

- ・JTOWERとNTT西日本、インフラシェアリングに向けた、鉄塔カーブアウト(売買)の実施(7/8)
- ・九州地方を中心とした大雨により被災・避難されたお客様に対する各種災害支援措置(7/10)
- ・九州地方を中心とした大雨に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(7/10)
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大を踏まえた料金請求の取り扱い(期間延長)(7/15)
- ・九州地方を中心とした大雨に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(7/29)
- ・2020年度接続会計(7/30)
- ・閉鎖型植物工場で生産したいちご「NBERRY」の販売開始 ~NTT西日本グループ初の農産物販売スタート~(8/10)
- ・西日本エリアを中心とした大雨により被災・避難されたお客様に対する各種災害支援措置(8/13)
- ・西日本エリアを中心とした大雨に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(8/13)
- ・西日本エリアを中心とした大雨に伴うお問い合わせの集中による故障受付「113」等のつながりにくい状況(8/20)
- ・国土地理院とNTT西日本による「災害時の通信設備早期復旧をめざした相互協力に関する協定」の締結(8/20)
- ・新たな慶祝用電報台紙プリザーブドフラワー DENPO「オルゴールホワイトボックス」の販売開始(8/25)
- ・新たな弔慰用電報台紙プリザーブドフラワー DENPO「祈り」の販売開始(8/25)
- ・西日本エリアを中心とした大雨に伴う故障修理の復旧見込み(8/27)
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大を踏まえた料金請求の取り扱い(期間延長)(8/27)
- ・ユニバーサルサービス収支表の提出(8/31)
- ・地域製造業におけるシェアリング構想実現に向けた共同実証実験の開始(8/31)
- ・西日本エリアを中心とした大雨に伴う故障修理の復旧対応(9/8)
- ・西日本エリアを中心とした大雨に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(9/9)
- ・接続事業者様の要望に応じ、個別に光ファイバー設備を設置する場合の接続約款変更の認可申請(9/16)
- ・高等教育の高度化に取り組む新会社「NTT EDX」の設立 ~ICTで学びを新

たなステージへ~(10/5)

- ・NTT西日本新本社ビル等の竣工(10/13)
- ・法円坂北特定街区(NTT西日本本社所在地)における開発計画(10/13)
- ・「大阪市工業用水道特定運営事業等」の実施契約を締結 ~ICTで工業用水道コンセッション事業運営に貢献~(10/15)
- ・オープンイノベーションのエコシステム構築及び共創施設「QUINTBRIDGE(クイントブリッジ)」の創設 ~社会課題を解決する事業アイデアの社会実装を推進~(10/25)
- ・農産物流通DXによる流通コストやフードロス、温室効果ガス削減へ貢献 ~最先端の情報通信技術の活用によるフードバリューチェーン最適化~(11/5)
- ・イオンとNTT西日本による「災害時における相互協力に関する協定」の締結(11/12)
- ・「遠隔医療におけるエッジコンピューティング技術を活用した情報処理の実現方式」に関する共同実験 ~エッジコンピューティング技術とAIを活用し、容体悪化の早期発見手法確立に取り組む~(11/18)
- ・「ユニバーサルサービス料」の変更(12/1)
- ・新型コロナウイルスの対応にあたる医療従事者・医療現場への電報サービスを通じた寄付(続報)(12/3)
- ・九州大学、NTT西日本の大学教育DX支援を全国の大学へ初展開 広島市立大学で共同トライアル(12/6)
- ・「NTT西日本グループ サステナビリティレポート2021」の発行(12/24)
- 2022年(令和4年)・「フレッツ 光クロス」の提供エリア拡大(1/5)
- ・接続料金改定の認可申請(1/7)
- ・「防災とボランティア週間」における災害用安否確認サービス「災害用伝言ダイヤル(171)」及び「災害用伝言板(web171)」の体験利用(1/11)
- ・奄美・トカラ列島エリアでの津波警報発生に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(1/16)
- ・大阪・関西万博開催予定地である夢洲のコンテンツターミナルにおいてローカル5Gを活用した業務効率化・生産性向上に向けた実証実験の開始(1/17)
- ・奄美・トカラ列島エリアでの津波警報発生に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(1/18)
- ・固定電話のIP網移行後のサービス(1/20)
- ・沖縄本島、石垣島、宮古島及び久米島を結ぶ光海底ケーブルの共同整備に関する基本協定を締結(2/8)

