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 清水 哲雄 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 ―防災科学技術研究所と国土技術政策総合研究所の見学―

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。

さて当研究会では、防災科学技術研究所(防災科研)と国土技術政策総合研究所(国総研)の見 学研修会を企画いたしました。

防災科研は、地震、火山、気象、雪氷などの様々な災害について、防災や減災の観点から基礎研究や技術開発を行っている国立研究開発法人です。当日は、防災科研の取り組みについてご説明いただくほか、大型耐震実験施設や大型降雨実験施設などを見学させていただく予定です。

また、国総研は、河川、道路、下水道、建築、住宅、都市、港湾、空港といった住宅・社会資本整備について、調査研究や技術開発を行っている国土交通省の研究機関です。今回は、国総研の本部と土木研究部門が所在する旭庁舎に伺い、国総研の取り組みについてご説明いただくほか、橋梁、河川、堤防、道路などに関する実験施設を見学させていただく予定です。

普段はなかなか見学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27年10月13日(火)13:00~17:00

集合 12:55 つくばエクスプレス「つくば駅」9番臨時バス乗り場付近

解散 16:50頃 つくばエクスプレス「つくば駅」付近(裏面参照)

※つくば駅より貸切バスをご用意します。なお、途中での参加や退出はできません。

- 2. 内 容 防災科学技術研究所(防災科研) 説明及び見学
  - ・防災科研の概要説明
  - ・施設見学(大型耐震実験施設、大型降雨実験施設など)

国土技術政策総合研究所(国総研) 説明及び見学

- ・ 国総研の概要説明
- 施設見学(橋梁、道路、河川、堤防などに関する実験施設)
- 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雨天決行。降雨が予想される場合は、雨具をご持参下さい。
  - ②交通機関の乱れによる出発時間の変更は行いません(つくばエクスプレスは除く)。
  - ③当日の緊急連絡は、080-5194-8157までお願いいたします。
- **6.** 申込方法 **10月1日(木)** までに下記宛にWeb又はFaxにてお申込みください。

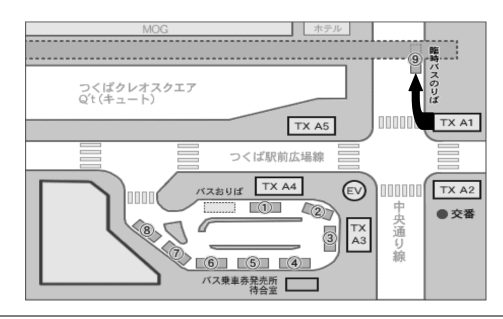
## URL http://k.tokyoshigaku.com

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》



## つくばエクスプレス「つくば駅」A1出口より徒歩1分、9番臨時バス乗り場付近にご集合下さい。

つくばエクスプレス時刻表 (9月1日現在)

<往路>・区間快速 秋葉原駅11:45発、新御徒町駅11:47発、北千住駅11:56発、つくば駅12:38着

・快 速 秋葉原駅12:00発、新御徒町駅12:02発、北千住駅12:11発、つくば駅12:45着

<復路>・区間快速 つくば駅16:52発、北千住駅17:34着、新御徒町駅17:43着、秋葉原駅17:45着

・区間快速 つくば駅17:02発、北千住駅17:44着、新御徒町駅17:53着、秋葉原駅17:55着

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13日(火)実施〕

学 校 名	氏 名 (ふりがな)

上記のとおり参加申し込みいたます。

東京私学教育研究所 御中

平成27年 月 日

校長

※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: