

令和元年12月18日

各中学校長様
都中理会員様
関係各位

東京都中学校理科教育研究会
会長 山口 晃 弘

令和元年度 東京都中学校理科教育研究会
第65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。ご多用のことと存じますが、ぜひご来場くださいますようご案内申し上げます。

記

- 1 日時 東部地区：令和2年1月18日（土）午前10時00分から午後4時00分まで
西部地区：令和2年1月19日（日）午前10時00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 【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) 開会式
(2) 発表

1月18日 午前の部【10:20~11:20】

- ①ゴミの代表から燃料の代表へ
～紙とシイタケからエタノールを得られるか
江東区立大島西中学校
- ②濡れた紙をシワなく戻す方法を考える
文京区立第十中学校
- ③ペットボトルロケットの研究
港区立高松中学校
- ④マイクロプラスチックの採取から考える生分解
性プラスチックのこれから
品川区立品川学園
- ⑤“紅茶染め”の追求
東京学芸大学附属世田谷中学校

1月19日 午前の部【10:20~11:20】

- ①燃料電池 part2
新宿区立西早稲田中学校
- ②橋の構造と強度の関係
板橋区立加賀中学校
- ③円の性質の研究
世田谷区立砧中学校
- ④洗足池周辺の環境 –SDGs 達成のために–
大田区立大森第六中学校
- ⑤キノコの観察と培養
杉並区立杉並和泉学園

1月18日 午後の部【12:20~13:10】

- ⑥淡水魚（タナゴ）の飼育と研究
葛飾区科学教育センター
- ⑦卵の研究
中野区立緑野中学校
- ⑧フリッカーの周波数と写真撮影時の影響に関する研究
東京学芸大学附属小金井中学校
- ⑨発酵調味料・塩麴
千代田区立九段中等教育学校

1月19日 午後の部【12:20~13:10】

- ⑥海洋プラスチックごみ対策としての紙ストロー利用
の有用性の研究
品川区立日野学園
- ⑦葉の上の水滴～身のまわりの植物の葉の表面に隠さ
れたヒミツ～
八王子市立石川中学校
- ⑧布に火をつけたら・・・
私立跡見学園中学校
- ⑨油×温度の世界
世田谷区立芦花中学校

- (3) ポスターセッション（13:35~14:40）
(4) 代表者による感想の発表
(5) 講評
(6) 賞状授与
(7) 優秀賞発表
(8) 閉会の辞

【問合せ先】 江戸川区立篠崎第二中学校長 本杉 貴保（TEL 03-3677-9531 FAX 03-3677-9532）