

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)