

理科教育研修会 特別セミナー
「プログラミング的思考を導入したエネルギー環境教育の教材開発2」

現代的な諸課題に対応して求められる資質・能力の育成が次期学習指導要領でも求められており、持続可能な開発のための教育（ESD）の視点でもエネルギー環境教育の重要性が高まっています。四国エネルギー教育四国会議の支援を受け、特別セミナー「プログラミング的思考を導入したエネルギー環境教育の教材開発2」を実施することにいたしました。エネルギー環境教育とともに現在教育現場において導入でお困りになっているであろうプログラミング教育に関するヒントも得られる内容にしております。

万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

日時：平成30年11月17日（土）13:00～16:00

場所：愛媛大学教育学部2号館2階理科共同学生実験室2

参加費：無料

内容：

プログラミング的思考を導入したエネルギー環境教育の実践報告

愛媛大学教育学部附属小学校 教諭 中野 豪 先生

プログラミング的思考を導入したエネルギー環境教育の教材開発2

愛媛大学教育学部 准教授 大西 義浩 先生

プログラミング学習教材「MESH」の紹介

島津理化 吉田 玄 様

主 催：愛媛大学教育学部理科教育講座・技術教育講座

後 援：四国エネルギー教育地域会議

以上

参加申込と問い合わせ：向 平和

〒790-8577 松山市文京町3番 愛媛大学教育学部理科教育講座

TEL/FAX：089-927-9440 E-mail：muko.heiwa.mm@ehime-u.ac.jp