




令和4(2022)年度ユネスコ活動補助金SDGs達成の担い手育成(ESD)推進事業
「SDGs達成のための資質・能力の育成を図る教員研修の包括的システム構築」

広島SDGsコンソーシアム 主催



ミステリー手法による 授業づくりワークショップ

Keywords  気候変動、システム思考、批判的思考力の育成、協働学習



ミステリー手法とは・・・

イギリス発祥。ミステリー（謎）を解きながら思考力を育む学習方法のこと。課題分析、仮説の検証、推測、演繹・帰納的思考、原因結果といった思考スキルを活用することで、ESDにとって重要な、システム思考を育む手法。

プログラム

- 1.自己紹介,アイスブレイク等
- 2.ミステリーの体験
- 3.ミステリーの発表
- 4.ミステリーの解説と活用例の紹介,等

今回のワークショップでは、8月4日に開催した「ミステリー手法による授業づくりワークショップ～カードづくり編～」に参加されたみなさんが作成した、瀬戸内海、里海・里山のミステリーカードを使用し、ミステリー手法による授業づくりについて学びます。



講師 高橋敬子先生

未来のためのESDデザイン研究所 代表
立教大学ESD研究所 特任研究員
としまちプロジェクト運営協議会 副会長

10/29 Sat.

13:00-15:30

@広島大学教育学部 B105 異文化間教育セミナー室

対象：SDGs,ESD,教師教育などに関心のある学生,教員,一般の方（定員：20名）

この日のワークショップは、「小学校の授業教材づくり」のワークショップです。「中学・高校の授業教材づくり」のワークショップに参加を希望される方は、11/19(土)の方に参加をお願いいたします。（両日でも可）

参加費は無料です。
2022年10月25日（火）までに、
QRコードからお申し込みください。



*広島SDGsコンソーシアムは、以下の団体により構成されています。

広島大学 広島県教育委員会 広島市教育委員会 東広島市教育委員会 福山市教育委員会 広島修道大学
広島市立大学 広島文化学園大学 広島文教大学 福山市立大学 安田女子大学
広島県ユネスコ連絡協議会 広島県ユネスコスクール連絡協議会 中国新聞社 中国電力 広島ガス
EPOちゅうごく JICA中国 中国地方ESD活動支援センター

*お問い合わせ先
広島SDGsコンソーシアム事務局
(広島大学教育学部内)
unesco16@hiroshima-u.ac.jp