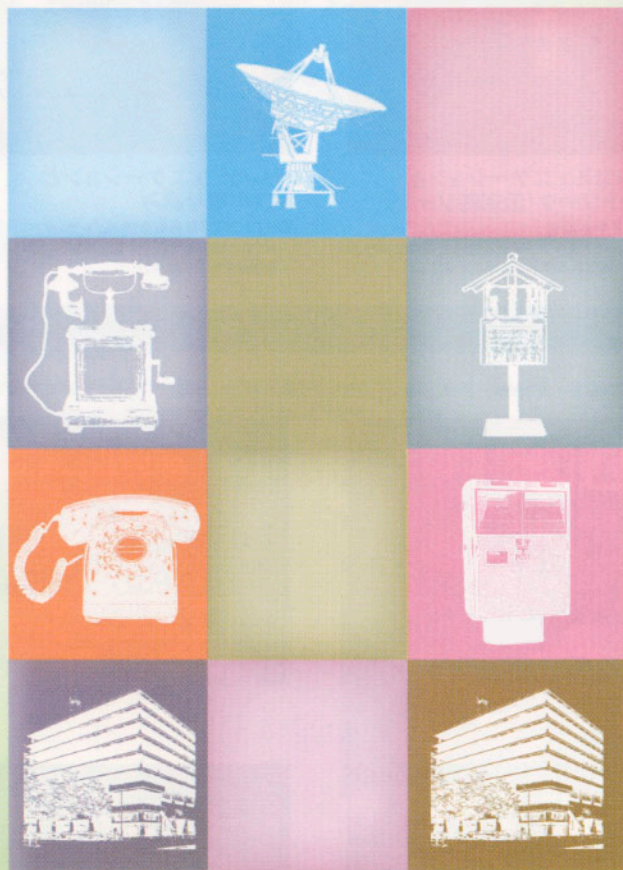


ていぱーく



COMMUNICATIONS MUSEUM

通信総合博物館



伝える知恵のおもしろ体験館

「ていぱーく」へようこそ!

ていぱーく(通信総合博物館)は、情報通信関係の総合博物館です。館内には、郵便・貯金・保険・情報通信など、幅広い歴史的資料の展示から、楽しく参加しながら学べる体験コーナーまで、情報通信分野に関するさまざまな情報に触れることができます。また、常設展示のほか、年間を通じて、さまざまなテーマで企画展を開催しています。

主な所蔵資料



▲現存する日本最古の自動販売機
自働郵便切手葉書売下機 明治37年(1904)



▲女子電話使用の図
中村洗石画 明治44年(1911)



▲東京府下名所尽 四日市駅通寮
三代広重画 明治7年(1874)



▲エレキテル(摩撓起電機)
1776年から1779年の間に
平賀源内が作ったとされる
重要文化財指定



▲エンボッジング・モルス電信機 1854年、ペリー来航の際に
アメリカより搬入された 重要文化財指定



皆さんが日頃利用している情報通信は、今やビジネスや生活に無くてはならないものとなっていますが、電話だけを見ても100年以上にわたる歴史があります。3階の「テレコミュニケーションの歴史」コーナーでは、情報通信の歴史の変遷を「電信、電話、無線・伝送」といった部門別に整理して展示しています。2階の「テレコミュニケーションの科学」では、情報通信の基礎的な原理やしくみを紹介するほか、これからの高度情報社会を支える情報通信の未来像をも幅広く紹介しています。



テレコミュニケーションへの招待

テレコミュニケーションの世界への導入としてNTTネットワークの全体像を紹介するもに、コーナー全体のガイダンスを展示しています。



テレコミュニケーションの基礎技術と通信機器

●電話の解体

2号自動式卓上電話機と600形自動式卓上電話機を部品ひとつひとつまで分解し紹介します。



テレコミュニケーションとネットワーク(交換機ゾーン)

●手動交換機

実際の衣裳、道具を使って当時の手動交換の様子を再現します。



テレコミュニケーションとネットワーク(伝送路ゾーン)

●ささやき通信

大型パラボラアンテナを使って実際に声が届くように運ばれる様子が体験できます。



テレコミュニケーションとNTTの取り組み

●NTTの取り組み紹介(映像プレゼンテーション)

