

平成30年10月19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 郡 吉範
東京都中学校理科教育研究会
会 長 山口 晃弘
博物館連携委員長
大熊 一正

平成30年度 東京都中学校理科教育研究会 博物館連携委員会

国立科学博物館との連携研修会

～国立科学博物館での校外学習用ワークシートの紹介、展示との検証～

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、都中理では、昨年度より国立科学博物館との連携事業を推進しております。このたび、校外学習で使用できる国立科学博物館見学用のワークシートの様式がほぼでき上がってまいりました。つきましては、下記の通り研修会を開催いたします。多くの会員の皆様はこのワークシートを実際の国立科学博物館の展示を見ながら試用していただき、さらによりよいものへと改善していきたいと思っております。冬季休業に入ってしまうすぐのお忙しい時期ではありますが、ぜひご参加ください。

記

- 1 日 時 平成30年12月26日（水）9：00～11：30
- 2 会 場 国立科学博物館地球館3階 講義室 JR 山手線「上野駅」徒歩6分
- 3 そ の 他
 - ・入場の際には、一般入場口ではなく学士院側の通用口からお入りください。その際には、この通知を受付の方にご提示の上お入りください。
 - ・本事業は、国立科学博物館と都中理の連携推進事業として行われています。都内の理科教諭はどなたでも参加することができます。
 - ・この研修会は東京都中学校理科教育研究会の活動の一環として行うもので、東京都教育委員会教育研究団体の認定を受けておりますので、参加教員の職務の取扱は『研修出張』となります。

問い合わせ

都中理博物館連携委員会

委員長 八王子市立松木中学校

校長 大熊 一正

電話 042-678-2588

◎ 都中理ホームページからもダウンロードできます。

ご参加の方は博物館通用口で本状を提示すると入館できます

国立科学博物館

最寄駅

(JRメトロ上野駅
公園改札口)
から徒歩の経路

- ・ JR上野駅 公園口改札からが一番近いです。
- ・ それ以外のJR改札口や東京メトロでお出での場合は、とりあえず、JRの公園改札口を目指して来て下さい。その後、地図に沿って学士院側からお入りいただく方が、分かりやすいです。
- ・ 通常の入口（蒸気機関車がある方からの地下入り口）からは入れません。
- ・ 学士院脇の通用門側からお入りください。奥の建物の階段を上がると受付があります。
- ・ そこで、本状（開催通知）をお見せ下さい。
- ・ 会場は地球館3階の講義室です。行き方が分かりにくいので、博物館の方に聞いた方が早いです。

