

観察・実験の指導力を スキルアップ！

安心、安全な
観察・実験

実験準備の
負担軽減

専門性の向上

中学校理科スキルアップ研修

「安全な観察・実験を伴う理科の授業づくり」

気体の発生・性質

雲の発生、風の流れ

浮力、慣性力

磁場、音と光 etc

12.26 2022
MON

13:30 — 16:30

県総合教育センター 化学実験室

<http://www.mpec.jp/>

理科に関する疑問



当日受講できない先生方
からも募集しています！

講座のお申し込み

