

緊急

平成23年7月7日

都内私立中学高等学校
校 長
理科担当教諭
社会科担当教諭 殿
家庭科担当教諭
保健体育科担当教諭
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
環境教育研究会委員長 村上 精 一
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]

環境教育研究会・理数系教科研究会（理科）

「合同講演会」のご案内

—科学的見地からみた放射線の人体に及ぼす影響—

盛夏の候、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて今年度第2回目の事業として、財団法人放射線影響協会理事の田ノ岡 宏先生の講演会を開催いたします。田ノ岡先生は“ヒトについては疫学のデータ、実験動物については発ガン解析”という視点で研究を続けてこられました。おりしも先の東日本大震災における福島第一原発における事故は、私達の生活環境のみならず地球規模での放射能汚染の影響が懸念されています。このような状況下で、放射線の人体への影響やガンリスクについての科学的なデータに基づいたお話は大変有意義なものと考えています。教育現場の先生方におかれましては、日々目に見えない放射線に対してどのように向き合っていくのがよいのか、その一つの指針に必ずやなるものと思います。また今回の講演会には重粒子物理学が専門の松本啓先生にコメンテーターとしてご参加をいただき、様々な切り口でのコメントを頂く予定であります。

校務ご多忙の折とは存じますが、多くの先生方のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時：平成23年7月20日（水） 午後5時30分～7時30分
2. 場 所：アルカディア市ヶ谷（私学会館）[案内図参照] 千代田区九段北4-2-25 TEL03-3261-9921
3. 演 題：「科学的見地からみた放射線の人体におよぼす影響」
4. 講 師：田ノ岡 宏 先生 [財団法人放射線影響協会理事]
【講師略歴】 1931年 和歌山県生まれ
名古屋大学理学部物理学科、同修士課程、博士課程中退 1956年 日本原子力研究所勤務（保健物理）
1957年 ロチェスター大学医学部留学：(1962, Ph.D. in Biophysics) エール大学 Post Doctoral Research Fellow,
1964年 日本原子力研究所 復職 1966年 国立ガンセンター放射線研究部 同部長 1992年退職
国立ガンセンター客員研究員、電力中央研究所顧問、日本放射線影響学会会長、寺島賞（放射線影響研究）、日本放射線影響学会功労賞等多数
現在：財団法人放射線影響学会理事、放射線医学総合研究所共同利用研究員
DNAの物理的修復、放射線発ガンの研究など放射線健康リスクに関してワークショップ主催など、多くの放射線学会活動に関係
5. コメンテーター：松本 啓 先生 [炭素線がん治療研究所顧問]
【コメンテーター略歴】
大阪大学理学部物理学科、博士課程単位取得円満退学 1959年 助手、1965年 理学博士、1970年 講師
1972年 文部省高エネルギー物理研究所助教授 同1963年 教授 1963-2000年 高エネルギー研 客員研究員
獨協医科大学物理学教授（1990-1996年） 重粒子線がん治療装置の開発分野における先駆者、現在：重粒子線治療器の開発に尽力

- 6. 募集人数：70名
- 7. 参加費：無料 (当協会会員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)
- 8. 運営委員：久保誠一 (富士見丘中学高等学校) 青木 智宏 (日本大学豊山中学高等学校)
- 9. 申込方法：7月19日 (火) までに下記宛に郵送又はFAX、Webにてお申込みください。

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

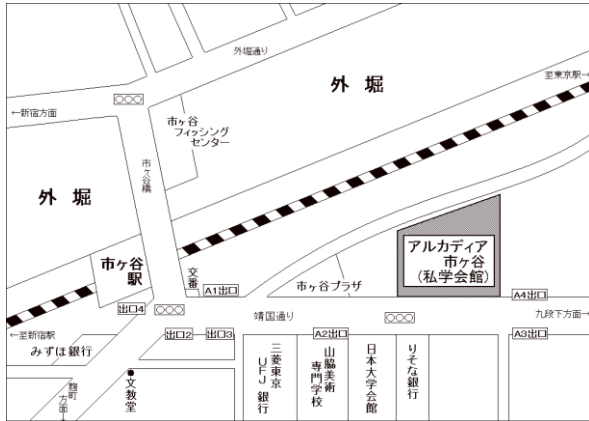
※東京私学ドットコム内のコンテンツです

〒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 環境教育研究会

担当：毛利、岡沢

Tel：03(3263)0544 Fax：03(3263)0560

10. 会場案内図



■交通のご案内

- ・JR 中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
 - ・地下鉄有楽町線・南北線 市ヶ谷駅 A1 出口
 - ・地下鉄新宿線 市ヶ谷駅 A1 または A4 出口
- 上記各出口から徒歩約2分

環境教育研究会・理数系教科研究会 (理科)「合同講演会」参加申込書

[7月20日(水)実施]

学 校 名	氏 名	担 当 教 科
TEL ()		

平成23年 月 日

東京私学教育研究所 御中

校長 _____ 印

※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：
-----	--------