



「ESD for 2030」

TOKAIプロジェクト

成果フォーラム

SDGs達成のための教育「ESD」を実践し
「持続可能な社会の創り手」を育む

日時：2023年1月28日（土）13：00－16：30

会場：ウインクあいち 会議室1003（愛知県名古屋市中村区名駅）

対象者：国公立幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校等の教育関係者

発表・登壇者：「ESD for 2030」 TOKAIプロジェクト研究会参加教員（東海地方教員）



13:00	開会行事 主催者挨拶本事業並びにフォーラムの趣旨説明
13:10	研究発表「SDGs達成のためのESD授業紹介」
14:00	休憩
14:05	グループセッション 「SDGs達成のためのESD授業への工夫と変化」
15:15	休憩
15:20	全体セッション 「これから どのようにESD授業を展開するか」
16:10	今後のESDの展望
16:20	閉会挨拶

主催：愛知教育大学 共催：一般社団法人SDGsコミュニティ
後援：公益財団法人ユネスコ・アジア文化センター、
ユネスコスクール支援大学間ネットワーク（申請予定）
問合先：愛知教育大学 地域連携課地域連携係（TEL：0566-26-2695）
メール：chiiki@m.auecc.aichi-edu.ac.jp
本事業は、文部科学省からの活動補助金で実施・運営しています。

以下のURLかQRコード
からお申込みください。
<https://wuke.jp/aichi-edu/entries/add/479>



開催主旨

「ESD for 2030」TOKAIプロジェクトは、SDGs達成のためのカリキュラム開発や教材開発のノウハウを学校教育に広く浸透させることを目的に、東海3県の主に教員を対象に研究会、研修を実施しました。研究会では、ESD授業づくりを通してのミドルリーダーを育成、研修においては、カリキュラムや教材を用いた授業実践者の育成を進めました。

本フォーラムは、研究会の成果報告を行い、愛知県、岐阜県、三重県の持続可能な社会の創り手を育む教員と学びあいます。今必要な学びであるESDを今後どう展開するか、について意見を交わします。

プログラム

13:00	開会行事 主催者挨拶 「本事業並びにフォーラムの趣旨説明」
13:10	研究発表「SDGs達成のためのESD授業紹介」 小学校、中学校、高等学校の研究会参加教員による研究会での気づき、学びによる変容について、実践したESD授業の紹介を交えて報告します。
14:00	休憩
14:05	グループセッション 「SDGs達成のためのESD授業への工夫と変化」 研究会参加教員、チューター、参加者によるESD実践、ESD授業づくりについて意見を交わします。
15:15	休憩
15:20	全体セッション 「これからどのようにESD授業を展開するか」 研究会での学びを今後の授業づくりにどう生かしていくかについて話し合います。
16:10	今後のESDの展望
16:20	閉会挨拶

「ESD for 2030」TOKAIプロジェクト 研究会

参加教員：

石川敬祐（小牧市立篠岡小学校）伊藤恭平（豊橋市立北部中学校）伊藤洸亮（津市立育生小学校）宇野京佳（愛知県立豊野高等学校）大伴佳奈（名古屋市立星崎小学校）岡野さくら（四日市市教育委員会指導課）柘植政志（愛知県立愛知商業高等学校）中嶋佳央莉（豊橋市立東田小学校）西堀晃太（皇學館大学3年生）服部真一（松阪市立德和小学校）藤崎祐介（安城市立二本木小学校）堀内洋二（三重県立飯南高等学校）村上雄太（多気町松阪市学校組合立多気中学校）森部慎太郎（愛知県立安城東高等学校）山下大輔（多気町松阪市学校組合立多気中学校）

チューター・オブザーバー：

井中宏史（名城大学教職センター教授）大鹿聖公（愛知教育大学地域連携センター長）新海洋子（一般社団法人SDGsコミュニティ代表理事）曾我幸代（名古屋市立大学准教授）寺田卓二（一般社団法人ネクストステップ研究会代表理事）山本武志（豊橋市立八町小学校長）岩田吉生（愛知教育大学教授）田口達也（愛知教育大学教授）巽徹（岐阜大学教育学部教授）萩原浩司（皇學館大学教育学部助教）平山大輔（三重大学教育学部教授）