

各中学校長様
都中理会員様
関係各位

平成28年12月16日
東京都中学校理科教育研究会
会長 山谷 安雄
研究部長 大熊 一正

平成28年度 東京都中学校理科教育研究会
第62回 東京都中学校生徒理科研究発表会のご案内

寒冷の候、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、東京都中学校生徒理科研究発表会を下記のように行います。ご多忙のことと存じますが、ぜひご来場くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日時 東部地区：平成29年1月21日（土）午前9時45分から午後4時00分まで
西部地区：平成29年1月22日（日）午前9時30分から午後4時00分まで
- 2 会場 日本化学会 化学会館 7階ホール 他 東京都千代田区神田駿河台 1-5 TEL03-3292-6161(代)
JR 総武線、地下鉄丸ノ内線 御茶ノ水駅、千代田線 新御茶ノ水駅下車 徒歩 5分

3 発表会次第

- (1) 挨拶 東京都中学校理科教育研究会会長 山谷 安雄 (練馬区立 練馬東中学校長)
(2) 祝辞 全国中学校理科教育研究会会長 田中 史人 先生 (八王子市立 松木中学校長)
(3) 発表 午前の部 (10:00~11:30)

1月21日 午前の部

- ①ネバネバの研究～食物のネバネバがよくとれる物質を探そう～
葛飾区立青葉中学校
②食品汚染～食品の中身を知っている？～
港区立御成門中学校
③文京区の地形と河川のなりたち
文京区立第六中学校
④私たちにできること～出てきたゴミでエタノールが作れるか～
江東区立大島西中学校
⑤カイミジンコを甘やかす方法
中野区立第七中学校
⑥植物の成長する方向
杉並区立松溪中学校

1月22日 午前の部

- ①色素の色の変化
品川区立大崎中学校
②様々な条件によるピンボール眼鏡の見え方の違い
品川区立浜川中学校
③洗足池ホタル復活プロジェクト
大田区立大森第六中学校
④漂白剤の作用
世田谷区立上祖師谷中学校
⑤陸上の甲虫は泳げるのか？
世田谷区立北沢中学校

- (4) ポスターセッション (12:10~12:50)

- (5) 発表 午後の部 (13:00~14:15)

1月21日 午後の部

- ⑦ミョウバンの結晶の着色
北区立王子桜中学校
⑧トンネルの強度について
板橋区志村第一中学校
⑨洗濯物についてティッシュ どう取る！？
千代田区立九段中等教育学校
⑩いろいろな楽器と音
江戸川区立葛西第三中学校

1月22日 午後の部

- ⑥コバエはどこから来たの？
中野区立北中野中学校
⑦炎色反応カラーキャンドルの研究
豊島区立千登世橋中学校
⑧ジョロウグモの生態について
八王子市立城山中学校
⑨水中の生物における交替性転向反応に関する研究
武蔵野市立第五中学校

- (6) 質疑応答
(7) 講評 東京都中学校理科教育研究会 研修部長 薦田 敏 (江戸川区立 葛西第二中学校長)
東京都中学校理科教育研究会 編集部長 遠藤 映悟 (足立区立 加賀中学校長)
(8) 賞状授与 東京都中学校理科教育研究会 会長 山谷 安雄 (練馬区立 旭丘中学校長)
東京都中学校理科教育研究会 副会長 花田 英樹 (町田市立 町田第一中学校長)
(9) 優秀賞発表
(10) 閉会の辞 東京都中学校理科教育研究会研究部長 大熊 一正 (八王子市立宮上中学校長)

問合せ先 八王子市立宮上中学校長 大熊 一正 (TEL 042-676-5571 FAX 042-677-0205)