

## 【初任者推奨研修会】

平成25年9月5日

都内私立中学高等学校  
校 長  
理科担当教諭 殿  
初任者  
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 清水 哲雄  
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘  
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

### 理数系教科研究会（理科・化学）「講演会」のご案内 「毒物劇物の適正な取扱いについて」 「試薬についての基礎知識」

秋晴の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標題にありますように理数系教科研究会（理科・化学）では、講演会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回は東京都福祉保健局健康安全部薬務課と東京化成工業株式会社より講師をお迎えし、毒物劇物の取扱いや試薬についての基礎知識のお話をいただく機会を得ました。

理科教員として身につけておきたい化学薬品に関する理解を深める研修会です。初任者の方にぜひおすすめしたい研修内容ではございますが、中堅・ベテランの先生にも参考になることが多い内容かと思えます。勤務年数に関わらずご参加いただけますので、お誘い合わせの上、お申込みいただきたくご案内申し上げます。

#### 記

1. 日 時 平成25年10月18日（金）18：00～20：00（予定）

講演①：18：00～19：00 講演②：19：00～20：00

2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館）会議室 千代田区九段北4-2-25 TEL 03(3261)9921（代）

3. 内 容 講演① 「毒物劇物の適正な取扱いについて」

講 師 市谷裕司 氏（東京都福祉保健局健康安全部薬務課毒劇物指導担当）

講演② 「試薬についての基礎知識」

講 師 大貫裕之 氏（東京化成工業株式会社 王子研究所  
試薬開発部 チームリーダー）

4. 募集人員 50名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）

5. 参加費用 **無 料** (当協会会員各校の拠出金と東京都私学財団からの補助金で運営されております)
6. 申込方法 **10月11日(金)**までに下記宛に **Web** もしくは **FAX** にてお申込みください。

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

〒102-0073 千代田区九段北 4-2-25 私学会館別館 4階  
 東京私学教育研究所 理数系教科研究会 (理科・化学)  
 担当：佐瀬・岡田・灰垣・溝口

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



- 交通のご案内
-  地下鉄 有楽町線・南北線  
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口
  -  地下鉄 新宿線  
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口
  -  JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅  
上記改札・出口から徒歩約2分

切り取らずにそのままFAXして下さい。送り状は不要です。

理数系教科研究会(理科・化学)「講演会」参加申込書〔10月18日(金)実施〕

| 学 校 名 | ふり 氏が 名 | 初任者は○で囲む |
|-------|---------|----------|
|       |         | 初任者      |

上記の通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25年 月 日

校 長 ⑩

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略致します。(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、下記にご記入下さい。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: |
|-----|--------|