

令和元年6月28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
同 研究部 部員 様

東京都中学校教育研究会
会長 郡 吉範
東京都中学校理科教育研究会
会長 山口 晃弘
研究部長 本杉 貴保
(江戸川区立篠崎第二中学校校長)

令和元年度 東京都中学校理科教育研究会 会員研究発表会の開催について

日ごろより、東京都中学校理科教育研究会の活動にご協力をいただいておりますことに、心より感謝申し上げます。

本研究会では、東京都の理科担当教員の資質向上のために、日ごろの研究成果を共有し、さらに発展・深化させることを目的に毎年研究発表会を実施しております。本年度は下記の日程により開催することとなりました。つきましては、本研究発表会について関係者への周知とともに、会員研究発表会発表者をご推薦いただきたくお願い申し上げます。

記

- 1 開催日時 令和元年11月15日(金) 午後2時から午後5時まで
- 2 会場 国立科学博物館 講堂
東京都台東区上野公園7-20
JR山手線・東京メトロ銀座・日比谷線「上野駅」下車 徒歩5分
- 3 内容 (1) 会員による発表(各20分程度)
(2) 質疑
(3) 講評

4 発表者の応募方法

応募票・推薦票にご記入の上、9月10日(火)までにご送付ください。

(送付先) 研究部長 江戸川区立篠崎第二中学校 本杉 貴保

電話 03-3677-9531 FAX 03-3677-9532

e-mail: takayasumotosugi@city.edogawa.tokyo.jp

5 参考(平成30年度の発表テーマ)

- ①教科等横断的な視点に立った教育活動の開発 —再生可能エネルギー教育を通して—
- ②簡易型ダニエル電池の開発と実験計画への活用
- ③深い学びを実現する授業 —既習事項と身近な素材を活用した授業展開の工夫—
- ④新学習指導要領に沿った日本の野生生物の教材化
- ⑤主体的・対話的で深い学びを実現させ、科学的に探究するために必要な資質・能力を育成する指導方法の開発

*発表内容の詳細は、都中理ホームページをご覧ください。

*発表要項の詳細や留意事項を裏面に記載しておりますので、ご一読ください。

(問い合わせ先) 事業担当 練馬区立大泉学園中学校 主任教諭 井出 美智留

電話 TEL: 03-3925-4492 FAX: 03-5387-2294

令和元年度 都中理会員研究発表会の応募について

- ①発表希望者は、応募表・推薦票の各項目に記入し、都中理研究部長あてにファックス、メール等で送付してください。データを都中理ホームページに掲載していますので、ご利用ください。なお、届いていない場合を考慮し、送付後、都中理研究部長あて、電話で送付したことをご連絡ください。
- ②発表者の確認のため、推薦者をお立て下さい。
- ③推薦者は、都中理の役員、各部部长、各委員会委員長あるいは各地区の代表理事・理科部長、先生の所属校の校長先生などをお願いしてください。
推薦者の依頼方法が不明な場合がありますら、事業担当、研究部長までご相談ください。
- ④ご発表を令和2年度全中理 福岡大会での研究発表者として、研究部より都中理役員会に推薦する場合があります。
- ⑤研究発表の機会を均等にするため、以下の規約を設けております。
 - ・研究は未発表あるいは市区町村などの地区研究会、校内研修等での発表までとし、都や全国規模での発表は対象としません。ただ、発表内容によっては研究部で検討しますので、事業担当か研究部長にご相談ください。
 - ・同一の発表者が2年連続して発表はしない。
 - ・発表数は時間の制約からおおむね5件とし、応募が多い場合は研究部において選考いたします。

令和元年度のお応募は予定数に達しました。ありがとうございました。

会員研究発表会の進行について

- ①発表の順番は研究部で設定させていただきます。授業や校務の関係で順番を入れ替えないと発表できないなどの対応が必要な場合、事前にご相談ください。ただし、リハーサル時間設定等の関係で、できるだけ発表会当日の校務調整をお願いいたします。
- ②発表方法は、プレゼンテーションソフトを用いて、パソコンとプロジェクターで投影する方法が多くされております。特殊な機材が必要な場合、発表者にご準備いただくことがあります。また、実際に観察実験を演示する場合、発表会場の制約や安全確保のため、お断りする場合があります。事前にご相談ください。
- ③発表の補助資料として、印刷物による資料をご準備いただきます。サイズや部数等については、後日ご連絡いたします。
- ④10月17日(木)15:30~16:30、練馬区立大泉学園中学校にて、発表者の打ち合わせ会を行います。ご予約下さい。

会員研究発表会 発表者 応募票・推薦票

I 発表者

1 学校名 _____

2 氏名 _____
ふりがな

3 連絡先 電話 _____ メール _____

4 発表テーマ 副題をお付けいただいてもかまいません。

5 発表項目 次の a～f から該当するものに○をつけてください

a 教育課程 b 学習指導 c 観察・実験 d 環境教育 e 学習評価 f その他

6 発表内容 (概要)

II 推薦者 (都中理各部長、各委員長、各地区の代表理事・理科部長、所属校校長等)

1 所属、役職名

2 氏名

(送付先) 江戸川区立篠崎第二中学校 本杉 貴保

電話 03-3677-9531 FAX 03-3677-9532 e-mail: takayasu-motosugi@city.edogawa.tokyo.jp

【応募締め切り日 令和元年9月10日(火)】