NTTの情報通信に対する取り組みのさまざまな映像を紹介します。



日本の電気通信の黎明

エレキテル、モールス電信機、ベル電話機の操作モデルで、火花現象やモールス信号音、ベル電話機での通話などが体験できます。



日本の電信のあゆみ

明治2年に東京～横浜間で始まった日本の電信事業のあゆみを各種の電信機器などでわかりやすく説明しています。



日本の電話のあゆみ

明治9年にグラハム・ベルによって発明された電話機や日本で製作された1号機及び明治23年の電話創業に使用された電話機から最新型電話機までのあゆみをわかりやすく説明しています。



日本の無線伝送のあゆみ

明治30年ごろに使用されたマルコーニ式火花間隙から始まった日本の無線電信・電話のあゆみと通信を伝送するさまざまなケーブル類などが展示されています。

郵便は基本的なコミュニケーションの手段として、郵便貯金と簡易保険は気軽に利用できる貯蓄や生活保障の手段として、私たちの生活に大きな役割を果たしてきました。「郵政資料館 Postal Museum」では、郵政事業の成立や発展の歴史を当時の貴重な資料により紹介しています。その他、約32万種の世界の切手を集めた「切手ギャラリー」や、郵便配達シミュレーターなど体験コーナーをお楽しみください。

