

平成28年5月19日

都内私立中学高等学校  
校 長  
理 科 担 当 教 諭 殿  
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 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・化学）「見学会」のご案内  
—新元素・超重元素研究の最前線 理化学研究所を訪ねる—

軽暑の候、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。

理化学研究所仁科加速器研究センターで発見された新元素「113番元素」の命名権が、日本の研究グループに与えられたというニュースは記憶に新しいかと存じます。そこで今年度、理数系教科研究会（理科・化学）では、新元素が発見された理化学研究所仁科加速器研究センターの重イオン加速器施設「RI ビームファクトリー（RIBF）」を見学し、新元素および加速器を用いた超重元素研究についての知見を深められればと思ひ、下記のとおり研修会を企画しました。

先生方の授業に大変参考になる見学と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5日（火）14：30～16：30  
集合時間 14：25 （時間厳守）
2. 会 場 理化学研究所 和光地区 仁科加速器研究センター  
〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1 Tel: 048-462-1111（代表）  
※裏面案内図の「西門 守衛所前」にご集合ください。
3. 内 容 見学 重イオン加速器施設「RI ビームファクトリー（RIBF）」  
講演 新元素および加速器を用いた超重元素研究について
4. 定 員 約40名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）
5. 参 加 費 無 料（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）

6. 申込方法 6月17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>

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 担当：佐瀬・渡辺・溝口・板澤

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

《案内図》



■交通のご案内

和光市駅からのアクセス

- ・徒歩：約15分
- ・バス：約10分  
西武バス39番「大泉学園駅」ゆきに乗し、「広沢」で下車
- ・タクシー：約10分

※詳細は理化学研究所のホームページでご確認ください。

URL：<http://www.riken.jp/>

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・化学)「見学会」参加申込書〔7月5日(火)実施〕

学 校 名	氏 名	性 別
	(ふりがな )	男・女
		携帯電話番号
		— —

参加申込は1人1枚ずつ(複数ご参加のときは、複写してください)

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：
-----	--------