

講演 分身ロボット OriHime による 新たな働き方、社会とのつながり方について

講師 吉藤 オリィ 氏
株式会社オリィ研究所 所長



コーポレート動画



小学 5 年～中学 3 年まで不登校を経験。

高校時代に電動車椅子の新機構の発明を行い、国内最大の科学コンテスト JSEC にて文部科学大臣賞、世界最大の科学コンテスト Intel ISEF にて Grand Award 3rd を受賞、その際に寄せられた相談と自身の療養経験から「孤独の解消」を研究テーマとする。

早稲田大学にて 2009 年から孤独の解消を目的とした分身ロボットの研究開発を独自のアプローチで取り組み、2012 年株式会社オリィ研究所を設立。

分身ロボット「OriHime」、ALS 等の患者さん向けの意思伝達装置「OriHime eye+ switch」、全国の車椅子ユーザに利用されている車椅子アプリ「WheelLog!」、寝たきりでも働けるカフェ「分身ロボットカフェ DAWN ver.β」等を開発。

フォーブス誌が選ぶアジアを代表する青年 30 人「30 Under 30 2016 ASIA」などに選ばれる。

「分身ロボットカフェ DAWN ver.β」2021 年度グッドデザイン賞 大賞受賞
アルスエレクトロニカ ゴールデン・ニカ賞 受賞

開催日時 2022 年
10/1 土
13:30 ~ 15:30
(受付 13:00 ~)

開催場所
法音寺 名古屋市昭和区駒方町 3-3

アクセス

公共交通機関をご利用の方

地下鉄鶴舞線川名駅 3 番出口より徒歩 5 分、いりなか
駅 2 番出口より徒歩 7 分
名古屋市営バス「山中」停留所より徒歩 3 分

車をご利用の方

駐車場は台数に限りがありますので、できるだけ公共
交通機関をご利用ください。



プログラム

13:30 ~ 14:00
昭徳会の紹介

14:00 ~ 15:30
講演 **「分身ロボット OriHime による新たな働き方、
社会とのつながり方について」**

講師 吉藤 オリィ 氏



↑
お申込みは
こちらから

お申込み方法 2022 年 9 月 17 日 (土) までに QR コードからお申し込みください。.....>
定員になり次第、締め切らせていただきます。

お問い合わせ先 社会福祉法人 昭徳会 法人本部事務局 福祉セミナー実行委員会
tel : 052-831-5171 mail : seminar@syoutokukai.or.jp