

平成28年9月8日

都内私立中学高等学校
校 長
防災対策担当者 殿
関係教職員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会
会 長 近藤 彰郎
東京私学教育研究所長 須藤 勉
学校安全・健康教育研究会委員長 河合 孝允
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

学校安全・健康教育研究会（防災対策）「見学研修会」のご案内 —神田川・環状七号線地下調節池（善福寺川取水施設）の見学—

初秋の候 先生方には益々ご健勝のこととご推察申し上げます。

当研究会では、東京都建設局第三建設事務所のご協力により、神田川・環状七号線地下調節池を見学させていただく研修会を企画いたしました。

さて、隅田川以西の区部山の手地域には、神田川・石神井川・野川などの中小河川が流れておりますが、その流域では、急激な都市化の進展に伴って保水・遊水機能が減少し、降雨時の河川への流出量が増大することで、集中豪雨による水害が多数発生してきました。

東京都では、これらの中小河川のうち、洪水に対する流下能力の向上が必要な46河川324kmについて、1時間あたり50mmの降雨に対応できるよう河川の整備を進めてまいりました。このうち、特に都市化が著しく、河川沿いまで住宅等が密集した神田川流域では、50mmの降雨に対応する護岸の整備には相当な時間を要することから、環状七号線の大深度地下空間を活用し、洪水の一部を貯留する調節池として、今回見学させていただく神田川・環状七号線地下調節池が設置されました。

今回の見学研修会は、普段ではなかなか見学することが難しい貴重な機会になるかと存じます。校務ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成28年10月4日（火）14:00～15:30
集合 13:30～13:55 善福寺川取水施設 管理棟1階会議室（時間厳守）
2. 会 場 神田川・環状七号線地下調節池（善福寺川取水施設） 杉並区堀ノ内2-1-1
3. 定 員 約20名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）
4. 参加費 無 料（本研修会は、当協会会員各校の拠出金と（公財）東京都私学財団からの補助金で運営しております）
5. 注意事項 ①今回の見学先は、河川の洪水を調節することを目的とした施設であるため、気象庁から大雨や洪水の警報・注意報が発令された場合や、河川の水位が高い場合は見学が認められないため、本研修会は中止となります（予備日は設けません）。また、当日降雨のない状況であっても、雨が降った後で施設が稼働している場合や、臨時のメンテナンスが実施された場合には、本研修会は中止となります。
つきましては、当日の午前11時以降に、当研究所ホームページ（裏面参照）又は当協会への電話問い合わせにて、本研修会実施の可否をご確認ください。

②調整池内は濡れている箇所があり、滑りやすく、また衣服等が濡れたり汚れたりする可能性がございます。当日ご参加の際の服装や履物にはご注意ください。

6. 申込方法 9月29日(木)までに下記宛にWeb又はFaxにてお申込みください。
 なお、当日11時以降、下記URL又はお電話にて実施可否をご確認ください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

東京私学教育研究所	検索
-----------	----

東京私学教育研究所 学校安全・健康教育研究会
 担当：松田・横山
 TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》

- ・東京メトロ丸ノ内線(方南町支線)
 「方南町駅」1番出口より徒歩10分
 (中野坂上駅で「方南町行」に乗り換え)



「方南町駅」1番出口からの道案内

・路線バス

- 渋谷駅西口(41番のりば)、代々木八幡駅、笹塚駅から渋66系統(阿佐ヶ谷行)
 「和田堀橋」下車、徒歩5分
- 阿佐ヶ谷駅から渋66系統(渋谷行)
 「和田堀橋」下車、徒歩5分
- 中野駅南口から中71系統(永福町行)
 「和田堀橋」下車、徒歩5分
- 永福町駅から永70・永72・中71系統
 「方南町駅」(※)下車、徒歩10分
 ※お帰りの際は、「和田堀橋」が最寄りとなります。



切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

学校安全・健康教育研究会(防災対策)「見学研修会」参加申込書 [10月4日(火)実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)
	緊急連絡先 () (携帯電話等)

上記のとおり参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成28年 月 日

校 長 印

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)
 申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------