

テーマ	わくわくドキドキ科学実験(小中学生・教員向け)		
氏名	野田 達夫 (のだ たつお)	E-mail	nodat@omu.ac.jp
所属/役職	エレクトロニクスコース/准教授	学位	博士(農学)



① 想定される出前授業先	小中学校の授業やクラブ活動, 教育施設や企業主催での理科実験イベント, または教員を対象とした研修会など
② 出前授業のイメージ	100 円ショップやホームセンターなどで購入できる身近なものを使った科学実験を行います
③ 出前授業の特徴・PR ポイント	自分の手で実験を行うだけでなく、「なぜそうなるか？」を科学的に理解する授業を行います
④ 出前授業のキーワード・実施例	「サインペンの色をわけてアートしよう」「電気分解で絵を描こう」…など
研究室 URL	https://www.ct.omu.ac.jp/nlab/ ※『高専 電気分析化学』で検索。『電気分析化学研究室』のページ。実施報告も掲載しています

