

■ NTTファシリティーズグループについて

活動のあゆみ

NTTファシリティーズは、NTTグループの設備部門や環境技術部門などを母体に1992年に創業しました。以来、特にオフィスビルや商業施設、公的施設といった大規模なファシリティの構築・運用で実績をあげ、最新の技術と豊富なノウハウに裏うちされた安全で高信頼な製品・サービスを社会に提供し続けています。

グループ会社 (2020年3月31日現在、9社)

NTTファシリティーズ FMアシスト

〒108-0073 東京都港区三田3-14-10 三田3丁目MTビル3階

NTTファシリティーズ総合研究所

〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館12階

NTTファシリティーズ エンジニアリング

〒108-0023 東京都港区芝浦4-13-23 MS芝浦ビル

NSFエンゲージメント

〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-29 ガーデンシティ品川御殿山3F

日本メックス

〒104-0042 東京都中央区入船3-6-3

NTT FACILITIES USA

2099 Gateway Place, Suite 300, San Jose, CA 95110, USA

Unitrio Technology

17/290 Soi Prachachuen 14, Prachachuen Road, Tungsong Hong, Laksi, Bangkok 10210 Thailand

Pro-Matrix

Blk 26 Sin Ming Lane, #04-117, Midview City, Singapore 573971

Electronic Environments Corporation

410 Forest Street, Marlborough, MA 01752, USA

グループ会社の詳細:

<https://www.ntt-f.co.jp/profile/group.html>



NTTファシリティーズ、近年の主なあゆみ

2008年	NEDO技術開発機構委託事業 大規模電力供給用太陽光発電システム安定化等実証研究北杜サイト 第1期設置工事の完成 佐久咲くひまわりの「メガワットソーラー共同利用モデル事業」が「平成20年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰」受賞
2009年	山梨県北杜市にて大規模太陽光発電実証研究システムの本格運用を開始
2010年	世界初、大容量リチウムイオン電池システムを完成 国際公募都市計画コンペティション(青島マスタープラン提案コンペ)に1位選定 日本初、オフィスビルのスマート化に着手
2012年	多種多様な太陽電池を導入した太陽光発電実証サイト「Fソーラーリサーチパーク」の竣工 省エネ技術を結集した次世代モジュール型グリーンデータセンターを構築 当社において初めての太陽光発電事業用サイトとなる「F佐倉太陽光発電所」竣工
2013年	「吉野ヶ里メガソーラー発電所(てるてるの森)」稼働 世界最大級の難燃化した大容量リチウムイオン蓄電池システムを開発 マンション入居者向けデマンドレスポンスサービス「EnneVision(エネビジョン)」が「第22回 地球環境大賞(経済産業大臣賞)」及び「平成24年度 省エネ大賞(経済産業大臣賞)」を受賞 データセンターの省電力化を実現する技術開発で「平成25年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞
2014年	青森県内初の医療法人・介護系事業所に「植物工場」完成 奥州万年の森公園メガソーラー設置運営事業に関する基本協定を締結 世界初 400V級直流給電用コンセントが米国安全規格「UL認証」を取得
2015年	空調機「FMACS-V® hybrid」が第35回優秀省エネルギー機器表彰「経済産業大臣賞」受賞 NTTファシリティーズインベーションセンター(新大橋ビル)がLEEDゴールド認証取得 太陽光発電実証サイト「Fソーラーリサーチパーク」第2期増設 ダイバーシティ推進室設置 シンボル社員制度開始
2016年	NTTファシリティーズインベーションセンター(新大橋ビル)の取り組みが「地球環境温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞 「企業の森」へ賛同し、公益財団法人東京都農林水産振興財団と協定を締結、「エコロじいの森」活動を開始
2017年	「奥州万年の森メガソーラー太陽光発電所」竣工 秩父市とエネルギーを活用した地域創生に向けた基本協力協定を締結
2018年	日本気候リーダーズ・パートナーシップ(JAPAN-CLP)に加盟 無線個別調光照明制御システム「FIT LC」が「建材設備大賞2018」特別賞を受賞
2019年	NTTアーバンソリューションズグループ発足。中核企業として加入