

平成30年 1月 17日

都内各中学校長 殿  
東京都中学校理科教育研究会  
教育課程委員会 委員 殿

東京都中学校教育研究会  
会長 笹川 敏  
東京都中学校理科教育研究会  
会長 花田 英樹  
同 教育課程委員会委員長  
齋藤 実  
(東久留米市立久留米中学校長)

東京都中学校理科教育研究会「教育課程委員会」のご案内  
東京都教職員研修センター教育研究普及事業による認定研修会

寒冷の候、皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、このたび都中理の教育課程委員会では、第4回教育課程委員会を開催します。前回検討した指導案をもとに、諸岡良美先生に研究授業を行っていただきます。多くの委員の皆様に参加していただきたく、ご案内とお願いを申し上げます。この研修会は、東京都教育委員会研究推進団体の認定および東京都教職員研修センター教育普及事業の認定を受けていますので、受講者のサービスの扱いは「研修出張」の扱いになります。

記

1. 日時：平成30年2月6日（火） 午後2時30分から
2. 会場：台東区立桜橋中学校 理科室  
所在地 〒111-0024 台東区今戸2丁目1番8号  
最寄り駅 ・浅草駅より徒歩15分
  - ・東武浅草駅前より  
東42乙 南千住行き 今戸1丁目 下車  
東42甲 南千住行き 今戸 下車
  - ・南千住駅より  
東42乙 浅草雷門または秋葉原駅前行き  
桜橋中学校前 下車
  - ・東42甲  
東京駅八重洲口または神田行き 今戸 下車

※裏面地図参照

3. 内容 研究授業「電流と磁界・磁界中の電流が受ける力」
4. 出欠確認

メールか裏面のFAXで送信願います。

E-mail [kuru-j-head@jcom.home.ne.jp](mailto:kuru-j-head@jcom.home.ne.jp)

# F A X送信票 出欠確認表

東京都中学校理科教育研究会 2月6日 午後2時30分～



このままF A X送信してください

## F A X番号 042-472-7994

2月5日までに提出してください。

送信先：東久留米市立久留米中学校長 齋藤 実 宛

研修会に 出席 欠席 します。(どちらかに○をしてください)

お名前： \_\_\_\_\_ (職名 \_\_\_\_\_)

学校名： \_\_\_\_\_ 立 \_\_\_\_\_ 中学校

ご照会先：久留米市立久留米中学 校長 042-471-0030

齋藤 実 (都中理：教育課程委員会委員長)

大田区立東調布中学校 副校長 03-3750-4275

賀屋 寛 (都中理：教育課程委員会副委員長)