

平成23年11月9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

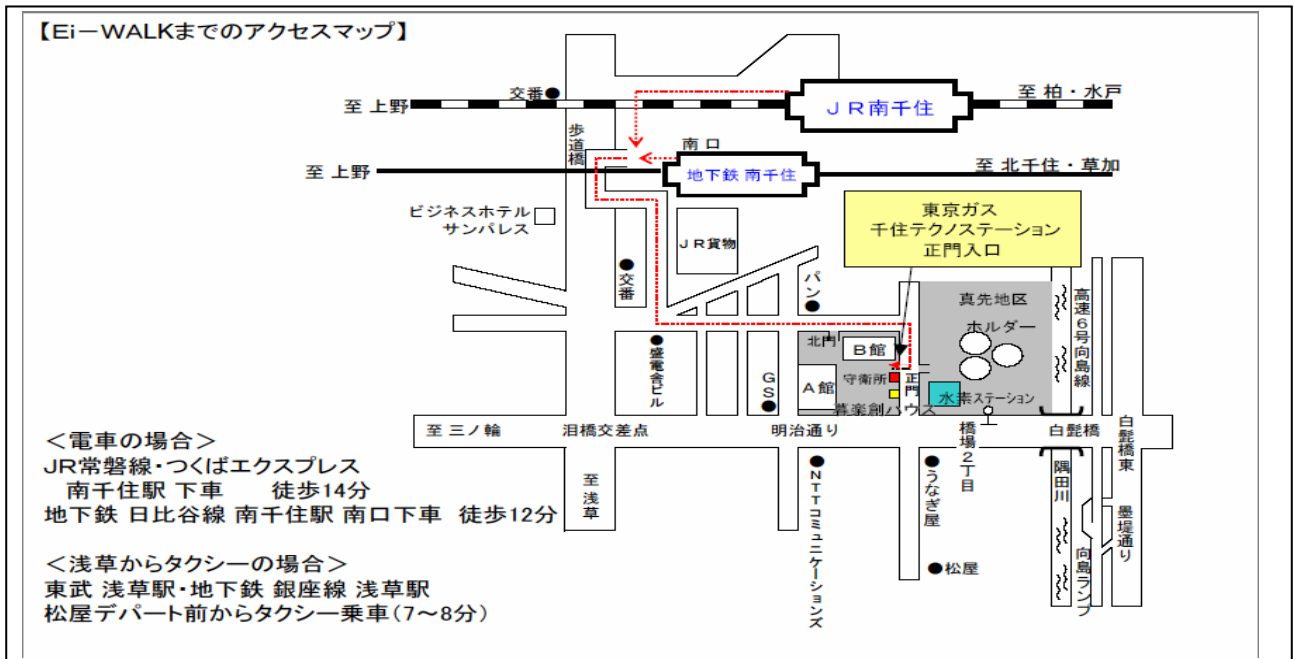
東京都中学校教育研究会  
会長 石井良典  
東京都中学校理科教育研究会  
会長 立澤比呂志  
同 環境教育委員会委員長  
富田 広  
(多摩市立東愛宕中学校長)

### 東京都中学校理科教育研究会「エネルギー研修会」のご案内

晩秋の候、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・指導力向上のため、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、今回は下記の日時・内容の研修会を実施します。冬季休業中（年末）の日程ではありますが、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 **12月26日（月） 午後1時半から**
2. 会場：「東京ガス 千住テクノステーション：Ei-WALK」  
午後1時25分までに、A館の7階大会議室集合  
住所：荒川区南千住3-13-1 裏面地図参照  
電話：03-5400-3704 担当：由川（よしかわ）敬之 氏
3. 予定内容： 千住見学サイト：Ei-Walk（イー・ウォーク）の説明  
最新エネルギー関連施設の見学 等について  
3班編成予定 人数や進行時間の関係で追加・変更もあります
4. 申込み：**裏面FAX送信票で12月15日（木）までに 定員60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、雨具（雨天）、カメラ（任意）、**服装注意**（防寒・風・靴）
6. 他：
  - ・地域全体で、エネルギー利用効率を最大化している
  - ・太陽エネルギー等を取り入れた、新しいタイプの住宅がある
  - ・都市ガスから水素を製造し、燃料電池自動車に充てんする
  - ・エネルギーの今と未来について
7. 参加申込先 多摩市立 東愛宕中学校長 富田広（都中理 副会長）  
電話 042-374-9781 FAX 042-337-7648
8. 諸連絡  
11/18(金) 2時～「会員研究発表会（上野国立科学博物館）」 終了後に懇親会（案内済）  
11/28.12/9 2時半～「放射線研修会（科学技術館、日本アイソトープ協会）」 同封案内  
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。



**F A X 送信票** このまま送信願います  
**都 中 理 研 修 会**

担当者記入欄

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 地区 番号 連番

**「エネルギー研修会」12/26**

参加申込み (12/15までに) 定員は60名です(先着順)

**F A X 番号** **042-337-7648**

送信先：多摩市立 東愛宕中学校長 富田 広 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