

平成26年6月30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2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2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26年 7月30日 (水) 午前9時 (時間厳守) から午後4時45分
- 2 会 場 ケミカル工場の見学 (旭化成ケミカルズ川崎工場、東洋製罐横浜工場)
集合・解散は JR 品川駅港南口 (コクヨビル前)
- 3 内 容
①午前：原油から原材料ペレットへの生成過程の見学
②午後：ペレットからプラスチック製品への成形過程の見学
③その他
- 4 持 ち 物 印鑑、筆記具 (スカート、ハイヒールはご遠慮ください)
- 5 出欠連絡 裏面のFAX送信票で、7月23日金曜日までにお申し込みください。
※ 見学バスの座席数の関係で先着25名で締め切らせていただきます。

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2回委員会（7月30日）参加確認書



7/23（金）までに出席をお知らせください。

※ この事業は品川区教育会との共催です。見学バスの座席数の関係で先着25名で締め切らせていただきます。

※担当者記入欄		
/	/	
地区	番号	連番

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

※ 第3回目の委員会は9月を予定しています。