

平成23年10月27日

関係各位

東京都中学校理科教育研究会
会長 立澤比呂志
同 研究部長 宇田川 功
(江戸川区立松江第一中学校長)

平成23年度 東京都中学校理科教育研究会 会員研究発表会のご案内

秋冷の候、皆様方には益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
さて、恒例の東京都中学校理科教育研究会の会員研究発表会を下記のように行います。つきましては、ご多忙の時期とは存じますが、ぜひ多数のご参加をお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成23年11月18日(金) 午後2時～4時50分
- 2 会 場 国立科学博物館 日本館 講堂
〒110-8718 東京都台東区上野7-20 TEL03-5777-8600
JR 山手線・東京メトロ線「上野」駅下車 徒歩5分
- 3 講 師 全国中学校理科教育研究会会長 高 昌 勇 二(練馬区立開進第一中学校長)
- 4 発表会次第
 - (1) 挨拶 2:00 ～ 2:10
東京都中学校理科教育研究会会長 立澤比呂志(葛飾区立桜道中学校長)
国立科学博物館より
 - (2) 報告 2:10 ～ 2:25
「教員のための博物館の日 2011」 ～国立科学博物館との連携～
志岐隆介(練馬区立開進第一中学校)
 - (3) 発表 2:30 ～ 4:20
 - ① 「これからのエネルギー資源について考えるための放射線の学習」
八王子市立元八王子中学校 井久保大介
 - ② 「脊椎動物・無脊椎動物の学習における継続的な観察を活用した指導法の研究」
荒川区立第九中学校 上田 尊
千代田区立神田一橋中学校 根岸 勇 貴
稲城市立稲城第三中学校 村越 悟
東久留米市立下里中学校 鎌田 智 義
 - ③ 「科学的な思考力と表現力を養うパフォーマンス課題」
～大気圧の知識・理解を活用する課題設定及び授業実践例～
中野区立南中野中学校 高田 太 樹
 - ④ 「自然の事物・現象に進んでかわり、科学的見方や考え方を育てる授業の工夫」
練馬区立開進第二中学校 龍崎 宗 子
練馬区立石神井中学校 佐々木 文 枝
三鷹の森学園三鷹市立第三中学校 服田 昌 樹
東村山市立東村山第五中学校 志村 芳 明
八王子市立第六中学校 高橋 一 浩
台東区立上野中学校 野口 大 和
江東区立深川第四中学校 稲山 喜 昭
 - ⑤ 「区立科学館と連携した教材開発」
杉並区立神明中学校 横井 弘
 - (4) 質疑応答 4:20 ～ 4:30
 - (5) 講 評 4:30 ～ 4:45
 - (6) お礼の言葉 4:45 ～ 4:50

【問い合わせ先】

江戸川区立松江第一中学校長 宇田川 功
TEL 03-3652-0197 Fax 03-3652-0412

※発表会終了後、都中理懇親会を別会場で行います。併せてご参加下さい。

ご参加の方は裏口で、本状を提示しご入館ください。(入館料は免除されます)

会場：国立科学博物館

最寄駅（JR、東京メトロ上野駅）から徒歩の経路



国立科学博物館内の順路

（昨年と異なりますので、ご確認ください。）

ご参加の方は、必ず、学士院側の裏口より、館内ご入場をお願いします。

裏口付近で、都中理研究部の担当がおりますので、学校名とお名前をお申し出ください。

事務棟を通過して、講堂（2階）までお進みください。

