

# 第21回川でつながる発表会

■主催 新河岸川流域川づくり連絡会

12月13日（土）に「第21回川でつながる発表会」を開催しました。午前は武蔵村山市内の水循環や歴史に関する現地の見学として野山北公園、空堀川、村山大島紬糸水洗場を見学しました。午後からは新河岸川流域内で活動している中学生から大学生が、水質や生き物、環境等を対象にした様々な学習・活動等の活動成果を発表しました。その後、東京都環境公社による講演を実施し、世代や立場を超えた交流が行われました。

## 開催概要

開催日時	令和7年12月13日（土） 10:00～16:00
開催場所	武蔵村山市民会館
参加人数	延べ41名

## プログラム

10:00	開会挨拶
10:30	①見学会 野山北公園、空堀川、村山大島紬糸水洗場を見学しました。
13:00	②発表会 新河岸川流域で活動する中学生から大学生が日頃の活動成果を発表しました。
14:20	③勉強会 東京都環境公社の方が「DNAから分かってきた川の生物多様性」というテーマで講演しました。
15:10	④交流会 パネル展示等を通じ、参加者同士の世代を超えた交流を行いました。
15:45	閉会式・表彰式・記念撮影

## ①見学会

現地見学会では、市民活動について理解を深めるとともに、歴史や水循環について学びました。

### ■野山北公園



武蔵村山観光協会の  
ご説明のもと、野山北  
公園等を見学しました

### ■空堀川



### ■村山大島紬糸水洗場



空堀川で行われ  
た産業の歴史を  
学びました

# 第21回川でつながる発表会

■主催 新河岸川流域川づくり連絡会

## ②発表会

新河岸川流域で活動する中学生から大学生の皆さんに、いい川づくりに関する学習や活動について発表していただきました。発表後には、流域で活動する市民団体の方や行政職員等から、今後の活動の励みになるようなコメントをいただきました。参加者の方には、3色（桃色：よくわかった、黄色：ためになった、緑：共感した）の色紙を用いて、発表を聞いた感想を伝えていただきました。



### 空堀川

東村山市立東村山第三中学校  
空堀川のフィールドワークを通じ、オイカワ、ヌマエビ等の生き物を調査。SDGsに繋がる環境配慮の取り組みを知った。川のクリーンアップ作戦を実施し、東村山市に流れる川を大切にしたいと実感した。



### 残堀川の生物観察と採集したヌマエビ類について

東京都立武蔵村山高等学校

残堀川を調査し、生息している生物の数を調査した。採集したエビはシナヌマエビであると推察できた。今後はDNA鑑定によって正確な種類の判定を実施したい。



### 身近な水環境一斉調査の水質分析結果から見た新河岸川流域の地域特性

法政大学 水文地理学研究室

研究を通じて分析手法の有効性を確認することができた。分析地点の見直しと、連絡会との連携強化によって今後も継続的に調査を行いたい。



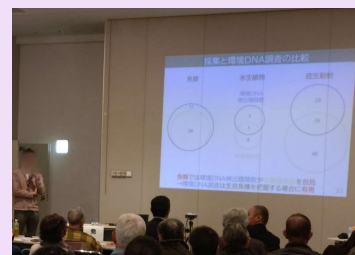
参加者の方の感想共有



コメントーターからのコメント・質問

## ③勉強会

東京都環境公社より、川の生物多様性に関する講演をしていただきました。参加者の方からは、研究の調査手法や今後の展開について質問がありました。



### DNAから分かってきた川の生物多様性

東京都環境公社

DNA分析によって、近年まで一種として扱われていた種の中に新種が存在することが判明した。生物多様性を理解するためにDNA分析は有効である。

# 第21回川でつながる発表会

■主催 新河岸川流域川づくり連絡会

## ④交流会

新河岸川流域で活動する団体のパネル等を展示し、その内容について、参加者同士で質問、意見や情報の交換等、世代を超えて交流しました。



### ご協力いただいた団体

#### <市民団体>

- ・エコシティ志木
- ・空堀川を考える会
- ・川づくり・清瀬の会
- ・北川かっぱの会
- ・黒目川に親しむ会
- ・新河岸川水系水環境連絡会
- ・白子川源流・水辺の会
- ・山室湧水路の清流保全プロジェクト

#### <学校>

- ・自由学園
- ・東村山市立東村山第三中学校
- ・東京都立武蔵村山高等学校
- ・法政大学 水文地理学研究室

#### <行政>

- ・国土交通省荒川下流河川事務所
- ・武蔵村山市

#### <その他>

- ・新河岸川流域川づくり連絡会
- ・東京都環境公社

# 第21回川でつながる発表会

■主催 新河岸川流域川づくり連絡会

## 閉会式・表彰式・記念撮影

荒川下流河川事務所長から、発表いただいた皆さんに対して表彰状が送られました。  
また、見学会、発表会・勉強会、交流会全体の総括を行い、参加者の皆さんと記念撮影を行いました。



表彰式

今日は、多くの若い皆さんに発表いただいた。

普段は知ることのできない活動について紹介していただき、非常に興味深い発表だった。来年も引き続き積極的に参加していただきたい。

学生の皆さんには興味のある分野は自ら発信し、地域でつながり、興味をさらに深めていってほしい。



総括コメント  
新河岸川水系  
水環境連絡会代表



記念撮影