



教育は
未来へつなぐ
希望の輪

2021年7月9日(金)
愛知県教育委員会高等学校教育課
進路指導グループ
担当 山下・櫻井
内線 3896・3916
ダイヤルイン 052-954-6786

あいちSTEM能力育成事業「知の探究講座」の開講式を開催します

愛知県教育委員会では、ものづくり愛知の未来を担う理数工学系人材の育成を目指すSTEM (Science、Technology、Engineering、Mathematics) 教育を推進するため、県内の5大学の協力の下、「知の探究講座」を開講しています。

本年度は、各大学の講座に、約80名の高校生が参加し、夏季休業中から2学期にかけて6日から8日間の実験・実習などに取り組む予定です。

つきましては、「知の探究講座」の開講式を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

1 開催日時

2021年7月24日(土) 午後1時30分から午後4時まで

2 会場

豊田工業大学 豊田喜一郎記念ホール
名古屋市天白区久方2丁目12-1

3 日程

午後1時30分 開会行事
前年度代表生徒による研究成果の発表
大学出席者代表激励のことば
生徒代表決意表明

午後2時10分 講演「食虫植物って虫を食べるの食べられるの？」
ナガバノイシモチソウとさわると閉じる花の不思議
講師 愛知教育大学 理科教育講座
教授 渡邊 幹男(わたなべ みきお) 氏

午後3時30分 講座の概要説明等



4 参加予定者

受講生(県内高校生)、関係高等学校教員及び大学教員等 約130名

※ 一般の方の参加は受け付けていません。

※ 取材を希望される方は、事前に連絡をお願いします。

(参考)「知の探究講座」の各大学のテーマ

- ・愛知教育大学「生物多様性と地球と宇宙の探究」
- ・名古屋工業大学「未来を創るマテリアル科学と工学技術」
- ・豊橋技術科学大学「ロボットの動作原理を学ぶ」
- ・豊田工業大学「自動車を支える科学技術の現在・未来 ～自動運転と省エネ技術～」
- ・愛知県立大学「プログラミングの扉を開く」