

# 巻

1

## 無線電信及電話

Wireless communication

マルコニーはつめい氏の発明の無線電信は一層進歩して只だに電信のみならず無線電話は世界諸國に聯絡して東京に在るものが倫敦紐育にある友人と自由に對話することを得べし

### 要約

マルコーニが発明した無線はいっそう進歩して、無線電話で東京からロンドンやニューヨークの友人と自由に話せるようになる。

# 実現している

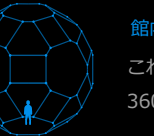
## 〈解説〉

国際電話のことです。現在は、ほとんどの携帯電話でオプション契約をしなくても国際電話サービスが付帯されています。国と国の電話網は海底ケーブル又は通信衛星で接続されており、多くの国に対して、国番号や電話番号をダイヤルすることで、直接電話をかけることが可能です。日本においては、1934(昭和9)年に東京 - マニラ間の無線国際電話が日本初の国際電話として開通しました。日本とアメリカ間は1964(昭和39)年に当時のKDDとAT&T社により太平洋横断海底ケーブルTPC-1が敷設され、日米の国際電話の接続が容易になりました。1998(平成10)年にKDD法が廃止され、KDD以外の企業でも国際回線を保有することが可能となり、携帯電話にも普及しました。

館内企画展アーカイブ

# バーチャル展示室

THE VIRTUAL  
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <https://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



**トヨタ産業技術記念館**

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.