

■ 第30回 多摩川流域セミナー

多摩川流域懇談会10周年シンポジウム

～多摩川の歴史 これまでの10年、これからの10年～

主催：多摩川流域懇談会 後援：調布市

多摩川流域懇談会は、市民(団体)、企業、学識経験者、流域自治体、河川管理者などが、多摩川の川づくりや流域環境について、継続的に情報や意見の交換を行い、お互いの協力関係を築き信頼関係を深めつつ、《いい川》や《いいまち》の実現に向けて、緩やかな合意形成を図ることを目的として、平成9年(1997年)12月19日に設立されました。このシンポジウムは、多摩川とその流域の理想像である《いい川》や《いいまち》の実現に向けて、これまでの10年を振り返り、また、これからの10年を考える機会として開催します。

● 日時

… 平成20年11月29日(土) 12:30～16:30

● プログラム(敬称略)

◇ 12:30 開場

◇ 12:50 開会のことば

高橋 裕(多摩川流域懇談会会長)

◇ 12:55 市長あいさつ

長友 貴樹(調布市長)

◇ 13:00 基調講演

柴田 敏隆(財団法人日本自然保護協会顧問)

◇ 13:40 多摩川に想う～音楽演奏

桐朋学園大学 音楽学部

◇ 14:10 休憩

◇ 14:20 パネルディスカッションと意見交換

・ コーディネーター

高橋 裕

・ パネリスト

柴田 隆行(多摩川の自然を守る会)

柴田 敏隆(基調講演者)



鈴木 眞智子（とどろき水辺の楽校）

栗原 秀人（元京浜河川事務所所長）

◇ 16:10 閉会のことば

鈴木 研司（京浜河川事務所所長）

● 問い合わせ先

・・・ 多摩川流域懇談会事務局 NPO法人多摩川エコミュージアム

TEL.FAX.044-922-1025

 <http://www.seseragikan.com>  npo@seseragikan.com

■ 第30回 多摩川流域セミナー 開催報告

多摩川流域懇談会10周年シンポジウム

～多摩川の歴史 これまでの10年、これからの10年～

主催：多摩川流域懇談会 後援：調布市

平成20年11月29日(土)、多摩川流域懇談会が設立して10周年になるのを記念し、調布市文化会館だづくりにおいて第30回多摩川流域セミナーを開催しました。

今回のセミナーは、『多摩川の歴史これまでの10年、これからの10年』をテーマにした記念シンポジウムで、これまでの10年間に行った活動を振り返り、今後の流域懇談会の展望などをパネルディスカッションを通して考えるものです。

当日は秋晴れの中、12時30分の開場前から多くの方々にお越しいただきました。



1 開会のことば・市長あいさつ

シンポジウム開会にあたりまして、多摩川流域懇談会の高橋裕会長から開会のことばを、続いて調布市の長友貴樹市長よりご挨拶をいただきました。



2 基調講演 「川の生命(いのち)の宿り」

(財)日本自然保護協会顧問の柴田敏隆氏から『川の生命(いのち)の宿り』というタイトルで基調講演が行われました。

川に生息している生きものを題材にしたユーモアを交えながらのお話により、会場のみなさんも聞き惚れていました。



3 多摩川に想う～音楽演奏～

シンポジウムを記念して、調布市にある桐朋学園音楽学部のみなさんによる弦楽四重奏が演奏されました。演奏を聴いた参加者の中には、「多摩川の流れを感じ取れた」との感想もいただきました。



4 パネルディスカッション

休憩を挟んで、「多摩川での10年」・「未来、これからの10年」と題したパネルディスカッションが、コーディネーターに多摩川流域懇談会の高橋裕会長、パネリストには、基調講演をしていただいた柴田敏隆氏、多摩川の自然を守る会の柴田隆行氏、とどろき水辺の楽校の鈴木眞智子氏、多摩川流域懇談会発足時の京浜河川事務所長であった栗原秀人氏を迎えて行われました。

10年間の活動を振り返るVTR映像を挟みながら、これまでの多摩川の歴史・これからの多摩川についてパネリストの方々から率直なご意見をいただき、また会場とのディスカッションでも現在多摩川流域で抱えている問題について意見が活発に交わされました。



5 閉会のことば

最後に、京浜河川事務所の鈴木研司事務所長より、今後も流域市民の方々とともにによりよい多摩川作りを目指していきたい、とのことばをもって第30回多摩川流域セミナーは幕を閉じました。



■ 同時開催「多摩川写真二人展」

流域懇談会10周年を記念し、たづくり11階みんなの広場にて、多摩川を撮り続けてきた写真家 鏑山英次、中村文明両氏による写真展が11月20日から30日まで開催されました。

シンポジウム当日も多くの方々が訪れ、美しい風景や幻想的な写真に見入っていました。



