

2022 年度「リフレッシュ理科教室」開催のお知らせ



第20回 関東地区「リフレッシュ理科教室」実行委員長 佐藤 杉弥

主催:応用物理学会 応用物理教育分科会

共催:印西市教育委員会・印西市教育センター

後援:東海大学、日本工業大学、伊勢原市教育委員会、秦野市教育委員会、平塚市教育委員会(申請中を含む)

作って遊んでおもしろサイエンス

応用物理学会・応用物理教育分科会は、わたしたちに身近なサイエンスの原理を、工作実験の体験から、理解を深め・その偉大さに迫り・サイエンスに感激することを期待して、毎年「リフレッシュ理科教室」を開催しています.

小・中学校の教員の方々には、実験工作の体験が原理の理解へ、小・中学生へのその場での指導経験が教育現場での生徒に親しみやすい理科指導への一助になることを願って行っています。

小・中学校の生徒さんには、理科教室での体験を通して、科学への好奇心を広げ、『なぜだろう?』 『どうしてかなあ?』『不思議だな!』という「科学を学ぶ心」を身につけて欲しいと願っています.

日程および定員(先着順受付) ☆参加費:無料

口1生035 〇足員 (几月順文刊) グラ加貝・ボイ			
テーマおよび対象ごとの定員	日 程	会 場	問合せ先および申込先(会場責任者)
科学技術を使おう!	8月4日(木)	中央大学後楽園キャンパス	お茶の水女子大学大学院 曽江久美
~ オリジナル照度計をつくろう~		(オンラインにて開催)	〒112-8601 文京区大塚 2-1-1 番
小(高学年)~中学生	①11 : 00 ~ 12 : 00	中央大学後楽園キャンパス	g1770505@edu. cc. ocha. ac. jp
各回10~15名 計20~30名	②13:30 ~ 14:30	よりライブ配信	(メールのみになります)
LED 発電	8月5日(金)	東海大学湘南校舎	東海大学 情報理工学部 藤川知栄美,
LED からエネルギーを取り出そう!		(オンラインにて開催)	理学部 藤城武彦
小/中学生/教員	①10 : 30 ~ 12 : 00	東海大学湘南校舎物理実	〒259-1292 平塚市北金目 4-1-1
	2 13 : 00~14 : 30	験室よりライブ配信	Tel 0463-58-1211
各回 10 名 計 30 名	3 15 : 00~16 : 30		rika3@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp
光の噴水をつくろう	8月6日(土)	日本工業大学	日本工業大学 共通教育学群 佐藤杉弥
~非接触給電と光ファイバー~		東武伊勢崎線	〒345-8501 南埼玉郡宮代町学園台 4-1
小/中学生 計20名	13 : 30 ~ 15 : 40	「東武動物公園」駅より	TeL/Fax 0480-33-7588
教員若干名		徒歩約 15 分	sugiya@nit. ac. jp
科学技術を使おう!	8月16日(火)	印西市教育センターふれあいの里	お茶の水女子大学大学院 曽江久美
~オリジナル照度計をつくろう~	①11 : 00 ~ 12 : 00	(オンラインにて開催)	〒112-8601 文京区大塚 2-1-1 番
小(高学年)/中学生	②13:30 ~ 14:30	ふれあいの里理科室から	g1770505@edu. cc. ocha. ac. jp
各回 20~25 名,計 60~75 名	3 15 : 00~16 : 00	ライブ配信	(メールのみになります)
3色 LED で色を混ぜよう!	8月21日(日)	葛飾区科学教育センター	東京理科大学 工学部 安藤靜敏
~光の三原色~	①10 : 30 ~ 12 : 00	「未来わくわく館」	〒125-8585 葛飾区新宿 6-3-1
① 小学生 24名	②13:30 ~ 15:00	常磐線「金町」駅より徒	Tel 03-5876-1364
② 小/中学生 24名	8月22日(月)	歩約8分	ando_shi@rs.tus.ac.jp
③ 教員 20名 計68名	③10 : 30 ~ 12 : 00		

【申込み方法】電子メールまたは往復はがきにて,次の必要事項をご記入の上,各会場責任者までお申込みください.

- 〈1〉参加者氏名 〈2〉学校名・学年 〈3〉保護者氏名(教員の場合は不要) 〈4〉住所 〈5〉電話番号
- 〈6〉電子メールアドレス (PC 用が望ましい)