

SDGsの取組みPR

記入日：3年7月1日

①タイトル	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員 連携事業 有識者講話「産業現場の今を知る ～地域企業におけるロボットの利活用～」
②主な目標	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ターゲット 8.1 指標 8.1.1(Tier. I)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ターゲット 9.2・b 指標 9.2.1・2(Tier. I) 9.b.1(Tier. II)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ターゲット 17.1</p> </div> </div>
③目的・概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット利活用に関する学び ・地域企業の現状を学ぶキャリア教育
④詳細	<p>【取組内容】</p> <p>令和3年6月15日(木)、有識者講話「産業現場の今を知る ～地域企業におけるロボットの利活用～」を、学校設定科目「ロボット工学」の学習の一環として、大垣工業高校電子機械科3年生が受講しました。</p> <p>SDGs推進ネットワーク会員である株式会社田口鉄工所より取締役 田口頼之 様、取締役 田口 薫様、ロボット事業部 河合美稀 様にご来校いただき、講話を実施していただきました。ありがとうございました。</p> <p>【結果】</p> <p>豊富なデータや最新映像が引用された田口頼之様の御講話により、産業現場の現状を深く学ぶことができました。特に、人口減少時代における産業用ロボット導入理由、ニーズの高まりが予測されるロボットシステムインテグレータ一業務内容などの理解を深めることができました。</p> <p>受講後の生徒アンケートでは、若者世代における問題解決の必要性を実感したとの感想が多く寄せられました。今回のSDGs推進ネットワーク加盟団体連携事業は、SDGs達成に資する高効率な取り組みとなりました。</p> <p>本事業は岐阜県教育委員会に採択中の「地域担い手育成総合戦略事業」の一環でもあります。本事業を通して地域の担い手としての新たな視点も加えることができました。</p> <p>【連絡先】</p> <p>岐阜県立大垣工業高等学校(0584-81-1280) 電子機械工学科 田中</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
⑤関連URL	大垣工業高校ホームページ https://school.gifu-net.ed.jp/ogaki-ths/
フリガナ	ギフケンリツオオガキコウギョウコウトウガッコウ
会員名	岐阜県立大垣工業高等学校

(R3.1.19 改定)