

## ■ 第16回 多摩川流域セミナー

“お知恵拝借！多摩川のいい川づくり” ～多摩川水系河川整備計画のフォローアップ～

主催：多摩川流域懇談会

2001年3月に「多摩川水系河川整備計画」が多摩川を愛するたくさんの方の市民・専門家・行政関係者の意見や提案、検討の中で策定されて2年半が経過しました。

ご承知のように、今年は台風が10個も上陸し、福井や新潟・福島など全国各地で河川が氾濫するなど大きな災害が多発しました。

洪水防止を図り、安心・安全な町づくりを進めることや自然に優しい川づくりを進めることはみんなの願いです。

「多摩川水系河川整備計画」のフォローアップに参加して、一緒によりよい多摩川を考えませんか。



### ● 日時

・・・ 2004年12月20日 月曜日 午前18時30分～20時30分

### ● 内容

・・・ 18:30 挨拶

話題提供

「多摩川水系河川整備計画のフォローアップ」（京浜河川事務所）

「地域活動の現場から」（多摩川流域ネットワーク・略称“TBネット”）

・・・ 19:30 休憩・アンケート記入/回収

・・・ 19:40 ディスカッション「多摩川の川づくりを点検する」

・・・ 120:30 閉会・挨拶

## ■ 第16回 多摩川流域セミナー 開催報告

“お知恵拝見！多摩川のいい川づくり” ～多摩川水系河川整備計画のフォローアップ～

主催：多摩川流域懇談会

2004(平成16)年12月20日(月)18時30分より、多摩川流域懇談会が主催する『第16回多摩川流域セミナー』を川崎市の中企業婦人会館で開催しました。

今回のテーマは“お知恵拝見！多摩川のいい川づくり ～多摩川水系河川整備計画のフォローアップ～”です。

当日は平日にもかかわらず、市民や学識者、行政関係者など約70名の方々にご参加いただきました。

はじめに、多摩川流域懇談会運営委員長の長島保さんから「今日は河川整備計画に関する様々な問題が提起されるが、皆さんの忌憚のないご意見やご提言をいただきたい」とのご挨拶をいただきました。



意見交換のための話題提供として、京浜河川事務所調査課長の辰野より「多摩川水系河川整備計画のフォローアップ」と題し(1)平成15年度の取り組み(2)新たな視点からの取り組み(3)整備計画の見直しの検討についてのお話をさせていただきました。



平成15年度版のフォローアップレポートの作成にあたっては、昨年度に寄せられた意見を踏まえて実施状況をより詳細にするとともに、整備目標に対する達成度・年次計画に対する進捗状況を新たに追加することとしています。

次の話題提供は、多摩川流域ネットワーク(略称:TBネット)から「地域活動の現場から」と題し、水辺の楽校での活動についてのお話です。話題提供者の鈴木さんは「私は河川整備計画に関して全く知らなかったが、いつの間にか河川整備計画に取り込まれて活動をしているということに最近気が付きました。もっと河川整備計画について広報するべきではないか？」とのご意見もいただきました。



次は、TBネットの倉持さんと京浜河川事務所河川環境調整官山口のコーディネートで「多摩川の川づくりを点検する」と題してディスカッションを行いました。



ディスカッションでは以下のようなものを含めて多くのご意見・ご提案をいただきました。

- ・ 河川整備計画を源流・支川を含めた流域全体を視野に入れたものに発展させることができないか。
- ・ 可動堰は治水面でいい面もあるが、固定堰の可動堰化には必ずしも賛成できない。宿河原堰が可動堰になってから河原の破壊が激しく特に土丹の破壊は特に多く思われる。
- ・ 中央線、八高線橋梁付近などの河床低下が激しくなっているが、堰対策以外に何か河床低下対策があるのか。
- ・ 防護ラインを優先して低水護岸を施工すると対岸の自然の河岸は水当たりが強くなって破壊されることがあると思う。
- ・ なぜこのように土砂がたくさん移動するようになったのか、これについて根本的なところから検討して対策を考えていただきたい。
- ・ 多摩川の景観計画については自治体との連携・流域市民との連携を考えたスケジュールを立ててほしい。
- ・ 多摩川では昭島などで化石が発掘されているが、これは貴重な財産なのでこういうものも景観計画の検討に含めてほしい。

さいごに、京浜河川事務所長の海野から「基本的にはいい川づくり・いい流域づくりの議論が河川整備計画だといえるので、今後も市民の皆さんの意見をお聞きしてそれを反映していきたい」との挨拶をいたしました。昨年度より実施している多摩川水系河川整備計画のフォローアップという仕組みは、まだ完成されたものではなく、市民の皆さんとの活発な意見交換を重ねながらより良い仕組みにしていきたいと考えています。

