

## 「2014 小学校理科 実験講習会 in 川越」のご案内

この度、主に教員経験の少ない先生方とその指導者にあたる先生方を対象としたセミナー

### 「2014 小学校理科 実験講習会 ～楽しく教える 楽しく学べる理科実験のコツ～」

を開催いたします。この講習会は、日々の授業の中で役立つ、また子どもの興味を高める理科の実験のヒントになるような実技講習会です。ご多忙の時期かと存じますが、ふるってご参加頂けましたら幸いでございます。

#### 【テー マ】 **～楽しく教える 楽しく学べる理科実験のコツ～**

理科授業づくりの基本的なノウハウや、子どもを魅きつける技やヒント  
に溢れた実験講習会です！

(備長炭電池、フルーツ電池、ネオジム磁石 などの作成を実際に行います)

**【講 師】 金子 美智雄 先生 (公益財団法人 科学技術館 アドバイザー)**  
(※プロフィールは下記をご覧ください)

**【主 催】 Rimse (一般財団法人 理数教育研究所)**

**【日 時】 平成26年3月1日 (土)**  
13時30分開始 (13時00分開場) ~ 16時30分終了予定

**【会 場】 東上パールビルディング 第1・2会議室 地図は裏面参照**  
〒350-1123  
埼玉県川越市脇田本町15-13 東上パールビルディング8F  
電話: 049-242-3102

**【対 象】 埼玉県内の小学校の先生方 及び 教育関係の先生方**

**【定 員】 30名**

**【参 加 費】 1,000円 (材料費)**

**金子 美智雄 (かねこ みちお) 先生: プロフィール**

1944年生、埼玉大学教育学部附属小学校教諭・副校長、埼玉県教育局南部教育事務所長、所沢市立所沢小学校校長、埼玉県公立小学校校長会長を歴任。現在に至る。

【会場MAP】 東上パールビルディング 8F



〒350-1123 埼玉県川越市脇田本町15-13

電話: 049-242-3102

\*会場には駐車場がございませんで、なるべく公共交通機関をご利用ください。

「2014 理科 セミナー」 参加申込書

必要事項をご記入の上、下記までFAXでお申し込み下さい。

締め切り申し込み 2/24(月)

FAX 03-3814-2159 Rimse 一般財団法人 理数教育研究所 講習会事務局

関 千明 行

お名前	ふりがな	ご勤務先	ご連絡先 お電話番号

【今回の講習会で知りたいこと、また日々のご指導における質問等頂戴できたらと思います】

【お問い合わせ先】 〒113-0023 文京区向丘2-3-10 (財)理数教育研究所

TEL 03-3814-5204 FAX 03-3814-2159 携帯 080-3775-9110 関