

平成30年6月21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・物理）「見学研修会」のご案内

—仁科加速器科学研究センター（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科学研究センターは、現在世界でもトップクラスの施設・技術を誇り、同位体(同位元素)の発見数には目を見張るものがあります。新しい原子核の発見は、宇宙に存在する元素や私たちの体を組成する元素の誕生を紐解くのに重要です。

そこで今年度、理数系教科研究会（理科・物理）では、重イオン加速器施設「RI ビームファクトリー（RIBF）」を見学し、ウランまでの全元素の不安定原子核の発生や、原子核の構造と反応の研究についての知見を深められればと思い、下記のとおり研修会を企画しました。

「RI ビームファクトリー」は、4つの特徴的なリングサイクロトロンに加え、理研線形加速器、AVFサイクロトロン、RIPS、BigRIPS、更に多くの実験装置からなる、世界一の性能を誇る加速器施設です。

夏期休暇中ではございますが、先生方の授業に大変参考になる見学と存じますので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30年8月21日（火） 14:00～16:00**
集合時間 13:45（時間厳守）
2. 会 場 **理化学研究所 和光地区 仁科加速器科学研究センター**
〒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）」
講義 研究紹介

4. 定 員 **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 **7月20日(金)** までに 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)

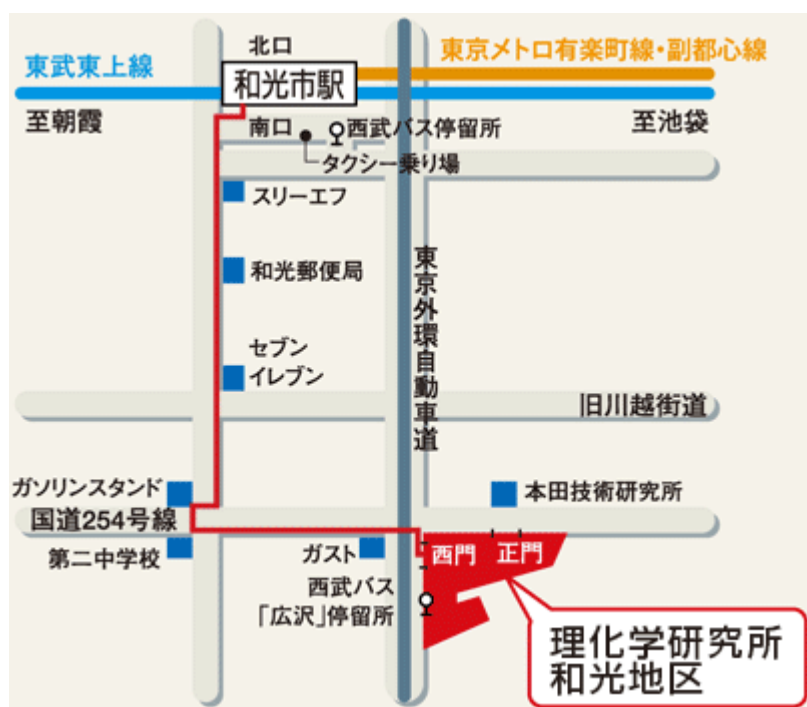
東京私学教育研究所

検 索

東京私学教育研究所 理数系教科研究会 担当：渡辺・並木・溝口・板澤・細川

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・物理)「見学研修会」参加申込書〔8月21日(火)実施〕

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	担当教科
	夏期休暇中連絡先 (携帯)	
	-	-

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30年 月 日

校 長 _____ (印)

※FAX受取、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、申込書受取書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------