

川西図書通信

(3か月に1回程度発行予定)

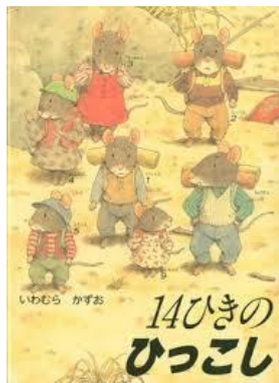
発行日 : 平成 29 年 5 月 10 日
発行元 : 川西地区地域づくり協議会
発行者 : センター長 齋藤 利衛
☎・FAX : 0242-83-2601
E-mail : kawanishi-cc@nivo.jp

はじめに

川西コミュニティセンター（以下川西コミセン）には4,000冊近い蔵書があり、多くの本は川西地区の方からの寄贈本です。どんな本があるか分からないと足を運べない方もいらっしゃるかと思いますので、色々なテーマで蔵書を紹介しながら、併せて読んだ方の感想等を掲載できればと思っています。なお、昨年度の貸し出し実績は33冊でした。

14ひきシリーズ

いわむらかずおの描くネズミのお話です。1983年に「14ひきのひっこし」が出てから現在まで12冊刊行されています。中には100万部を超えるものもあります。



いわむらは里山（栃木県益子町）に住み、自然や動物、虫たちを丁寧に観察し、生き生きと描いています。

ちなみに川西コミュニティセンターには、

- 「14ひきのひっこし」
- 「14ひきのやまいも」
- 「14ひきのさむいふゆ」
- 「14ひきのぴくにっく」
- 「14ひきのおつきみ」

の5冊があります。

栃木県那珂川町には「いわむらかずお絵本の丘美術館」もあります。

事務局長おすすめの1冊

「空の欠片 魂葬屋奇談」 九条菜月 著

武藤事務局長のおすすめ作品です。登場人物は主に高校生です。主人公は彼にしか見えない「魂葬屋」を名乗る謎の少年と友人の死について調べていきます。「魂葬屋」って何だ？ ファンタジー小説の形をとりながら、彼らの心の葛藤や成長ぶりが描かれています。



実はこの作者は会津坂下町出身で、まだ30代の若い作家さんです。彼女は2006年、中央公論社主催の「C☆NOVELES大賞」の特別賞を受賞し、「ヴェアヴォルフ〜オルデンベルグ探偵事務所録〜」でメジャーデビューしました。著作は現在20冊を超えました。川西コミセンに置いてありますので、ぜひご一読を。

本屋大賞

2017年第12回本屋大賞は恩田陸の「遠雷と蜜蜂」に決定しました。自身「夜のピクニック」に続き2度目の受賞となります。この賞、「新刊を扱う書店員」が選んでいて、作家も文学者も評論家も選考には全くかかわっていない、というところが、スゴイんです。



会津が舞台のミステリー

川西コミセンの蔵書のうちから会津を舞台にしたミステリーを3冊ご紹介します。他にもありますが、特にこの3冊を選んだわけは、誰もが名前を知っている流行作家であることと、タイトルに「会津」が入っていないので、見過ごされがちだから、です。流行作家の目に「会津」はどう映ったのでしょうか？

「密閉山脈」 森村 誠一 著

東京で起きた2つの殺人事件は会津若松市に関係していた。旅情、密室、歴史…。事件の謎を牛尾刑事が解き明かす。

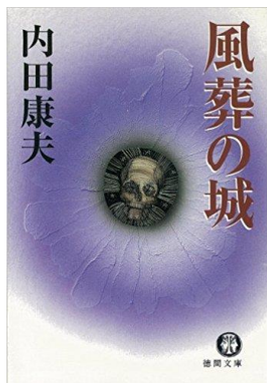
「愛と悲しみの墓標」 西村京太郎 著

悪徳金融会社社長が殺され、3人の愛人に容疑がかけられる。そのうちの一人が会津若松市に向かった…。ご存知十津川警部が管轄を超えて事件を解決する。

「風葬の城」

内田 康夫 著

ルポライター浅見光彦は、取材に訪れた会津若松市の漆器工房で塗師が謎の死を遂げるのを目撃する。浅見は必然的に事件に巻き込まれていく。



川西コミセンの会議室の壁に「福島県推理小説地図」がありますので興味のある方はついでの時に御覧になってください。

尚、武藤事務局長のおすすすめは、有栖川有栖（ありますが

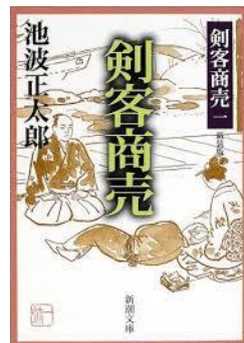


わ ありす) 著の「スウェーデン館の謎」です。

「剣客商売」

「仕掛人・藤枝梅安」

「鬼平犯科帳」と並ぶ池波正太郎の代表作です。秋山小兵衛、大治郎親子を中心に、時には剣の腕で、時には頭脳で、時には田沼意次の力を借りて事件を解



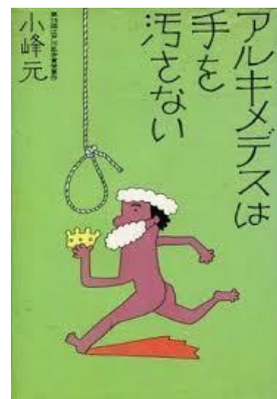
決していく物語です。爽快な結末ばかりではなく、ほろ苦かったり、切なかったり…。また、日常の小さな出来事だったり、幕府転覆レベルの重大事件だったり…。その縦横無尽の筆さばきは心憎いばかりです。

川西コミセンには1巻から16巻まで全巻そろっていますので、是非ご一読を。

そうそう、テレビドラマもなかなか面白いですよ。

編集後記

売り上げでは1, 2を争う売れっ子作家の東野圭吾(1958年～)は高校生まで読書体験がありませんでした。高2の時、前年度江戸川乱歩賞を受賞した小峰元(こみね はじめ)の「アルキメデスは手を汚さない(川西にあります)」に出会い、作家を目指すことになります。努力の甲斐あって、1985年「放課後」で江戸川乱歩賞を受賞し、作家デビューすることになります。



人生って、どこでどんな転機があるかわかりませんね。