- ・京都大学とNTT西日本による産学共同「オープンラボ(名称:Platform Initiative Lab)」の設立～次世代プラットフォームを形成する基盤技術の具現化、実証にむけて～(2/17)
- ・「ひかりクラウド電話for Microsoft Teams」の提供開始及び初期工事費等の割引適用(2/21)
- ・ネイチャーポジティブな環境再生型農業の実現に向けて農業のデジタルツインに関するオープンイノベーションでの共同研究を開始～果樹の土壌微生物叢に着目した農業生態系の解明～(2/21)
- ・パラスポーツ支援のための電報サービスを通じた寄付(2/25)
- ・2022年度事業計画の認可申請(3/1)
- ・NTT西日本・みずほ信託銀行による、特殊詐欺被害防止に向けた新たな協業～「選べる安心信託」のご契約者さまへの「特殊詐欺対策サービス」の提供～(3/1)
- ・一部エリアにおける「フレッツ・ADSL」の提供終了日変更(3/2)
- ・ウクライナへの国際通話等の無償化(3/4)
- ・第八管区海上保安本部・NTT西日本、「災害時における相互協力に関する協定」の締結～日本海(福井～島根)海域沿岸における災害復旧の迅速化に向けて～(3/7)
- ・ニューノーマルに対応したクラウド型ストレージサービス「おまかせクラウドストレージ」の提供開始(3/7)
- ・ウクライナ及び近隣国における人道支援活動に対する250万米ドルの寄付(3/11)
- ・東北地方を中心とした地震に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(3/17)
- ・電報サービスの料金体系等の見直し(3/18)
- ・長期増分費用方式による接続料金の認可申請(3/22)
- ・近畿大学の証明書発行、各種申込・決済手続をデジタル化(DX)によって学生サービスの向上と業務効率化を図る(3/23)
- ・オープンイノベーション施設「QUINTBRIDGE」の運用開始～社会実装型オープンイノベーションによる事業共創を推進～(3/24)
- ・ウクライナへの国際通話等の無償化(期間延長)(3/28)
- ・西部ガスとNTT西日本グループの協業による埋設物調査・工事立会の共同でのWeb受付開始～DX化による西日本エリア初のワンストップ申請の実現～(3/28)
- ・第五管区海上保安本部・NTT西日本、「災害時における相互協力に関する協定」の締結～播磨灘、大阪湾・太平洋沿岸(高知、徳島、和歌山)における災害復旧の迅速化に向けて～(3/28)
- ・東北地方を中心とした地震に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(3/29)
- ・NTT西日本グループ、メディアリンクス、朋栄が「遠隔編集サービス」共創プロジェクトを発足～番組制作現場における働き方改革の実現に向けて～(4/20)
- ・地域資源を活用した循環型バリューチェーン実証結果～琵琶湖で大量繁茂している水草等の堆肥化から循環型農作物を栽培・販売し、地域資源の循環を実現～(4/21)
- ・長期継続利用型割引サービスの解約金見直し(4/27)
- ・「中日本高速道路株式会社と西日本電信電話株式会社との災害発生時の連携に関する協定」の締結(4/28)
- ・NTTグループ、スポーツチーム・アスリート向け総合展「Japan Sports Week」に出展!～データ分析・解析やXR活用、配信ビジネス等のソリューションを一挙ご紹介～(5/2)
- ・第七管区海上保安本部・NTT西日本、「災害時における相互協力に関する協定」の締結～日本海西部及び東シナ海沿岸(福岡、佐賀、長崎、大分と山口西部)における災害復旧時の迅速化に向けて～(5/24)
- ・2021年度電気通信役務契約等状況報告(5/31)
- ・新型コロナウイルスの対応にあたる医療従事者・医療現場への電報サービスを通じた寄付(終報)(6/1)
- ・第十一管区海上保安本部・NTT西日本、「災害時における相互協力に関する協定」の締結～沖縄県における災害復旧時の迅速化に向けて～(6/2)
- ・本社組織の見直し(6/10)
- ・地域社会の活性化に貢献する情報集積プラットフォーム「地域創生クラウド」のサービス拡充(6/15)
- ・石川県を中心とする地震により被災・避難されたお客様に対する各種災害支援措置(6/19)
- ・石川県を中心とする地震発生に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(6/19)
- ・契約約款の変更届出及び公表漏れに対する総務省からの指導(6/24)

