



栃木市図書館 総括責任者  
(栃木市図書館指定管理者:山本有三記念会=ヴィアックス共同事業体)

くろかわ ひろかず  
**黒川 拓一** さん

市内に 6 か所ある栃木市の図書館で総括責任者を務める黒川さんにお話を伺いました。

**本を通して広がる世界**  
「図書館にいると、自分は本当に物を知らないなど感じます」と語る黒川さん。「こんな本、こんな言葉や考え方があるんだ」と、常に新しい発見があるといいます。栃木図書館には約30万冊の蔵書があり、日々新しい本が加わり続けています。書店には売れ筋の本が多く並びますが、図書館ではそれが1冊ずつ、ジャンルに偏りなく、多様な本が所蔵されています。「中には、誰が読むのだろうと思うようなものもあり、そうした本に囲まれていると、自分の知らない世界の広さを実感します。」

返却された本を棚に戻す作業も、黒川さんにとっては大切な時間です。「どんな方がどんな思いでこの本を手に取ったのだろうと思いを巡らせる」と、地域の方とのつながりを感じられ、とても楽しいです」と笑顔で話します。

#### 本は『総合芸術』

電子書籍が広がる一方で、紙ならではの魅力も忘れてほしくないと黒川さんは強調します。「内容だけでなく、紙の質感や表紙のデザイン、全体の仕立てなど全てが一体となって1冊の本になります。一つとして同じつくりのものではなく、まさに総合芸術です。その美しさを楽しんでほしいです。」また、実際に図書館へ足を運ぶ楽しみについても語ります。市内 6 か所の図書館は、館ごとに蔵書の傾向が異なります。「各図書館を巡つてみると、あなたの人生を変える1冊に出会えるかもしれません。」

#### STOP温暖化! カーボンニュートラル

#### 宅配便の再配達を減らして 地球温暖化を防止しよう!

再配達で排出される CO2 は年間で東京ドーム約 170 倍分!  
ドライバーの 10 人に 1 人は 1 日中再配達だけしていることに!

ライフスタイルの多様化でインターネットを利用したショッピングが普及し、宅配便の取り扱い個数は年間約 50 億個と、年々増加しています。そのうち、再配達率は約 10% と約 1 割にものぼり、何度もトラックが走行することで、年間 25 万 t の CO2 が余計に排出されています。これは、トラックドライバーの労働負荷増大の要因であり、また、地球環境に対しても大きな負荷を与えています。

#### 人だけでなく環境にも優しいサステナブルな社会を実現!

再配達になった理由を調査した結果では、「配達にくることを知らなかった」が約 2 割。例えば、月 6 個の宅配便を全て1回で受け取ると、CO2 排出量を-7kg 削減できます。

#### 受け取り方をちょっと工夫するだけで再配達は減らせます!

- ①自宅で受け取る（宅配ボックス、置き配）
- ②外出先で受け取る（コンビニや駅の宅配ロッカー）
- ③日時指定とメール・アプリを活用する（各事業者の提供しているコミュニケーション・ツール等）

出典)・環境省「クールチョイスガイドブック」  
・国土交通省「物流：宅配便の再配達削減に向けて」

## 令和元年東日本台風被害からの復旧状況 (栃木土木事務所からのお知らせ)

### 巴波川浸水対策

巴波川地下捷水路（地下トンネル河川）区間 2.4km について、地下捷水路本体建設工事では、令和 7 年 12 月末までに約 1.0km をシールド機により掘進しました。また、流入部では、流入施設工事を施工中です。

なお、進捗状況等について、シールド機掘進箇所周辺自治会の皆様への回覧の他、安全協議会や栃木土木事務所 HP 等にて情報発信しておりますので、ぜひご覧ください。

永野川・巴波川改良復旧工事等安全協議会  
巴波川 河川激甚災害対策特別緊急事業



### 永野川改良復旧

改良復旧区間約 10.6km のうち、令和 7 年 12 月末までに 9.3km の整備が完了し、1.0km で河道掘削・護岸工事を実施しております。

また、改良復旧工事に伴い改築を行っていた両明橋、諏訪橋、新西野田堰が完了し、千部橋が 5 月に完成予定です。

永野川・巴波川改良復旧工事等安全協議会  
トップページ



工事期間中、地域の皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。



### わが町 kawashiru プロジェクト

当事務所では、地元の小中学校の児童・生徒を対象に、巴波川地下捷水路工事の内容や防災対策について理解を深めていただくとともに、建設業の魅力を伝えることを目的に『わが町 kawashiru プロジェクト』を実施しています。令和 7 年 12 月 12 日には、栃木第四小学校の 5 年生を対象に第 3 回目の出前講座を実施しました。講座では、巴波川地下捷水路工事の概要を動画で説明した後、現場と教室をオンラインでつなぎ、栃木高校の生徒による実況中継を交えながら工事の様子を紹介しました。さらに、サイフォンの原理を使った模型実験や、流域治水を学ぶカードゲーム、建設機械の試乗など、体験型の学習を通じて楽しく理解してもらいました。



『わが町 kawashiru プロジェクト』に  
寄せられた感想

工事のスケールにとても驚いた  
カードゲームや模型で楽しく学べた

### 問合先

巴波川 浸水対策永野川 改良復旧  
栃木土木事務所 改良復旧課  
(23) 3921



栃木市の治水事業  
治水対策室  
(21) 2785

