

第23回国立国会図書館関西館小展示を開催します (2/22-3/20)

「犬も歩めば本になる ー歴史から研究・物語までー」

古来、私たち人と共に生きてきた犬。

第23回国立国会図書館関西館小展示では、人と深く関わってきた犬について多面的にご紹介します。

最初に人と暮らし始めた動物として、犬は、人から影響を受けて今の犬になり、一方、人もまた犬を愛し、影響を受けてきました。犬と人の紡いできた歴史、犬が人と暮らすことで獲得してきた多様な形質、飼い犬と人の暮らし方の変遷はもちろんのこと、生物学や医学的な犬の研究、盲導犬や警察犬からタレント犬まで色々な職業で人のために働く犬、古今東西の作家が描いてきた犬に至るまで、身近だけれど奥深い犬という生き物について、本や雑誌約100点を用いてお伝えします。

成年である今年、本を通して犬に触れ、私たちと犬との関わりをご覧になってはいかがでしょうか。

○展示資料例



『おもちゃ十二支. 乾坤』川崎巨泉画. だるまや書店, 大正7-8.

堺(大阪府)の郷土玩具画家、川崎巨泉の作品。十二支のおもちゃが鮮やかな色で摺られた木版画集で、犬のおもちゃは犬張子、伏見人形、大和法華寺のお守り犬、高野山の導き犬など大小15種が並ぶ。

『犬の飼ひ方』高橋虎雄著. 文化生活研究会, 大正15.

大正14年に東京放送局(現NHK)が放送した犬の飼ひ方講座を基に、一般家庭向けに刊行された。目次には「仔犬の第一の敵、蛔蟲退治の法」、「犬は何ヶ月で學齡に達するか」など、時代を感じさせる言葉が並ぶ。

『百々世草. 第2巻』神坂雪佳著. 山田芸艸堂, 明治42.

近代琳派界に大きな足跡を残した京都出身の神坂雪佳の作品。展示箇所の「狗児(くじ)は、かたつむりに釘付けの白い仔犬と、かれに寄り添う茶色い仔犬の姿形が、竹の硬質な質感と対照的に丸く柔らかく描かれる。

○展示資料例（続き）

『犬を科学する』石橋晃，板橋久雄，桜井富士朗，島田真美，祐森誠司，本澤清治 監修。養賢堂，2017.4.

犬についての研究全般を分かりやすい語り口で著した概説書。犬の歴史、遺伝、品種、飼育状況、体の仕組み、行動や認知の仕方、健康と病気、食べ物、動物福祉など、犬とはどんな動物かを知るための知識を幅広く紹介する。

『働く犬たち』メリリー・ウェイズボード，キム・カチャノフ 著；佐倉八重 訳。中央公論新社，2003.5.

北米、ヨーロッパ、アフリカなど、世界各地で働く 21 匹の犬たちの一日をドキュメンタリー形式で紹介する。仕事の内容が比較的知られている犬たちばかりではなく、ヘリコプターから飛び降りて溺者を救助するイタリアの水難救助犬、火災現場で匂いを嗅ぎあて、放火事件の解決に貢献するイギリスの放火探知犬など、様々な任務を帯び、人間の片腕として活躍する犬たちが登場。

『忠犬八公物語』岸一敏 著。モナス，昭和9.

八公の主人・上野英三郎の門下生であった著者が、渋谷駅の初代八公像の建造と同年に出版した。忠犬八公の逸話の詳細と、それに対する社会の反響が記され、巻末には八公に寄せられた手紙の数々も収められている。

○概要

開催期間：平成30年2月22日（木）～3月20日（火）（日曜日は休館）

開催時間：午前9時30分～午後6時

展示資料数：約100点

場所：国立国会図書館関西館 閲覧室（地下1階）

（〒619-0287 京都府相楽郡精華町精華台8-1-3）

入場：無料・年齢制限なし（18歳未満の方は受付でお申し出ください。）

問合せ先：国立国会図書館関西館 資料案内（電話：0774-98-1341）

URL：http://ndl.go.jp/jp/event/exhibitions/kansai_201802.html

国立国会図書館トップ> イベント・展示会情報> 第23回 関西館小展示
「犬も歩めば本になる ―歴史から研究・物語まで―」

○撮影について

開催期間中（土曜日と日曜日を除く。）は午前9時から午後7時まで取材していただけます。ただし、来場者がいる午前9時30分から午後6時の間は、来場者の観覧を優先させていただきます。（来場者の撮影、周囲に聞こえるような音声を伴う撮影、大人数による撮影等のご遠慮いただく場合があります。）なお、照明器具を使用する撮影はできません。

撮影のために来館される場合は、事前にご連絡くださいますようお願いいたします。

○問合せ先

展示内容について：国立国会図書館関西館 展示小委員 緒方（電話：0774-98-1376）

取材申込み：国立国会図書館関西館 総務課総務係（電話：0774-98-1224）

※1 ページ目に掲載した画像は当展示会の広報の目的でお渡しすることができます。
画像掲載の際には書誌情報を明記してくださいますようお願いいたします。