- ・石川県を中心とした地震に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(6/28)
- ・指定電気通信役務損益明細表等の提出(6/30)
- ・2021年度電気通信役務通信用量等状況報告(6/30)
- ・～電気自動車の最適活用によりカーボンニュートラル社会の実現に貢献へ～ 株式会社REXEVへの出資及び業務提携(7/20)
- ・異種ロボット間の地図シェアリングの実現に向けた共同研究を開始 ～労働力不足を解消する多様なロボットと共生する社会の実現へ～(7/21)
- ・2021年度接続会計(7/29)
- ・オープンイノベーションで社会実装をめざす未来共創プログラム『Future-Build』の公募開始 ～経験豊富なメンターによるプログラム伴走、開発支援金、検証フィールド等を提供～(7/29)
- ・集合住宅向けサービス「フレッツ 光クロス マンションタイプ」提供開始 ～2022年9月1日(木)よりお申し込み受付を開始～(8/1)
- ・“防災週間”における災害用安否確認サービス「災害用伝言ダイヤル(171)」及び「災害用伝言板(web171)」の体験利用(8/29)
- ・信金中央金庫・NTT東日本・NTT西日本による業務提携 ～中小企業向けポータルサービス「ケイエール」の提供開始～(8/30)
- ・ユニバーサルサービス収支表の提出(8/31)
- ・令和4年台風14号に伴う「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(9/17)
- ・令和4年台風14号により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置(9/18)
- ・令和4年台風14号により被災されたお客さまに対する電話料金等の取り扱い(9/18)
- ・2022年8月25日に発生した通信設備の故障による通信サービスへの影響(9/26)
- ・天草ケーブルネットワークとNTT西日本との協業(9/28)
- ・ロボットの遠隔操作・オペレーション支援環境構築に向けた共同実証実験を開始 ～2030年に130万人の建設技術労働者が不足する社会課題解決への挑戦～(9/29)
- ・令和4年台風14号による「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了(10/11)
- ・「地域資源を活用した有機農業の促進」に向けた共同実証の開始 ～SOFIX分析

- 技術による“土づくり”を起点としたバリューチェーン構築をめざして～(10/18)
- ・NTT西日本グループ、メディアリンクス、朋栄の共創プロジェクトが「遠隔編集サービス」の実証実験に成功 ～番組制作現場の働き方改革をICTの力で後押し～(10/24)
- ・NTT西日本、京阪HD、NTT、NTTデータが大阪・京橋で「AIを活用したまちづくり」の検討を開始(10/25)
- ・「NTT西日本グループ ウォーキング×睡眠改善支援による健康施策」の実施 ～リモートワーク環境下における健康増進とコミュニケーションの活性化に向けて～(11/1)
- ・IOWN APN関連技術を用いたリアルタイム遠隔合唱実証実験を「サントリー 1万人の第九」で実施 ～世界初、東京・大阪間をIOWN APN関連技術でつなぐ～(11/24)
- ・交通予測モデルを活用した実証実験を大阪・関西万博開催予定地「夢洲ゆめしま」で開始(11/25)
- ・オープンイノベーションによる未来共創プログラム『Future-build』事業化・社会実装に向けた実証実験第一弾を開始(11/29)
- ・「フレッツ 光ライト」の新規申込受付・提供終了および「光回線を利用した電話サービス(仮称)」の提供開始(11/30)
- ・固定電話のIP網移行後のサービス(12/8)
- ・オープンイノベーションによる未来共創プログラム『Future-build』事業化・社会実装に向けた実証実験 新たに2つのテーマで実証を開始(12/15)
- ・ウクライナ国内にて教育を受けられない子供たちへのオンライン教育環境整備支援に向けた100万米ドルの寄付(12/19)
- ・2022年12月18日からの大雪の影響による「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始(12/20)
- ・サムスン電子とローカル5Gを活用した高性能マルチメディア無線通信システムの共同実証を開始 ～NTT西日本グループが提供するオープン実証環境を活用しローカル5G先進的ユースケースの創出へ～(12/21)
- ・京都女子大学リカレント教育課程修了生への「オープンバッジ」授与 ～DX時代に活躍できるデジタル人材の育成を支援～(12/22)
- ・東京・大阪・神奈川・千葉をIOWN APN関連技術でつなぐリアルタイム・リモートコンサート「未来の音楽会II」を開催(12/22)

