

都内私立中学高等学校
校 長
理科担当教諭 殿
関係教職員

平成28年5月19日

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
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・物理）「実験講習会」のご案内
-スターリングエンジン・スターリングクーラーの製作と3D映像の観察実験-

薫風の候、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、今回は講師に白鷗高等学校の岡戸 靖一 先生をお迎えし、実験講習会を下記の要領で開催する運びとなりました。

当日はスターリングエンジンとスターリングクーラーの製作、そして3D映像の観察実験を実施する予定です。先生方の魅力ある授業に資する研修内容になることと存じます。お誘い合わせのうえ是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。


記

1. 日 時 平成28年7月9日（土）15：00～17：00（予定）
2. 会 場 暁星中学高等学校 物理実験室 ※裏面案内図をご参照ください。
3. 講 師 岡戸 靖一 先生（白鷗高等学校）
4. 実験内容 注射器を用いたフリーピストン式のスターリングエンジンとスターリングクーラーの製作と、偏光板を用いた3D映像の観察実験を行います。
5. 定 員 約20名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）
6. 参加費 3,000円 ※当日、受付にて徴収いたします。お釣りのないようをお願いいたします。
(材料費の一部です。その他の経費に関しては、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います)

7. 申込方法 6月30日(木)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)

東京私学教育研究所

検索 

東京私学教育研究所 理数系教科研究会 (理科・物理)

担当：佐瀬・渡辺・溝口・板澤

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

《案内図》 九段下駅から徒歩5分 JR飯田橋駅から徒歩10分



〒102-8133
千代田区富士見 1-2-5
TEL 03(3262)3291

TEL 090-4432-2886
※当日 14:30 以降の緊急連絡はこちらにお願いいたします。

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。

理数系教科研究会(理科・物理)「実験講習会」参加申込書〔7月9日(土)実施〕

学 校 名	氏 名 <small>ふりがな</small>
	携帯電話番号 (当日連絡用)

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:
-----	--------