

平成23年9月15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

東京都中学校教育研究会
会長 石井良典
東京都中学校理科教育研究会
会長 立澤比呂志
同 研修部長
松丸晴美
(練馬区立 開進第四中学校長)

東京都中学校理科教育研究会「研修会」のご案内

秋冷の候、東京都中学校理科教育研究会（都中理）会員の皆様方におかれましては
ますますご健勝ご活躍のことと存じます。

本研究会では、授業力・指導力向上に寄与するよう、科学関係諸機関と協働・連携
した研修会を企画・運営しておりますが、このたび下記日時・内容の研修会を実施し
ますので、ご都合がつく会員の方はご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日時：平成23年 **11月1日（火） 午後3時半から**
2. 会場：国立極地研究所「南極・北極科学館」
午後3時25分までに科学館入口に集合
住所：立川市緑町10-3
電話：042-512-0910 担当：倉持章子 氏
交通：多摩モノレール「高松」駅から徒歩10分
3. 研修内容：極地における地球環境と生態
4. 申込み：**裏面FAX送信票で10月25日（火）までに 定員30名**
定員を超えた場合：その方には、担当者から連絡します。
定員内の場合：連絡しませんので、ご参加できます。
5. 持ち物：**印鑑**、筆記具、カメラ（任意）
6. 他：当科学館は、国立極地研究所の南極と北極の研究や観測の情報発信拠点として
昨年7月に開館しました。昭和基地で実際に使われた観測機器や雪上車、岩石
隕石、生物標本や剥製等が展示されています。オーロラの上映もあります。
7. 参加申込先 国立市立 国立第三中学校長 前田辰雄（都中理 副会長）
電話 042-576-3638 FAX 042-576-3639
8. 諸連絡
10/18(火)「高尾森林センター」環境教育研修会（募集中）
11/18(金)「会員研究発表会（上野国立科学博物館）」 終了後に懇親会（別途案内）
12/26(月)「東京ガス（南千住）見学Ei-WALK（最新エネルギー）」環境教育研修会（後日案内）
都中理HPで、各種研修会の案内・情報などを紹介しています。<http://tcr.internet.ne.jp>
ご自宅に理科情報をお伝えします。希望者は都中理メーリングリストにHPから登録ください。



立川バス：：立川北口2番乗り場
 「大山団地方面ゆき」
 立川学術プラザ下車で徒歩1分
 立川北口1番乗り場
 立川市役所下車で徒歩5分
 多摩モノレール
 高松駅下車、徒歩10分
運転本数が少ないのでご注意ください
 JR立川駅北口から徒歩約25分

担当者記入欄

_____/_____/_____
 地区 番号 連番

FAX送信票 このまま送信願います

都中理 研修会

「南極・北極科学館」研修会 11 / 1

参加申込み (10 / 25までに) 定員は30名です (先着順)

FAX 送信票 このまま送信願います

FAX番号 042 - 576 - 3639

送信先：国立市立 国立第三中学校長 前田辰雄 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FAX番号：(_____) _____ - _____

通信欄