- ・「NTT GROUP COLLECTION 2023 ONLINE」を開催 12月23日より来場登録開始 NTT西日本 代表取締役社長 森林正彰による基調講演や各界の著名人による特別講演を実施 (12/23)
- 2023年(令和5年) ・集合住宅向けサービス「フレッツ 光クロス マンションタイプ」の提供エリア拡大 (1/11)
- ・「NTT GROUP COLLECTION 2023 ONLINE」本日スタート 基調講演・特別講演・ビジネストレンドセミナー・展示ゾーンに関する詳細情報を公開 (1/16)
- ・接続料金改定の認可申請 (1/16)
- ・2022年12月18日からの大雪の影響による「災害用伝言ダイヤル(171)」等のサービス運用の終了 (1/17)
- ・地域の企業・自治体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 広島」を設立 (1/19)
- ・オープンイノベーション施設「QUINTBRIDGE」開業9か月でご利用者数5万人突破! (1/20)
- ・NTT西日本、京阪HD、NTT、NTTデータが大阪・京橋で「AIを活用したまちづくり」の市民参加型実証実験を開始 ～京橋駅を利用される方に幅広く参加者を募集～ (1/23)
- ・堺市と西日本電信電話株式会社との「ICTを活用したイノベティブ都市の実現に関する連携協定」の更新 (1/25)
- ・NTT西日本グループが現場女性社員の声により生まれた新ユニフォームを導入 ～よりスタイリッシュで快適な作業環境をめざして～ (1/26)
- ・大阪・関西万博開催予定地である夢洲のコンテナターミナルにおける「ローカル5Gを活用した港湾・コンテナターミナルのDXの実現」に向けた実証実験の開始 (1/30)
- ・三国湊エリア(福井県坂井市)の観光まちづくりを推進する新会社「株式会社 Actibaseふくい」(アクティブースふくい)を11社で共同設立 (2/3)
- ・喜界島の海を大阪の水槽にリアルタイム再現! オープンイノベーションによる未来共創プログラム『Future-build』海洋再生に挑戦する実証実験第三弾をいよいよ開始 (2/6)
- ・法人のお客さま向け新サービス「フレッツ 光クロス オフィスタイプ」及び「フレッツ 光ネクスト オフィスタイプ」の提供開始 ～保守サポートを充実させ2023年3月13日(月)より提供開始～ (2/13)
- ・トルコ南東部を震源とする地震に対する支援(トルコへの国際通話の無償化) (2/17)
- ・新たな慶祝用電報台紙「慶祝 オリジナル 箔押し手提げ袋」の販売開始 (2/22)
- ・新たな弔慰用電報台紙「弔慰 オリジナル 箔押し手提げ袋」の販売開始 (2/22)
- ・パラスポーツ支援のための電報サービスを通じた寄付 (2/27)
- ・トルコ南東部を震源とする地震に対する人道的支援に伴う支援金の寄付 (3/1)
- ・2023年度事業計画の認可申請 (3/1)
- ・IOWN1.0を構成するAPNを活用した初の多地点間お笑い・エンタメライブを開催 ～ NTT西日本presents「未来のお笑い プ!!」supported by よしもと～ (3/2)
- ・APN IOWN1.0の提供開始 (3/2)
- ・NTT東日本、NTT西日本、ダイヤ工業がアシストスーツ「DARWING Hakobelude Leggers MODEL」および腕支援パーツ「TRA +」を共同開発 ～電柱建設時等の掘削・運搬作業の身体的負担を軽減～ (3/14)
- ・NTT西日本、関西学院大学、阪急電鉄による通学定期券購入などのDXに関する実証実験 ～全国初!通学証明のデータ連携による定期券購入の混雑緩和に向けた取り組み～ (3/16)
- ・長期増分費用方式による接続料金の認可申請 (3/17)
- ・特殊詐欺犯罪の防止に向けた取り組み (3/22)
- ・第九管区海上保安本部・NTT東日本・NTT西日本、「災害時における通信の確保のための相互協力に関する協定」の締結 ～日本海(新潟～石川)海域沿岸部等における災害復旧の迅速化に向けて～ (3/24)
- ・社会課題解決・未来社会創造に挑戦した6プロジェクトの成果を発表 オープンイノベーションによる未来共創プログラム『Future-Build』 (3/31)
- ・特殊詐欺犯罪の防止に向けた取り組み(受付開始日の決定) (4/14)
- ・「フレッツ光」未提供エリア等における「フレッツ・ADSL」の新規申込受付終了および提供終了等 (4/21)
- ・NTT西日本のオープンイノベーション施設「QUINTBRIDGE」開業1周年 ～1万人の会員と共に、飛躍の2年目へ～ (4/25)
- ・「本州四国連絡高速道路株式会社と西日本電信電話株式会社との災害発生時の連携に関する協定」の締結 (4/25)
- ・2023年4月3日に発生した通信サービスへの影響 (4/28)
- ・石川県能登地方を中心とした地震による「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始 (5/5)

