

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 22 年 11 月 4 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 清水 哲雄  
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘  
(共催：財団法人東京都私学財団)

### 理数系教科研究会（理科）

#### 平成 22 年度 「理科教育研究発表会」の研究発表者募集のご案内

晩秋の候 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）では、理科教育研究発表会の開催にあたり、発表者を募集いたしますので、下記の通りご案内申し上げます。  
先生方におかれましては、平素より授業やクラブ活動等で生徒が楽しく、分かりやすく学習ができるよう、指導法や教材の扱い等に様々な創意工夫をされておられることと存じます。また、個人的にも研究活動を続けられている場合も多いかと思われま  
す。そのような日頃の実践例や研究成果を、この機会にご発表頂き、広く理科教育の発展に供して頂ければ幸いです。

#### 記

1. 発表日時 平成23年2月25日（金） 午後5時30分～午後8時（予定）
2. 会 場 開成学園 中学理科第2実験室  
〒116-0013 荒川区西日暮里4-2-4 TEL:03-3822-0741  
(担当：地学科教諭 石川勝也)
3. 研究題目 理科各科目、全分野対象

【参 考】昨年度発表例（発表順、敬称略）

①「国際化学オリンピック」に向けて 宮本 一弘（開成）	⑤「レゴ ブロックを使った問題解決型授業」 佐藤 克行（駒沢学園女子）
②「野外観察装置の開発」 藤原 博伸（女子聖学院）	⑥「遺伝子組み換えキットを用いた光る大腸菌」 藤木 真、本橋 晃（雙葉）
③「植物の分化全能性」 大谷 昌央（渋谷教育学園渋谷）	⑦「3D アニメーションソフトを用いた教材作成」 則 茂雄、稲垣 浩嗣（明治大学付属明治）
④「利島・新島における植物動態と野外実習の開発」 江草 清和（聖徳学園）	

4. 発表時間 約20分(交代の時間も含む) ※発表者数により調整する場合がございます

5. 申込方法 下記発表申込書を、12月3日(金)までに下記宛に郵送又はFAXにてお申込みください。

〒102-0073 東京都千代田区九段北 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) 担当: 佐瀬・松田・岡田  
TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560  
URL <http://k.tokyoshigaku.com>

- ※ 発表会の実施案内は平成23年1月に各学校に配付致します。
- ※ 当日の発表内容は集録に掲載されます。年度末実施の都合上、当日の発表原稿を掲載いたしますので、当日使用するレジュメなどは図や表等を入れた完成原稿をご準備下さいますようお願いいたします。

平成22年度「理科教育研究発表会」発表申込書 <平成23年2月25日 実施>

学校名			
フリガナ		科目	理科総合 A・B 物理・化学・生物・地学
発表者氏名		分野 (○印)	中学第一分野 中学第二分野 その他 ( )
『題目』 (概要説明)	『 』 [ ]		
使用機器	パソコン 要・不要・持参	プロジェクター 要・不要	DVD・ビデオ 要・不要
<b>*発表用レジュメ、資料等は50部用意し、当日ご持参下さい。</b> *その他、発表に当たって連絡事項がございましたら下記にご記入下さい。			

上記の通り発表申込を致します。

平成22年 月 日

東京私学教育研究所 御中

学 校 長 ㊟

※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:
-----	--------