





**7月31日(水)必着** 

お申し込み方法

申込書に必要事項をご記入のうえファックス、または協会ホームページからお申し込みください。参加者の決定は先着順とし、受講決定次第、受講票を順次ご返信します。

## http://www.japse.or.jp/

東京地区	<sub>募集人数</sub> 50 名	講師	帝京平成大学 准教授 船尾 聖 帝京大学 客員教授 太田 由紀夫
開催日	2013.8.19 (月)		普段の理科実験授業において、ケガ、ヤケドなど、つい
会場	墨田区立二葉小学校 住所:東京都墨田区石原 2-1-5 TEL: 03-3625-0305	講習内容	
講習時間	午前9時~午後4時30分		
参加費用	1名1,000円 (実験材料・教材費の一部として)	FAX	03-3294-0716 TEL 03-3294-0715
対 象	小学校教諭	E-mail	info@japse.or.jp

■主催 公益社団法人 日本理科教育振興協会 ■共催 全国小学校理科研究協議会

東海地区	募集人数 30名		愛知教育大学で理科の各分野を専門として研究する、 経験豊富な講師からご指導頂く、毎年人気のセミナー	
開催日	2013.8.21 (水)		です。	
会場	国立大学法人 愛知教育大学 自然科学棟 住所:愛知県刈谷市井ヶ谷町広沢 1 TEL:0566-26-2637	講習内容	エネルギー(物理)分野:電気電流の働き・利用の単元完全マスター 粒子(化学)分野:化学薬品と実験器具の取り扱いの基礎 生命(生物)分野:植物材料を用いた顕微鏡観察	
講習時間	午前9時~午後5時		地球(地学) 分野:濃尾平野周辺の地形から見た流水の働き	
参加費用	1 名 1,000 円 (実験材料・教材費の一部として)		※1講座のみの受講も可能です。	
対 象	小学校教諭	TEL /EAV	0566 26 2627	
	愛知教育大学 教授 岩山 勉	IEL/FAX	0566-26-2637	
講師	愛知教育大学 教授 稲毛 正彦   愛知教育大学 教授 三宅 明   愛知教育大学 准教授 加藤 淳太郎	E-mail	tiwayama@auecc.aichi-edu.ac.jp	

■主催 公益社団法人 日本理科教育振興協会 ■共催 国立大学法人 愛知教育大学、全国小学校理科研究協議会

東京地区	募 <sub>集人数</sub> 50 名		国内最高の施設で、専門スタッフの指導が受けられます。	
盟催日	2013.8.23 (金)	講習内容	・星座について	
))) IE H	2010.0.20 (亚)		星座早見盤を自作のうえ、四季の星座の見方・児童らへの指導方法	
会場	国立天文台		・天文台施設見学	
- 女 物	住所:東京都三鷹市大沢 2-21-1 TEL:0422-34-3600	FAX	03-3294-0716 TEL 03-3294-0715	
講習時間	午後1時30分~午後4時30分	Г m a i l	info@ionoo or in	
参加費用	無料	E-man	info@japse.or.jp	

## 必要事項をご記入いただき、お早めにお申し込みください。

## 応募締切 7月31日(水)必着

参加をご希望される会場に ✔ を付けてください。 ※東海地区を希望される方は、受講を希望される講座にも ✔ を付けてください。						
□ 東京地区 2013.8.19	(月) 墨田区立二葉小学	学校				
□ 東海地区 2013.8.21 (水) 国立大学法人 愛知教育大学 自然科学棟 □ 9:00 ~ 10:30 地球(地学)分野 □ 11:00 ~ 12:30 粒子(化学)分野 □ 13:30 ~ 15:00 エネルギー(物理)分野 □ 15:30 ~ 17:00 生命(生物)分野						
ふりがな 氏 名	性別男・女	教職経験年数年				
勤務先・学校名	勤務先住所	勤務先住所				
勤務先電話番号 — — — —	勤務先 FAX 番号					
E-mail アドレス	緊急連絡先電話番号					

※ご記入いただきました情報は受講確認などの連絡にのみ使用いたします。他の目的には一切使用いたしません。

申し込み先 FAX 03-3294-0716