

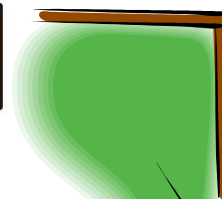
令和元年度 リフレッシュ理科教室 (第10回中国四国支部 岡山会場)

新しい理科実験の習得とスキルアップ講座2019
—物理的・化学的な事物や現象の理解に役立つモデル教材づくり—

<特別講演>

「太陽光発電が拓く 新たなモビリティ社会」

講師 増田泰造氏 (トヨタ自動車株式会社)



<ワークショップ>

①「光の性質」

*光の性質を学び、光を使って情報を伝える方法を学びます。

②「偏光アートの世界」

*光の不思議やおもしろさを学習します。

③「物体の運動を理解しよう」

*物体の運動に係る実験・観察を通して、データの整理や検討に取り組みます。

- ・費用：無料(作製した教材をお持ち帰り戴けます)
- ・対象：小・中学校の教員を主対象とし、理科教育に関心のある大学生および一般成人の方も参加できます。
- ・定員：30名
- ・問合先：第10回岡山会場実行委員会 米田 稔(岡山理科大学)
(TEL:086-256-9402、e-mail:yoneta@dap.ous.ac.jp)
- ・参加申込：以下のホームページを参照ください。
<http://annex.jsap.or.jp/chushi/>
 - ①受付アドレス(yoneta@dap.ous.ac.jp)に送付
 - ②申込書様式に必要な事項を記入してFAXに送付(FAX:086-256-9402)
- ・申込期間：令和元年10月25日～11月23日(但し、定員になり次第締め切ります)

日 時：令和元年11月24日(日) 9:00-16:30

会 場：岡山理科大学 応用物理学科実験室(B5号館5階)

(〒700-0005岡山市北区理大町1-1)

企画・運営 令和元年度応用物理学会「リフレッシュ理科教室」(第10回岡山会場)実行委員会
主催：公益社団法人 応用物理学会中国四国支部 共催：岡山理科大学科学ボランティアセンター
後援：岡山県教育委員会、岡山市教育委員会、倉敷市教育委員会、津山市教育委員会、
日本物理教育学会中国四国支部、応用物理学会応用物理教育分科会