

平成27年 2月 2日

都 内 各 中 学 校 長 様
東京都中学校理科教育研究会会員 様
同 観 察 ・ 実 験 委 員 会 委 員 様

東京都中学校教育研究会
会 長 福 迫 潮
東京都中学校理科教育研究会
会 長 田 中 史 人
同 観 察 ・ 実 験 委 員 会
委 員 長 山 口 晃 弘
(品川区立小中一貫校八潮学園校長)

平成26年度 東京都中学校理科教育研究会 (都教委「研究推進団体」認定)
第7回 観察実験委員会 開催のお知らせ (出張依頼)

標記の件について、下記のように 第7回観察実験委員会 を開催いたしますので、委員の先生方にはご多用中とは思いますが、是非ご出席をお願いいたします。

また、校長先生方におかれましては、その出張について特段のご配慮をお願い申し上げます。

なお、この研修会は東京都教職員研修センター教育普及事業の認定を受けておりますので、受講者のサービスの取扱は『研修出張』となります。

記

- 1 日 時 平成27年 2月26日 (木) 午後3時から午後4時45分
- 2 会 場 杉並区立高円寺中学校
JR 高円寺駅徒歩10分
- 3 内 容
①研究推進
②情報交換
③その他
- 4 持 ち 物 印鑑、筆記具
- 5 出欠連絡

裏面のFAX送信票で、2月20日金曜日までに

問い合わせ先：品川区立八潮学園
電話：03-3799-1641
FAX：03-3799-1643

FAX 送信票

東京都理科教育研究会 観察実験委員会 第7回委員会（2月26日）参加確認書

2/20（金）までに出席をお知らせください。



このまま FAX 送信してください

FAX 番号 03-3799-1643

送信先：品川区立小中一貫校八潮学園校長 山口 晃弘 宛

お名前： _____（職名） _____

職員番号： 0 □ □ □ □ □ □ □ ※0以降の7桁の番号

学校名： _____ 立 _____ 中学校

担当学年に○印を（ 1 2 3 ）年※複数可

電話番号：（ _____ ） _____

FAX 番号：（ _____ ） _____

出・欠 ←○を付けてください

※今年度の委員会は今回で終了です。平成27年度もよろしく申し上げます。