

令和6年6月27日

市政記者クラブ 様

名古屋市立工業高等学校

校長 佐藤 恒徳

名市工共創ラボキックオフイベントのお知らせ

～生徒が自由なものづくりを楽しめる居場所づくり～

1. 背景

高等学校におけるものづくりの体験は多くの場合教育課程内のものに限られ、生徒が自由な発想でものづくりをする機会が少ないことが課題となっています。校内のものづくりを活発化させるためには、FabLabのような生徒が自由に創造的な活動ができるスペースが必要となると考えています。

2. 共創ラボの特徴

- ものづくりが大好きな生徒や教員が自律的にあつまり、ゆるやかな協働性のなかで活動することで、同じ志をもつ仲間同士の絆が作れる居場所となることを目指します。
- 本校6学科の生徒に加え、全ての教員が利用することができ、それぞれの持つ技術や知識をかけあわせることで、従来の工業高校では生まれ得なかった成果が出るのが予想されます。
- 3Dプリンタや、卓上旋盤等の小型加工機械を設置し、利用者の想いを形にする設備を導入しています。
- 利用者それぞれの製作物や興味のある内容についてのワークショップが開催可能で、アウトプット活動についてもサポートします。

3. キックオフイベント実施日、場所

日時：令和6年7月3日（水） 15時45分～17時ごろ

場所：名古屋市立工業高等学校（中川区北江町3-13） 南実習棟 2F 第一電子制御実習室（共創ラボ）

4. 実施内容

共創ラボの趣旨説明、企業による講演・ものづくりワークショップを実施予定。詳細については、別紙をご覧ください。

5. 取材にあたってのお願い

取材を希望される方は、7月2日（火）までに名古屋市立工業高等学校 担当：青木（電話 361-3116）までご一報をいただきますようお願いいたします。

名市工共創ラボ
担当：青木 祐弥
電話：361 - 3116