

環境学びフォーラム 未来へつなぐ環境教育

最先端の教育手法と実践事例の紹介
22世紀型人材育成への挑戦
知識を学ぶ→学び方・創造/変革の仕方を学ぶ

2018年

7月16日  14:00-16:00

徳島市シビックセンター4階 活動室2

第一部

14:00~14:20

**HOPE ~カンボジア ソーシャル
ビジネス プロジェクト~**

発表者：徳島商業高校ビジネス研究部



第二部

14:30~15:40

**「エコ×数学×音楽
STEAMS教育を考えてみる」**

基調講師：中島さち子

(東京大学特任研究員 数学オリンピック金メダリスト)



第三部

15:45~16:00

**環境教育プログラム実践報告
女川小学校での実践**

報告者：鈴鹿 剛 (徳島商業高校 教諭)



主催 NPO法人徳島環境 カウンセラー協議会

STEAMS教育とは:社会や創造性と密接に結びついた総合的なもの

Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics, Sports の横断教育

STEAMS教育プログラム実施の特徴

- 1) 実践力の重視
- 2) 横断的(interdisciplinary) : 科目別教育からの飛躍
- 3) 体験型・創造型Active Learning ・新技術積極導入



【基調講演 講師紹介】 中島さち子

ジャズピアニスト・東京大学大学院数理科学研究科特任研究員・
(株) steAm代表 国際数学オリンピック金/銀メダリスト。

東大理学部数学科卒業後、音楽活動開始。現在は演奏・作曲活動、数学研究の他、STEAMプログラム開発・提供、数学×音楽の全国公演等多彩に活動。

理数教育研究所RIMSE「算数・数学の自由研究」中央審査委員。米日財団主催日米リーダーシッププログラムフェロー。経済産業省「未来の教室&EdTech」研究会委員。著書に『人生を変える「数学」そして「音楽」』（講談社）他、CDに"Rejoice", "希望の花" 他。

開催日時 平成30年7月16日(月) 14時～16時

会場 シビックセンター4階 活動室2
徳島市元町1-24 アミコビル

費用 参加無料

申込締切 平成30年7月13日(金)

定員

30名様

【申込み方法】以下の事項を記載の上、申込み先までE-mailでお申し込みください。

(件名) 環境学びフォーラム「未来へつなぐ環境教育」参加申し込み

(記載事項) ○氏名・ふりがな ○連絡先【メールアドレス、電話番号】 ○ご所属(任意)

※いただいた個人情報はこの環境学びフォーラムの運営や、今後関連するイベント等のご案内にのみ使用いたします。

【申込み先/問い合わせ】(NPO法人) 徳島環境カウンセラー協議会 E-mail : tcounselor@car.ocn.ne.jp