

授業に役立つ理科の安全実技研修会

小学校バージョン



学習指導要領の改訂に伴い、観察・実験やものづくりをする時間が増えました。実験をするときにどんな安全策が必要なのか、いま一度、確認をしてみましょう。

「理科教育を支援する 日本理科教育振興協会」では、下記の要領で小学校教師を対象に理科の安全実技研修会を実施します。安全に配慮した、楽しい理科の実験のためにぜひ、ご参加下さい。

研修会名 授業に役立つ理科の安全実技研修会
主催 社団法人 日本理科教育振興協会
共催 国立大学法人 お茶の水女子大学

応募締切

平成23年1月14日(金)

サイエンス&エデュケーションセンター

後援 東京都小学校理科教育研究会
期日 平成23年2月5日(土) 10:00~16:00(9:30開場予定)
会場 国立大学法人 お茶の水女子大学 サイエンス&エデュケーションセンター〈東京都文京区大塚2-1-1〉
参加費 1名 ¥1,000-(実験材料費)
募集人数 20名
講師 宮本康司〈お茶の水女子大学 准教授〉
研修内容 安全管理:基本的な器具の取扱と指導法、燃焼実験の安全対策(マッチ・アルコールランプの使い方、熱した機器の取扱いかた)、希塩酸の作り方、使い方、中和、廃水処理
観察実験:顕微鏡を使った微生物の観察と顕微鏡の保守点検、 など

お申し込みは下記申込書に必要事項をご記入の上、このままFAXにて日本理科教育振興協会までご送信下さい。参加者の決定は《先着順》とし、決定しましたら受講決定のご連絡を送信致します。

お問い合わせは (社)日本理科教育振興協会「安全実技研修担当」まで TEL 03-3294-0715

申込書

勤務先
学校名

ふりがな
氏名

勤務先 電話番号

性別

教職経験年数

男 ・ 女

年

勤務先 FAX 番号

申込み先 FAX 番号 (日本理科教育振興協会)

03-3294-0716