ・近畿大学でクラウド型PBXシステムを本格導入 内線機能をクラウド化し、コスト削減・働き方改革を実現 (1/9)
 - ・eスポーツ分野における新会社の設立 ～ ICT×eスポーツによる地域社会への貢献をめざして～ (1/21)
 - ・堺市と西日本電信電話株式会社との「ICTを活用したまちづくりに関する連携協定」の更新 (1/28)
 - ・新たな慶祝用電報台紙『クレパス デザイン DENPO』の販売開始 (1/30)
 - ・「フレッツ・SDx」の提供開始 ～ LAN・WANの集中管理により、お客さまネットワークの最適化を低負担で実現～ (2/3)
 - ・「フレッツ 光クロス」の提供開始 (2/18)
 - ・新たな慶祝用電報台紙うるし電報「鶴」の販売開始 (2/21)
 - ・障がい者スポーツ支援のための電報サービスを通じた寄附 (2/28)
 - ・オフィスICT環境の管理サービス「オフィスプライムサポート」の提供開始ならびにセキュリティサービスのメニュー追加 ～ IT技術者不在のオフィスのお困りごとをお客さまの代わりにサポート～ (3/5)
 - ・テレワーク・web授業導入に向けた各種支援施策の実施 ～新型コロナウイルス感染対策のためのテレワーク・web授業環境を一部無償提供～ (3/18)
 - ・新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえた料金請求の取り扱い (3/19)
 - ・スポーツ映像配信分野における新会社「NTT Sportict」の設立 ～ スポーツと地域のイノベーション、はじまる。～ (3/19)
 - ・関西広域連合との「大規模広域災害における連携・協力に関する協定」の締結 (3/26)
 - ・SNSアプリを活用した児童みまもり情報配信ソリューションの提供開始 ～児童の位置情報、登下校通知、自治体・学校の情報配信等を一括提供～ (4/7)

- ・新型コロナウイルス感染拡大に伴う緊急事態宣言下における取り組み (4/7)
- ・ビジネスチャットサービス「elgana」の提供開始 ～安心安全なコミュニケーションと業務効率化を実現～ (4/8)
- ・山口県と西日本電信電話株式会社との「ローカル5Gを活用した社会課題解決に関する連携協定」の締結 (4/23)
- ・株式会社ひびき精機と西日本電信電話株式会社による「スマートファクトリー実現に向けたローカル5Gの活用に関する共同実験協定」の締結 (4/23)
- ・新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえた企業・公共団体向け各種支援施策の実施 (5/19)
- ・熊本市型アセットマネジメントシステム構築に向けた共同研究 (6/2)
- ・Ubie社のAI問診システム×閉域網サービスによる、高セキュアなVPNプランの提供開始 ～セキュアなネットワークを活用し、医療現場の働き方改革を支援～ (6/10)
- ・ハローページの発行・配布終了 (6/18)
- ・加賀市奥谷梨園におけるIoT向けWi-Fi規格「IEEE802.11ah」を用いたフィールドトライアル実施 (6/24)
- ・日本フェンシング協会主催「第73回全日本フェンシング選手権大会」の開催準備・大会運営をNTT西日本グループがICTでサポート ～ICTを活用したウィズコロナ状況下での「新しい競技スポーツ大会」づくりに貢献～ (6/25)
- ・NTT西日本と大日本印刷 共同で教育ICTプラットフォームを提供 -大学向け電子教科書・教材及び電子図書館で教育のデジタル化を推進- (6/29)
- ・NTT西日本、FM802とともにICTを活用した新たな音楽カルチャー発信を始動 ～新型コロナウイルスと闘う大阪のライブハウスから未来型音楽ライブ配信～ (7/30)
- ・部活動におけるeスポーツ×ヘルスケアの実証実験 ～クラウドゲーミングエッジ技術と非接触センシング技術を組合せた健康に配慮したeスポーツの推進～ (8/4)
- ・地域における有機系資源のリサイクルによる農地活性化実証事業の開始 ～食品残渣などを堆肥として再生・活用し、廃棄コスト削減と農耕地の肥沃化をめざして～ (8/6)
- ・学校法人立命館との教育・学術と地域社会とをつなぐ「ソーシャルコネクティッド・キャンパス」創造に関する連携協定 (8/25)
- ・新たな慶祝用電報台紙「ミニオン DENPO (パーティー)」の販売開始 (8/26)
- ・ユニバーサルサービス収支表の提出 (8/31)
- ・ニューノーマル時代における新たな交通サービスの実現に向けた実証事業 ～交通事業を核とした総合生活産業としてのデジタルトランスフォーメーションを推進～ (9/17)
- ・新たな弔慰用電報台紙「おし花電報『面影』」の販売開始 (9/24)
- ・新たな慶祝用電報台紙「刺しゅう電報『祝福 松竹梅』」の販売開始 (9/24)
- ・ビジネスチャット「elgana」において初期費用・月額費用無料のフリープラン提供開始～ビジネスチャットを導入する企業向け無料プランの提供～ (10/1)
- ・お客さまのデジタルトランスフォーメーションを加速させる共創ラボ「LINKSPARK NAGOYA」の設立 (10/6)
- ・新型コロナウイルスの対応にあたる医療従事者・医療現場への寄付つき電報台紙ポップアップ「フラワーメロディ」の販売開始 (10/22)
- ・慶應義塾大学、次世代デジタルアイデンティティ基盤の実証実験を開始 在学証明書や卒業見込証明書をスマートフォンアプリへ発行 (10/26)
- ・「熊本県有明・八代工業用水道運営事業」の実施契約を締結 ～ICTで国内初の工業用水道コンセッション事業運営に貢献～ (10/28)
- ・鳥取エリアでの地域創生クラウドサービス提供開始 (11/9)
- ・社会課題の解決と新たな価値創出を実現する奈良リビングラボ構築に関する共同実験を開始 (11/10)
- ・地方都市の交通課題解決に向けたラストワンマイルモビリティ実証実験 (11/24)
- ・近畿大学・NTT・NTTドコモ・NTT西日本・NTTデータが、5G (第5世代移動通信システム) の推進、「スマートシティ・スマートキャンパス」創造に関する包括連携協定を締結 (11/24)
- ・特殊詐欺対策サービスの提供 (11/27)
- ・ビジネスフォン「SmartNetcommunity aZX typeS/typeM」提供開始 ～テレワークや業務改善で活用できる機能を強化、ニューノーマルな働き方をサポート～ (12/15)
- ・ICT環境構築を支援する「トータルクラウドソリューション」の提供開始 (12/16)
- ・ローカル5G (4.7GHz帯) 無線局免許の申請 (12/18)
- ・NTT西日本特殊詐欺対策サポートダイヤルの受付エリア拡大 (12/18)
- ・エネルギーの地産地消実現に向けた岡山県真庭市におけるドローンによる広葉樹資源情報のデジタル化実証実験の開始 (12/22)