

平成29年10月13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
関 係 各 位

東京都中学校教育研究会
会 長 笹 川 敏
東京都中学校理科教育研究会
会 長 花 田 英 樹
研究部長 大 熊 一 正

平成29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、会員の皆様方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
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、ぜひ多数の先生方のご参加をお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成29年11月17日(金) 午後2時から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事務局長 山 口 晃 弘 (品川区立八潮学園校長)
 - 4 発表会次第
 - (1) 挨拶 2:00 ~ 2:15
東京都中学校理科教育研究会長 花 田 英 樹 (町田市立町田第一中学校)
国立科学博物館 事業推進部学習課長 濱 田 浄 人 様
 - (2) 報告 2:15 ~ 2:45
「学校と国立科学博物館との連携」ー学校教育研究団体との連携のスタートー
国立科学博物館 事業推進部学習課長 濱 田 浄 人 様
 - (3) 発表 2:45 ~ 4:25
 - ①放電実験で発生する放射線
足立区立第十三中学校 鈴木 優
 - ②導電性銅箔粘着テープを活用した教材開発
～主体的、対話的、深い学びを実現する指導の工夫・改善～
品川区立荏原第五中学校 斉藤 聡一 江戸川区立西葛西中学校 河上 雅人
練馬区立八坂中学校 吉田 勝彦 葛飾区立大道中学校 田中 敏史
稲城市立第六中学校 大西 琢也 (平成29年度都中理観察実験委員会)
 - ③タブレットPCを活用した探究活動授業 ～スマホ顕微鏡を用いた授業～
北区立十条富士見中学校 星野 由佳 中野区立北中野中学校 澁谷 俊英
世田谷区立船橋希望中学校 松本 明人 葛飾区立上平井中学校 杉本 翔太
足立区立伊興中学校 北山 紗恵佳 足立区立蒲原中学校 志岐 隆介
(平成29年度 第11期都中理研究員)
 - ～休 憩～
 - ④表現力を高める学習評価
発表者については、当日お知らせします。(平成29年度都中理学習評価委員会)
 - ⑤自ら学んだ知識や概念を活用する学習活動を通して、科学的な見方や考え方を育成する指導方法の開発
練馬区立八坂中学校 吉田 勝彦 葛飾区立綾瀬中学校 渡辺 直樹
(平成28年度研究開発委員会)
 - ⑥科学的思考力を高める指導法の工夫 ～主体的に考える活動を通して～
港区立高松中学校 菊地 孝枝 江東区立深川第五中学校 橋田 直隆
板橋区立中台中学校 河野 晃 江戸川区立春江中学校 酒井 優
調布市立調布中学校 中尾 知之 福生市立福生第二中学校 高崎 紀昭
武蔵村山市立第五中学校 有沼 賢二 (平成28年度 東京都教育研究員)
- (4) 質疑応答 4:25 ~ 4:30
- (5) 講 評 4:30 ~ 4:45
- (6) お礼の言葉 4:45 ~ 4:50