

# 若手教員を対象とした理科実験(実習)研修会



「他の先生は、どうやって実験をしているの?」「教科書通りに実験してもなぜかうまくいかない」「安心して実験できるように経験値を上げたい」といったご要望にお応えするため、**「定番実験」を 1 台/人で実験(実習)する研修会**を科学技術館にて開催します。

本研修会では、理科の教科書に掲載されている定番となっている理科実験(実習)のことを、「**定番実験**」と呼んでいます。

「**定番実験**」のコツ、失敗例、ちょっとした技法や小技(tips)を織り込みながら、安全・安心して実験できるノウハウを参加者のみなさまと情報共有できれば幸いです。ぜひご参加ください。

主催：公益財団法人日本科学技術振興財団

日時：第 2 回 令和 6 年 8 月 20 日（火） 9:15～17:30

第 3 回 8 月 21 日（水） 9:15～17:30

場所：科学技術館 会議室及び実験工房

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園 2-1

対象：中学校理科教員（在職 10 年以内） 各日 24 名

申込み：件名に「若手教員を対象とした理科実験(実習)研修会」、内容に、①参加希望日、②名前、③学校名、④学校電話番号、⑤携帯電話番号、⑥在職年数、⑦最寄駅（当日の出発駅）を記入いただき、下記フォーム（QR コード）にアクセス。またはメール（scied@jsf.or.jp）にて送信ください。

締切：令和 6 年 7 月 31 日（水） ※先着順

	第2回:8月20日(火)	第3回:8月21日(水)
対象	中学校 2 年	中学校 3 年
研修内容	だ液による食物の消化実験	顕微鏡観察のコツ！～細胞分裂と花粉管の観察～
	気圧にまつわるエトセトラ	太陽の黒点や月、惑星などの天体の観測のコツ
	化学変化と熱:実感を伴い、探究的な手法	イオンへのなりやすさ・ダニエル電池
	失敗しない加熱実験のコツ:鉄と硫黄の反応 + α	運動とエネルギー・運動の記録と仕事の原理の実験
	オームの法則:生徒がつまずきやすいポイント	「エネルギー変換にはロスがある」実感を伴った体験
	電流の正体～安全に放電実験を行うためのツボ	学校で行える放射線の測定実験

※どちらか 1 日だけの参加も可能です。

※最寄駅（出発駅）から科学技術館までの交通費（往復）は実費をお支払いいたします（2,000 円まで）。

※過去に受講されたことのある対象学年の研修会につきましては、ご遠慮いただく場合があります。ご了承ください。

公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 エネルギー・環境グループ

<問い合わせ>TEL:03-3212-8504 FAX:03-3212-8596

<申し込み><https://forms.gle/zdJ79R22CXLt7byE8>

メールアドレス: scied@jsf.or.jp

