



教育は
未来へつなぐ
希望の輪

2023年7月7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 前田、向井
内線 3896、3908
ダイヤルイン 052-954-6786

あいちSTEAM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STEAM (Science、Technology、Engineering、Liberal arts、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7日間から9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

2023年7月22日(土) 午後1時30分から午後4時まで

2 会場

名古屋工業大学 NITech Hall(ナイテックホール)
名古屋市昭和区御器所町

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「<弱いロボット>だからできること」
講師 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系
教授 岡田 美智男(おかだ みちお) 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「生物多様性と環境の探究」
- ・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「スマートエネルギーを支える科学」
- ・愛知県立大学「プログラミングの扉を開く」