

平成25年1月21日

都内各公立中学校長 殿
東京都中学校理科教育研究会 会員 殿
同 観察・実験委員会 委員 殿
北多摩地区公立中学校理科教育研究会 会員 殿

東京都中学校教育研究会
会 長 林 昭文
東京都中学校理科教育研究会
会 長 立澤 比呂志
(葛飾区立双葉中学校長)
同 観察・実験委員会委員長
花田 英樹
(町田市立鶴川中学校長)

東京都中学校理科教育研究会「施設見学研修会」のご案内

今年度から学習指導要領が全面実施され、改訂内容に正対した指導方法及び評価方法の改良と改善が求められています。都中理としても、理数教育推進の追い風を受け、今後も研究活動を推進していきますので、ご支援とご協力をお願いいたします。

年が明けて、今年一年間の研究活動の成果と課題などを検証する時期を迎えていますがこのたび下記日時・内容の**施設見学研修会**を企画しました。

受入先の諸事情で、学年末を控えた2月末の時期となりましたが、ご都合がつく会員は参加いただきますよう、ご案内とお願いを申し上げます。

なお、この研修会は、北多摩地区公立中学校理科教育研究会（北中理）との合同研修会としても企画されているものです。

記

- 1 日時：平成25年 **2月27日（水） 午後3時から4時45分予定**
- 2 会場：JAXA（宇宙航空研究開発機構）調布航空宇宙センター
※午後2時50分までに受付でチェックを受ける
住所：調布市深大寺東町7-44-1
電話（050）3362-8575 担当：田嶋智早氏
交通：JR中央線「吉祥寺駅または三鷹駅」南口からバス約20分
京王線「調布駅」北口からバス約15分
④調布飛行場分室ではありません。ご注意ください。
※受付で「理科教育研究会の研修参加」とお伝えください
- 3 研修内容：①展示室見学・説明 ②研究関連施設見学・説明
- 4 申込み：**裏面FAX送信票で、2月12日（火）までに**
- 5 持ち物：**印鑑**、筆記具、カメラ（任意）
- 6 その他：**定員は20名。先着順です。超えた方のみご連絡します。**

照会先 国立市立国立第三中学校長 前田辰雄（都中理副会長、北中理会長）

電 話 042-576-3638 FAX 042-576-3639

※全中理「東京大会」が、8月7日（水）から9日（金）まで、葛飾区内で開催されます。

一次案内（配布済）は、都中理HP：<http://tcr.internet.ne.jp>をご覧ください。

※ご自宅に理科情報をお伝えします。希望される方は、都中理メーリングリストにHPから登録を。

F A X 送信 兼 参加票 このまま送信願います

F A X 番号

0 4 2 - 5 7 6 - 3 6 3 9



吉祥寺駅から

JR 中央線・京王井の頭線「吉祥寺駅」南口下車
→(3 番乗り場) 吉 01 系統「武蔵境駅南口」行きに乗車
→「三鷹市役所」下車 徒歩 5 分

JR 中央線・京王井の頭線「吉祥寺駅」南口下車
→(8 番乗り場) 吉 14 系統「調布駅北口」行きに乗車
→「航研前」下車

三鷹駅から

JR 中央線「三鷹駅」南口下車→(7 番乗り場) 鷹 54 系統「仙川」行
または「杏林大学病院」行きに乗車
→「三鷹市役所」下車 徒歩 5 分

調布駅から

京王線「調布駅」北口下車→(14 番乗り場) 吉 14 系統
「吉祥寺駅」行きに乗車→「航研前」下車

※担当者記入欄

_____/_____/_____
地区 番号 連番

都中理 (観察・実験委員会) ・北中理合同研修会

「 J A X A 調布研修会 2 / 2 7 」

参加申込み (2 / 1 2 までに) ※定員は 2 0 名です (先着順)

送信先 : 国立市立 国立第三中学校長 前田辰雄 (都中理副会長、北中理会長) 宛

お名前 : _____ (職名 _____)

※該当される方のみ 都中理【 _____ 部・委員会】所属
(都中理には 3 部【研究部、研修部、編集部】と 5 委員会【教育課程委員会
学習指導〃、観察・実験〃、環境教育〃、学習評価〃】があります)

学校名 : _____ 立 _____ 中学校

担当学年に○印を (1 2 3) 年 ※複数可

学校電話番号 : (_____) _____ - _____

学校 F A X 番号 : (_____) _____ - _____

通 信 欄