

# 小中学校 理科 専門研修

児童・生徒の学びがつながる  
令和の理科授業へのアップデート

全2日間の研修も  
SNSで“つながり”  
授業準備等をサポート



\* 第1日目：理論編

**2022.9.13.Tue.**

講師のご紹介

宮崎大学教授

**野添 生**

小学校での教科担任制が導入される今、小中の学びをつなぐ理科授業について考えます。

第1日目の理論編では講師の野添先生から、「教科理科になぜ有用性が求められるのか」についてご講義をいただきます。授業実践のポイントを掴んでいただき第2日目にその実践をお持ち寄りいただきます。実践する授業は国研の授業アイデア例を活用することも、ご自身で考えていただくことも可能です。

SNSでのサポートもありますので、安心してご参加ください。

\* 第2日目：実践共有編

**2023.1.13.Fri.**

岡山理科大学教授

岡山大学教育学部附属中学校副校長

**藤本 義博 小倉 恭彦**

お持ち寄りいただいた実授業践を基に、対話的な学びの中で「指導と評価の一体化」の本質を考えます。

また、今年度実施された全国学力・学習状況調査に関する講義もあります。今後の授業改善に向けた羅針盤となるような研修を予定しております。

時 間	9:30 ~ 16:00 (両日とも)
場 所	岡山県総合教育センター (初等理科実験室)
対 象	小学校 中学校 中等教育学校 (前期) 特別支援学校 (小中部)
定 員	20名
申し込み方法	管理職とご相談の上、岡山県総合教育センターHPよりお申し込みください。 基本的に両日参加をお願いいたします。 その後、下記eメール宛に、SNS (Slack) で使うメールアドレス (個人のアドレスを推奨) をご連絡ください。
お問い合わせ	Tel 0866-56-9103 研修部 谷本薫彦 eメール kunihiko_tanimoto@gse.okayama-c.ed.jp

\*本研修は、小学校・中学校の両校種の受講者が対話的に学び合うことで、研修効果が飛躍的に向上します。SNSのサポートもごございますので、お気軽にお申し込みください。