

福祉ロボット開発を通じた活動 報告会

3月23日（水） 10:00 ～ 11:30 オンライン開催 参加無料

参加希望者は3月22日（火）までに

GOOGLE FORM からお申し込みください →



10:00 ～ 10:05 開会のあいさつ・注意事項について

10:05 ～ 10:20 「社会貢献を意識し自己有用感を高めるための中高生による福祉ロボットの製作」について

中学生や高校生に対し、キャリア教育の一環とし、福祉やロボット開発に活動を行いました。この2年間の活動を振り返ります。

中国短期大学 保育学科 松田文春先生

10:20 ～ 11:20 研究報告（各報告：7分、質疑応答：3分）

- 1 3Dプリンタを用いた福祉器具の製作 ～グループ研究を通して～
三輪凌空（2年） 藤原咲歩（2年） 森宥太郎（2年）
- 2 3Dプリンタを用いた自助具の作成～身体障がい者の方が持ちやすい形とは何か～
林夏帆（3年）
- 3 高齢者の生活の質を向上させる装置の製作
～3DプリンタとArduinoを用いたリモコン立て～
山根咲楽（3年）
- 4 Raspberry Piを用いたロボット開発を通して
岩藤悠一郎（1年） 花房晃人（1年） 河本侑樹（1年）
- 5 3Dプリンタでオリジナル自助具を開発～ドアノブのアタッチメントのデザイン～
西田衣織（3年）
- 6 ダヴィンチminiを使用した片手コントローラの作成
原深唯（3年）

11:20 ～ 11:30 研究活動について

岡山県立岡山操山中学校 塩飽修身先生

11:30 ～ 11:40 講評

美作大学 地域生活科学研究所 所長 則次俊郎先生

閉会のあいさつ

お問い合わせ



一般財団法人 橋本財団

<https://www.hashimotozaidan.or.jp/>



ソシエタス総合研究所
Societas Research Institute

<https://www.societas-lab.com/>