

昭和100年！ 郵趣マテリアルで振り返る“戦前昭和”

[内藤 陽介] 2

カラー連載

最終回 思い出のマテリアル⑪

ジュニア時代に出会ったアメリカ「独立宣言150年」

伊藤隆之さん(東京都) 1

郵趣風土記～マテリアルでたどる地域郵便史～⑬ [板橋 祐己]

多摩御陵と浅川局 8

最終回 封書10円時代の“記念・特殊切手”的楽しみ！⑫ [横山 裕三]

「年賀小型シート」 10

カラー版 魚木式郵趣⑩ [魚木 五夫]

原則には例外もある 12

押さえておきたい“日本切手の壺”⑯ [山口 充]

芦ノ湖航空18銭切手の色調分類 16

注目の新刊

『今すぐ役立つ800ワード 切手もの知り用語事典』 14

連載

著名人の手紙 ⑯ [新垣 千尋]

アナウンサー 宮田 輝 31

郵趣家の書斎～さまざまな切手収集の楽しみを訪ねて⑨ [佐伯 幸一]

鎌倉達敏さん～震災切手に新たな光を～ 32

切手女子流“切手の楽しみ方”⑦ [ぱば ちえ]

キャラクターベンチの楽しみ方 34

JPS研究会発信！ここに注目！収集のポイント⑧

自動車切手の入手と整理 [井上知治／自動車切手研究会] 36

最終回 軍事郵便収集の魅力⑫ [玉木 淳一]

太平洋戦争(4)1941-45 38

今月のミニペックス⑪～開催報告～

第22回震災切手と震災郵趣展 39

風景印ピックアップ⑪

一般客が利用できない局の風景印 40

丸ごと！世界新切手ニュース(69カ国769種を掲載)

編集部おススメ！話題の新切手から ⑬ 49

ワールドスタンプナウ ⑭ [福山 哲太郎]

誰もが楽しめる『郵趣』を希望 50

『ビジュアル版』(図版ページ) 52

『テキスト版』(解説ページ) 65

情報・コミュニケーション

12月のイベント・スケジュール 18

日本新切手ニュース：「絵本の世界シリーズ」第9集、干支・馬(午)関連風景印 20

郵趣の目・国内情報：ギフトを贈る「2026年年賀用POST and GIFT」ほか 25

郵趣の目・海外情報：米・250年記念人気投票再発行切手候補25点(ほか 27)

切手の博物館ニュース：「切手の博物館のクリスマス」(ほか 29)

BOOKS：「新中国切手カタログ2026」／トピック・浅見光彦シリーズ番外編に切手の博物館が登場 41

読者のページ おたより喫茶室 42

協会事業のページ

『郵趣ウィークリー』新規購読キャンペーン 22

『全国郵趣大会2025 in 長崎』開催報告 75

研究会一覧／研究会・支部定例会 76

2026年東西新春交歓会案内／『郵趣MYコレクション展2026』出品募集／次号予告 77

2025年 年間記事索引 78

公益財団法人日本郵趣協会のご案内 80

目次 2025年12月号

[Whole No.922] Vol.79 No.12

郵趣

巻頭言

2025年を振り返って

『郵趣』12月号をお届けする時期となり、年の瀬も押し迫ってきました。みなさん、充実した1年を過ごすことができたでしょうか。

日本郵趣協会では、「2025年度事業計画」に掲げたとおり、本年度を、今後3年間にわたる新たな運営基盤づくりの初年度と位置づけています。めざすのは、郵趣活動のさらなる充実と、将来を見据えた健全な運営との両立てです。そのため、運営の効率化を図りますが、「郵趣を楽しむ」という点において妥協をすることはありません。削ぎ落とせる経費を削減する一方で、必要な部分にはしっかりと力を注ぎ、全国や地方での切手展、研究活動、研究成果の発信など、郵趣活動の幅をむしろ広げてきました。

たとえば、STAMP-SHOWで「郵趣MYコレクション展」を新設し、多くの方に新たな楽しみを提供できました。また、JAPEXでは世界切手展PHLAKOREA2025での国際グランプリ作品、国内グランプリ作品を展示し、世界切手展での最高賞作品を間近に触れられる機会を設けました。全国郵趣大会での切手展併設など、活動の質も一段と高まりました。

このように新たな取り組みを着実に進めてこられたのは、みなさんのご理解とご協力のおかげです。来る年も、みなさんと共に、心豊かな郵趣活動を育みながら、次の世代へつながる持続可能な日本郵趣協会を築いていきたいと思います。新年も、これまで以上に郵趣を楽しめる年になることを祈っています。

JPS理事長 山田 廉一



表紙 の切手より

円周率「π」は、小数部分が永遠に続く無理数のため分数では表せません。古代バビロニア人や古代エジプト人が円周率の近似値を発見し、紀元前3世紀頃にアルキメデスがより正確な値を算出しました。ベルギー発行の切手(53・65分)には、3月14日が誕生日のアインシュタインも含まれ、さらに円形の切手サイズは直径3.14cmとなっています。