

# 日本情報通信史事典 一トピックス1854-2022

日外アソシエーツ 編

A5・410頁 定価14,960円(本体13,600円+税10%) ISBN978-4-8169-2953-3 2023年2月刊行

- 通信機がもたらされた幕末の1854(安政元)年から2022(令和4)年まで、日本の情報通信に関する出来事を年月日順に一覧できる年表形式の事典です。
- 通信分野、放送分野、郵便事業、ネットワーク分野等、「情報」「通信」「伝達手段」に関連する様々な分野を中心に近代以降のトピックス2,200件を収録。
- わかりやすく簡潔な記述で、日本の情報通信史をこの一冊で理解できる便利なツールです。
- トピック記事検索に便利な「分野別索引」、「事項名索引」付き。

## 【トピック例】

東京・横浜間で日本最初の電信業務が始まる(1869.9) / 自動電話(公衆電話)が設置される(1900.9) / 東京通信工業(ソニー)が、日本初のトランジスタ・ラジオ「TR-55」を発売(1955.9) / 太平洋横断海底電話線開通(1964.6) / 日本電気が同社初となるパーソナルコンピュータ「PC-8001」を発表(1979.5) / ショルダーホン登場(1985.9) / 「Windows95」日本語版発売(1995.11) / ソフトバンク、iPhone発売を発表(2008.6) / 電子書籍端末「Kindle」日本でも発売(2009.10) / 宇宙飛行士、ツイッター初投稿(2011.6) / ネットバンキングにワンタイムパスワード(2014.7) / iモード対応端末販売終了(2016.11) / デジタル教科書促進へ(2020.9) / 電子版母子手帳を試行導入(2021.11) / 国立大入試で「情報」追加(2022.1) …

1872年  
(明治5年)

内容見本

- 1.14 [通信・無線] 使節団がモールズと交信 1月14日、渡米した岩倉使節団がワシントンのウェスタン・ユニオン電信会社を訪問、電信発明者のサミュエル・モールズと交信を行った。

1923年  
(大正12年)

- 5.12 [コンピュータ] 電気集計機試作機 5月12日、内閣国政院から委託された通信省による電気集計機試作機は第一号が完成。しかし、9月1日の関東大震災によって、調整中の他の機械破壊されるなどの被害を被った。

1953年  
(昭和28年)

- 2.1 [放送] テレビ本放送開始 2月1日、NHK放送会館で日本初のテレビ本放送が開始。テレビはフィルム撮影の一部のニュース、映画などの他は生放送で放送された。また、8月28日には民放初として日本テレビが、テレビ番組「鳩の休日」(モノクロアニメーション)を放送した。

1995年  
(平成7年)

- 1.17 [インターネット・ネットワーク] 阪神大震災発生、安否確認などパソコン通信の有利さ発揮 1月17日、阪神大震災(兵庫県南部地震)が発生。それを受けてニフティサーブが、地震が発生した17日の午後から「地震情報掲示板」を開設、ボード上で個人情報(安否の問い合わせなど)をはじめとする情報交換が活発に行われるなど、災害時のパソコン通信の役割をクローズアップするきっかけとなった。

2021年  
(令和3年)

- 12.24 [携帯電話] スマホ時間が体力に影響 12月24日、スポーツ庁が公表した「全国体力・運動能力、運動習慣等調査(全国体力テスト)」の結果において、コロナ禍が長期化する中での子どもの体力低下の傾向が顕著に表れた。今回の調査では実技テストのほかにアンケート調査も実施され、テレビやスマートフォンなどの視聴時間が長いほど、世代や男女を問わず実技の得点は低いこともあきらかとなった。

2023.4

お問い合わせは… 日外アソシエーツ 営業局

TEL.03-3763-5241(代) FAX.03-3764-0845

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 <https://www.nichigai.co.jp/>

■貴店名

注文書

日本情報通信史事典  
一トピックス 1854-2022

定価14,960円(本体13,600円+税10%)  
ISBN978-4-8169-2953-3

冊



9784816929533