- ・石川県能登地方を中心とした地震により被災・避難されたお客さまに対する 各種災害支援措置 (5/5)
- ・「フレッツ 光クロス」における「ひかり電話」の提供開始、および「フレッツ 光クロス」の提供エリアの拡大 (5/8)
- ・役員の異動 (5/12)
- ・2022年度 (第24期) 決算 (5/12)
- ・NTT西日本、佛教大学による、デジタル会員証を活用した生涯学習支援の共同実証 ～生涯を通した多様な学びの機会創出～ (5/15)
- ・石川県能登地方を震源とする地震による「災害用伝言ダイヤル (171)」等のサービス運用の終了 (5/18)
- ・地方自治体のDXを加速させるため日本マイクロソフト株式会社と協業 (5/22)
- ・接続料金改定の認可申請 (5/22)
- ・西日本電信電話株式会社人事 (5/22)
- ・西日本電信電話株式会社役員人事 (6/15)
- ・NTT西日本グループ一体での地域の一斉清掃活動を実施 各支店計約4,500名が参加し、西日本エリアで45リットルのごみ袋約800袋分のごみを収集 (6/21)
- ・新たな弔慰用電報台紙うるし電報「菊あかり」の販売開始 (6/23)
- ・建設現場の鉄筋結束作業 約8割をロボットの遠隔操作で置き換え成功 ～「どこでも」「誰でも」建設現場で働ける未来社会をめざす実証実験実施～ (6/26)
- ・特殊詐欺に利用された固定電話番号の利用停止等の取り組み (6/27)
- ・通信サービスのより安定的な提供へ 通信機器メーカー各社と新たな連携開始 (6/29)
- ・指定電気通信役員損益明細表等の提出 (6/30)
- ・2023年7月7日からの大雨による「災害用伝言ダイヤル (171)」、「災害用伝言板 (web 171)」の運用開始 (7/10)
- ・2023年7月7日からの大雨により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置 (7/10)
- ・沖縄本島、石垣島、宮古島および久米島を結ぶ光海底ケーブルの共同整備事業が完了 (7/13)
- ・弊社サービスにおける各種工事費・割引等の改定および終了 (7/14)
- ・三重県の全域のエリアで通信サービスがご利用できない状況 (7/22)
- ・2023年7月7日からの大雨による「災害用伝言ダイヤル (171)」、「災害用伝言板 (web 171)」のサービス運用の終了 (7/28)
- ・「フレッツ・ISDN」の提供終了および「フレッツ光」未提供エリアにおける新規申込

受付終了 (7/28)

- ・スマートシティのパイオニアNTT西日本グループと、自動運転EVバスで世界をリードするマクニカが、次世代の地域交通システムで提携 (8/2)
- ・令和5年台風第6号による「災害用伝言ダイヤル (171)」、「災害用伝言板 (web171)」の運用開始 (8/2)
- ・NTT西日本グループ 社内アンケートの声を反映し、オフィスに生理用品の設置を推進 ～女性社員による職場環境改善活動の一環として～ (8/3)
- ・令和5年台風第6号の影響により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置 (8/7)
- ・オープンイノベーション施設「QUINTBRIDGE」開業1年4か月でご利用者数10万人突破! ～スタートアップから選ばれるエコシステムとしての認知も向上～ (8/7)
- ・令和5年台風第7号の影響により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置 (8/15)
- ・QUINTBRIDGE連携パートナー VCから法人会員企業2社への出資成立 ～会員スタートアップの資金調達を支援する仕組みがよいよ始動～ (8/22)
- ・NTT西日本グループでビジネス向けテキスト生成AIサービスの提供を開始 ～地方自治体や大学、企業向けにテキスト生成AIの導入や運用をワンストップサポート～ (8/22)

電信電話記念日

わが国で電信サービスが始まったのは、1869年(明治2年)12月(旧暦)ですが、これに先立つ3ヵ月前の1869年(明治2年)9月19日(旧暦)に、東京～横浜間の電信線架設工事に着手しました。この日を新暦に直すと10月23日になることから、10月23日を「電信電話記念日」としました。

第1回は1950年(昭和25年)に「電気通信記念日」として始められ、1956年(昭和31年)から「電信電話記念日」としました。