

## 第3回 川でつながる発表会

更新:2007年3月6日

### 第3回「川でつながる発表会」

小学生から大学生まで川・水に関する発表をして交流！

#### 実施日時

平成19年2月12日(月)

#### 参加人数

約110名

発表校および発表テーマは以下のとおりです。

発表会では、様々なグループの間で熱心な情報・意見の交換がなされ、川をきっかけに新たな交流も生まれています。

学校名	発表テーマ
法政大学 水文地理学(小寺)研究室	小流域原単位法とGISを用いた流域水環境解析
(主催) 早稲田大学平山郁夫ボラン ティアセンター公認 B地区湿地 保全プロジェクト (指導・協力) 早稲田大学自然環境調査室	～なぜ湿地の保全活動が必要なのか～ 「早稲田大学所沢キャンパスB地区湿地保全活動」
自由学園高等科	構内を流れる立野川の観察～今年度の活動から～
埼玉県立富士見高等学校	富士見市内・新河岸川旧河道の今を訪ねて
埼玉県立福岡高等学校	福岡高校周辺の新河岸川の水質
明法中学・高等学校	野火止用水の調査活動を行って
東村山市立東村山第三中学校	川に親しむⅡ
所沢市立牛沼小学校	東川の生き物
清瀬市立清瀬第八小学校	金山調節池の管理作業 およびやなせ川観察会に参加して

#### ■小学校



牛沼小学校は東川における、生物の種類  
や生息域について発表



清瀬第八小学校は金山調節池管理作業  
と柳瀬川観察会について発表

## ■中学校



明法中学・高等学校は、年間を通して定期的に行った水質調査の結果について発表



東村山第三中学校は、今年度行った植生調査と、過去に行った水質調査について発表

## ■高校



自由学園高等科は、構内を流れる立野川の調査結果と、橋の架け替え、護岸の補強活動について発表



富士見高等学校は、新河岸川の旧河道について、現場で撮った写真を使って発表



福岡高等学校は学校の近くを流れる新河岸川の水質調査について発表

## ■大学



法政大学は、新河岸川やその他の地域を、自然環境や人間環境で定量的に評価し、解析した結果についての発表



早稲田大学は、所沢キャンパスB地区の湿地保全活動の活動内容について発表

全ての発表が終了した後、交流会では展示パネルの紹介や発表校への表彰状授与、講評が行われました。  
最後にみんなで記念撮影を行いました。