



大阪経済記者クラブ会員各位

(同時提供先：近畿経済産業局記者会、大阪市政記者クラブ)

大阪商工会議所



子どもたちの理科離れを防ぎ、次代の産業を担うモノづくり人材を育成！

社会人講師活用型教育支援プロジェクト

「理科大好き “なにわっ子” 育成事業」

第2回「おすすめ！理科実験授業」実施のお知らせと取材のお願い

大阪商工会議所は、子どもたちの理科離れを防ぎ、将来のモノづくりを支える人材を育成するため、経済産業省近畿経済産業局委託事業「社会人講師活用型教育支援プロジェクト()」を受託し、10月から大阪市内の小学校5・6年生を対象に「理科大好き “なにわっ子” 育成事業」を実施(現在、53校)しています。

本事業は、企業の社員やOBを「特別講師」として小学校に派遣し、小学生が学んでいる理科が最先端技術や身の回りの製品に応用されていることを実感してもらい、理科への関心を高め、学習意欲の向上につなげるのが狙いです。

このたび、下記の通り「おすすめ！理科実験授業(5年生・6年生)」を公開実施いたしますので、ぜひ取材いただきますようご案内申し上げます。

「社会人講師活用型教育支援プロジェクト」とは、経済産業省が、地元産業界の技術者やOBなどの社会人講師を活用し、実社会と結びついた理科実験授業を実施し、学ぶ意欲や社会への興味・関心を高めるためのモデル事業。(平成19年度は「理科実験教室プロジェクト」として実施)

「おすすめ！理科実験授業」【授業実施者：京セラミタ株式会社】

- ・日時 : 平成21年2月10日(火) 14:00~14:45
- ・実施校 : 大阪市立小路小学校 6年 / 大阪市生野区小路2-24-40
- ・授業概要 : 電気エネルギーは、変換されて他のエネルギーに利用されている事を複写機の各プロセスを実験しながら理解を深める。

新学習指導要領「電気の利用」の導入に先立ち、同内容について教員と企業が連携して授業を実施
「大阪市小学校教育研究会理科部総合研究発表会」として授業を実施

「おすすめ！理科実験授業」【授業実施者：プライミクス株式会社】

- ・日時 : 平成21年2月16日(月) 11:30~12:30
- ・実施校 : 大阪市立加賀屋東小学校 5年 / 大阪市住之江区東加賀屋1-6-25
- ・授業概要 : 化粧品、携帯電話の電池、マヨネーズなどをつくるのに使用されているミキサーを用いて、溶ける様子を観察する。

「おすすめ！理科実験授業」【授業実施者：株式会社マンダム】

- ・日時 : 平成21年2月23日(月) 11:00~12:00
- ・実施校 : 大阪市立鯉江小学校 5年 / 大阪市城東区今福西3-9-27
- ・授業概要 : 「水とアルコール」、「水と香料」、「アルコールと香料」を混ぜる実験を行い、液体の中にも互いに溶けるものと溶けないものがあることを確認し、それを使ってオーデコロンを作る。

「おすすめ！理科実験授業」【授業実施者：東レ株式会社】

- ・日時 : 平成21年2月24日(火) 13:45~15:30
- ・実施校 : 大阪市立苗代小学校 5年 / 大阪市阿倍野区阪南町1-26-30
- ・授業概要 : 膜ろ過技術(中空糸膜)を用いて「溶かしたもの」を取り出し、「粒子の存在」を確認する。

取材いただける場合、学校の防犯の都合等がございますので、各授業実施日3日前12:00までに下記問合せ先までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

(問合せ先) 大阪商工会議所 人材開発部人材育成担当 奥野・廣田

TEL:06-6944-5367 FAX:06-6944-6330 MAIL: okuno@osaka.cci.or.jp