

- 2023年(令和5年)
- ・「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)
  - ・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rend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カ月でご利用者数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「未来のお笑いブ!!」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)
- ・指定電気通信役務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)」、「災害用伝言版 (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)
- ・新たな慶祝用電報台紙ブリザードフラワー DENPO「アンティーク・ローズ」の販売開始について (9/22)
- ・QUINTBRIDGE未来共創プログラム『Future-Build』をバージョンアップして今年も開催! ～次世代コミュニケーション基盤IOWNを活用するプログラムを新たに追加～ (9/28)
- ・NTT西日本と日本システム技術、大学DX推進に向けた協業を強化 ～両社共同のソリューション開発を実施～ (10/5)
- ・お客さま情報の不正流出に関するお詫びとお知らせ (10/17)
- ・QUINTBRIDGE未来共創プログラム『Future-Build』未来社会を創るテーマ型プログラムの募集を開始! (11/1)
- ・NTT西日本グループとugoがビル管理業務のスマート化をめざす実証実験を開始 ～異なる役割を担うロボットたちが「共調」して働く新しい世界～ (11/6)

2024年(令和6年)

- ・NTT西日本、同志社大学、NTT EDX、教育・学習活動への生成AI活用実証事業スタート! ~教育・学習向け生成AIを活用した新たな「教えと学び」の仕組みづくり~(11/16)
- ・「フレッツ 光クロス」における「ひかり電話オフィスタイプ」および「ひかり電話オフィスA(エース)」の提供開始について(11/20)
- ・NTT西日本とugoが協業事業化検討に基本合意 ~ロボットを活用したあらゆる産業の人材不足の解消に向けて~(12/21)
- ・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)」の運用開始について(1/1)
- ・石川県を中心とする地震の影響により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置について(1/1)
- ・令和6年能登半島地震被害に対する支援(義援金の拠出)について(1/12)
- ・接続料金改定の認可申請について(1/16)
- ・「フレッツ 光ライト」の終了に向けた移行措置等について(1/19)
- ・未来社会を創る『Future-Build 2023』が始動! 未来共創パートナー 3社決定!(1/22)
- ・「フレッツ 光クロス」の提供エリア拡大について(1/24)
- ・新たな慶祝用電報台紙西陣織小皿電報「花扇」の販売開始について(1/26)
- ・次世代通信・コンピューティングインフラ「IOWN」のある未来を創る『Future-Build Powered by IOWN』未来共創パートナー 2社決定!(2/5)
- ・長期増分費用方式による接続料金の認可申請について(2/5)
- ・当社に対する総務省からの指導について(2/9)
- ・新たな慶祝用電報台紙ブリザードフラワー DENPO「ローズガーデンボックス」の販売開始について(2/22)
- ・「桜坂46×NTT音声テクノロジー」で旅行にエンタメをプラス! ~日本のエンタメ業界のグローバル展開と新たな観光体験の拡大をめざす取り組み開始~(2/27)
- ・お客さま情報の不正持ち出しを踏まえたNTT西日本グループの情報セキュリティ強化に向けた取組みについて(2/29)
- ・役員の異動について(2/29)
- ・2024年度事業計画の認可申請について(3/1)
- ・役員の異動について(3/1)
- ・「ワイヤレス固定電話」の提供開始について(3/7)
- ・INSネットの新規申込受付・提供終了について(3/7)
- ・石垣市における「自動運転による地域活性化に関する包括連携協定」の締結について(3/13)
- ・令和6年能登半島地震復興応援イベント「出張輪島朝市」におけるライブコマース・メタバース技術を活用した輪島朝市の復興・再建支援について(3/19)
- ・EXPO グリーンチャレンジへの貢献をめざす環境プロジェクト「脱炭素エキデン365」への参画について(3/26)
- ・未来社会を創る『Future-Build 2023』ビジネスプラン審査会を実施 通過プロジェクト1件が決定!(3/28)
- ・西日本電信電話株式会社役員人事(4/1)
- ・都市の持つ多種多様なデータを可視化する「みんなのまちAI®」による未来のまちづくり支援業務を開始 ~人流変化を予測し、都市計画や観光促進をサポート~(4/4)
- ・「森林・林業DX」が第32回地球環境大賞総務大臣賞を受賞(4/10)
- ・電気通信事業法改正に伴う、当社の特定利用者情報の取扱い方針について(4/12)
- ・地方公共団体向け「ガバメントクラウド接続サポートサービス」の提供開始(4/17)
- ・設計情報から建物の高精度無線環境予測に成功 ~ 3次元建物モデルと無線電波伝搬シミュレーション(Cradio®)技術を活用した共同トライアル実施について~(4/24)
- ・地域創生事業で創出されたカーボン・クレジットを活用 NTT西日本グループの脱炭素経営を加速(4/26)
- ・「フレッツ 光クロス」の提供エリア拡大について(5/10)
- ・西日本電信電話株式会社人事(5/10)
- ・役員の異動について(5/10)
- ・本社組織の見直しについて(5/10)
- ・2023年度(第25期)決算について(5/10)
- ・西日本電信電話株式会社人事(5/21)
- ・橋梁管路および鉄塔の点検業務効率化に向けたドローンの遠隔操作実証実験を実施(5/23)
- ・IOWNを使ったりモート“バーチャル”プロダクションで映像配信の常識を変える! 『Future-Build Powered by IOWN』採択パートナーとの取り組みを開始(6/4)
- ・西日本電信電話株式会社役員人事(6/14)
- ・「Interconnected WAN(インターコネクテッドワン)」における「ひかり電話オフィスA(エース)」の提供開始について(6/21)

- ・NTT西日本グループ一体での地域の一斉清掃活動を実施 30支店・計約5,600名が参加し、西日本エリアで計約800kgのごみを収集 (6/25)
- ・配信者と視聴者を近づける新たなライブコマースプラットフォームの事業パートナー募集! ～ QUINTBRIDGE事業共創プログラム第3回『Business Match-up』を開催!～ (7/16)
- ・電話帳(タウンページ等)および番号案内(104番)の終了について (7/19)
- ・水平リサイクルのための使用済みペットボトルの供給に向けた基本合意の締結について ～資源循環型社会の実現に向けた「ボトルtoボトル」の取り組み開始～ (7/23)
- ・新たな慶祝用電報台紙ブリザードフラワー DENPO「フラワーフォトフレーム」の販売開始について (7/25)
- ・天気予報サービス「177」の終了について (7/26)
- ・自動運転サービスの社会実装をさらに加速、Navya Mobilityへ出資 (8/8)
- ・宮崎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)」の運用開始について (8/8)
- ・宮崎県を中心とする地震の影響により被災・避難されたお客さまに対する各種災害支援措置について (8/8)
- ・地域の脱炭素化をめざしたEV導入ソリューションの共創パートナー募集! ～ QUINTBRIDGE事業共創プログラム 第4回『Business Match-up』を開催!～(8/21)
- ・令和6年台風第10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について (8/27)
- ・「フレッツ 光クロス」の提供拡大エリアにおける受付開始および各種割引サービスの見直しなどについて (8/28)
- ・令和6年台風第10号による「災害用伝言ダイヤル(171)」、「災害用伝言板(web171)」の運用開始について (8/29)

#### 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。