通信と郵便局の歴史

●郵便の創始者である「前島密」とその業績を紹介するとともに、郵便・郵便貯金・簡易保険の成立から発展の歴史を当時の資料をもとに展示して紹介しています。



●日本の郵政事業の始まり

郵便・郵便貯金・簡易生命保険の創業から発展を、資料や錦絵・ポスターで紹介しています。

このコーナーでは、国内に現存する最古の自動販売機「自動郵便切手葉書売下機」を展示するとともに、そのしくみを体験しながら学べます。



●明治時代の郵便局

明治18年(1885)頃の郵便局窓口を再現しており、当時の郵便局の雰囲気を感じられます。



前島密とその業績

わが国の近代化に尽力し、郵政事業創設にあたって多大な功績を残した「前島密」とその業績を、わかりやすく紹介しています。



郵便局と郵便物の流れ

郵便局の仕事と郵便物の流れを紹介しています。

●郵便局バーチャルツアー

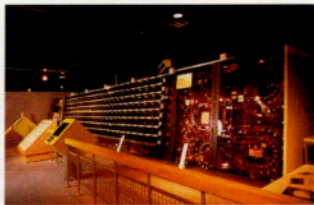
「郵便が届くまで」を臨場感ある大型映像でご覧になれます。



郵便配達シミュレーター

郵便バイクに乗って郵便配達のシミュレーション体験ができるゲームです。

●貯金と保険のロールプレイングゲーム
貯金や保険のしくみをロールプレイングゲームで楽しく学べます。



郵便番号自動読取区分機

郵便番号7桁用自動読取区分機(試作機)を展示しています。

郵政と文化

●郵便局員の制服や郵便ポストなど生活になれ親しんだ風景の中にある郵政の姿を時代を追って紹介します。

切手・はがきのうつりかわり

日本最初の切手やはがき、代表的なものをピックアップして詳しく紹介しています。



世界のポスト

世界各国のポストを写真と実物で紹介しています。



郵便ポストのうつりかわり

日本で最初のポストから、赤い丸型ポスト、の角型ポストまでのうつりかわりを紹介しています。



制服のうつりかわり

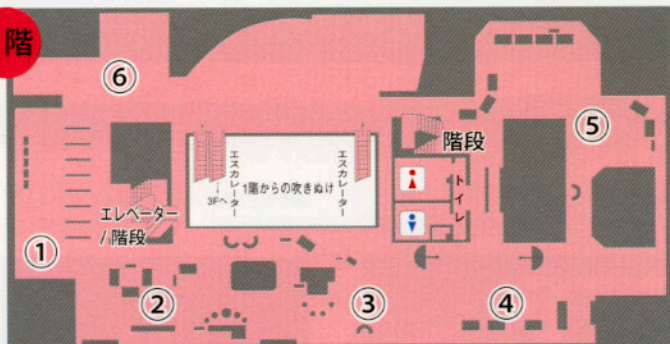
郵便創業から現在までの制服のうつりかわりを紹介しています。



切手ギャラリー

日本と世界の切手約32万種を展示しています。その中には、金・銀・銅の切手やレコード切手など、珍しい切手もあります。

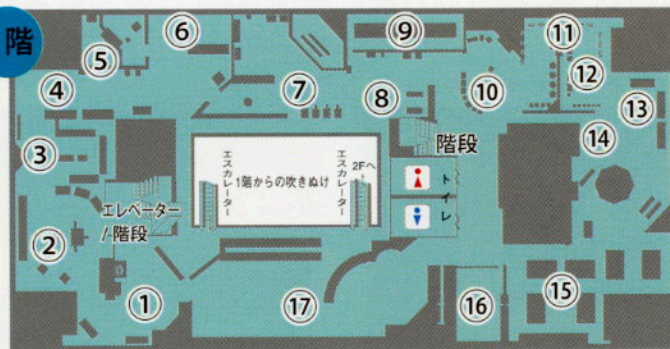
2階



NTT 情報通信館 テレコミュニケーションの科学

- ① テレコミュニケーションへの招待
- ② テレコミュニケーションの基礎技術と通信機器
- ③ テレコミュニケーション (交換機ゾーン)
- ④ テレコミュニケーションとネットワーク (伝送器ゾーン)
- ⑤ テレコミュニケーションとNTTの取り組み
- ⑥ 企画展コーナー

3階

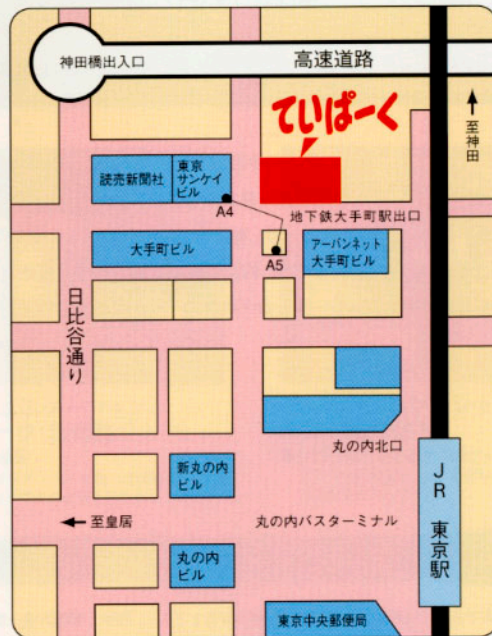


郵政資料館 Postal Museum

- | | |
|----------------|-------------------|
| ① 郵便の父・前島密 | ⑨ 郵便番号自動読取区分機 |
| ② 郵便の歴史 | ⑩ 世界のポスト |
| ③ 通信と郵便局の歴史 | ⑪ 制服のうつりかわり |
| ④ 郵便貯金と簡易保険の歴史 | ⑫ 日本のポストのうつりかわり |
| ⑤ 明治時代の郵便局 | ⑬ 日本切手のうつりかわり |
| ⑥ 昭和初期の郵便窓口 | ⑭ 手紙の歴史手紙のこころ |
| ⑦ 郵便局と郵便(物)の流れ | ⑮ 切手ギャラリー (世界の切手) |
| ⑧ 郵便配達シミュレーター | ⑯ 企画展コーナー |

NTT 情報通信館

- ⑰ テレコミュニケーションの歴史



・開館時間

午前9時から午後4時30分まで (入館は午後4時まで)

・休館日

毎週月曜日 (ただし、月曜日が祝日または、振替休日にあたる日は開館し、翌日休館)
12月29日から1月3日

・入場料

大人 110円、小・中・高校生 50円 ※ただし、20名以上の団体の場合はそれぞれ50円、25円
(小・中・高校生は日曜、祝・休日無料)
身体障害者手帳等ご提示されますと、ご本人様と付き添いの方2名様まで無料となります。

・交通

地下鉄大手町駅下車 A4・A5出口徒歩1分 JR東京駅下車、丸の内北口から徒歩10分

COMMUNICATIONS MUSEUM

ていぱーく

通信総合博物館

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目3番1号

電話 (03) 3244-6811 (休館日を除く9:00~16:30)

<http://www.teipark.jp/>