

応用物理学会 親子で楽しむ科学教室 第一回 光の不思議



2006年3月25日(土)
武蔵工業大学 世田谷キャンパス

午前の部:10:00-13:00
分光器を作ろう

～光は七色?、LEDで白色を作ろう～

講師:小舘香椎子(日本女子大)、植田憲一(電通大)、
中村 淳(電通大)

午後の部:14:00-17:00
偏光器を作ろう

～透明なセロファンテープが極彩色に変わる～

講師:石川和枝(上智大)、霜田光一(東大)

大学のキャンパスで研究者と一緒に科学工作を楽しもう!

— 世界トップレベルから若手の研究者・大学生まで、
多彩な講師・協力者とふれ合う —

対象:小学校4年生～中学3年生の児童・生徒とその保護者(2人1組)

* 小学校3年生以下のお子様は会場内託児室(有料/要予約)をご利用できます。

定員:午前の部・午後の部 各20組(各40名) 応募者多数の場合は抽選有

申込み方法:詳細は <http://annex.jsap.or.jp/gender/oyako/>

(右QRコードからアクセス) 締め切り 3月3日(金)



資料代:1人500円(親子ペアで1000円)

問い合わせ先:応用物理学会事務局 伊藤(Tel:03-3238-1041, ito@jsap.or.jp)

主催:社)応用物理学会 人材育成・男女共同参画委員会

後援:世田谷区教育委員会

協力者:近藤高志(東大)、大橋良子(慶大)、庄司一郎(中央大)、筑本知子(超電導工研)、
稲葉利江子(メディア教育開発センター)、吉祥瑞枝(東邦大)、岩瀬扶佐子(古河電工)、
坂野井和代(駒澤大)、蒲生西谷美香(東洋大)、大塚由紀子(東大)、安藤寿浩(物材機構)、
遠山嘉一(富士通)、清水賀代(日本女子大)、駒井友紀(日本女子大)、
日本女子大学生、上智大学生