

## 特別講演会

「ビジネス観点からみる  
テクノロジーがつなぐ未来」

主催：公益社団法人日本橋法人会青年部会

多様性という言葉が広がる中、私たちの生活の中では実際どうなのか、現在日本橋本町交差点にて「分身ロボットカフェ DAMN ver. β」を運営し、テクノロジーによる新たな形での社会参加の実現を目指している吉藤オリィ氏に語っていただきます。

〔講師〕 株式会社オリィ研究所 所長

## 吉藤オリィ氏



## 〈プロフィール〉

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、早稲田大学にて2009年から孤独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等の患者向けの意思伝達装置「OriHime eye+ switch」、全国の車椅子ユーザーに利用されているバリアフリーマップアプリ「WheelLog!」、寝たきりでも働けるカフェ「分身ロボットカフェ」等を開発。同プロジェクトは2021年度の「グッドデザイン賞」15000点の中から最高賞であるグッドデザイン大賞に選出された。

- 日時 2024年2月22日(水)13時30分～15時15分
- 会場 中央区立日本橋公会堂大ホール 中央区日本橋蛸蛸町1-31-1日本橋区民センター内 4階
- 聴講料 無料
- 定員 400名(定員になり次第締め切ります)
- 申込方法 当会ホームページ、または下記申込書にご記入の上FAXにてお申し込み下さい。

〔申込み先〕公益社団法人 日本橋法人会 FAX 03 (3663) 3307

2023年12月13日開催 特別講演会 申込書・出席票

会 員 ・ 一 般 (いずれかに○をお付け下さい)

会社名	電話
所在地	FAX
参加者代表者名	参加人数計 名
_____	_____
_____	_____

ご記入いただきました個人情報は、当セミナーの準備のため（お問い合わせを含む。）に利用する以外には使用いたしません。当日この出席票を受付へご提出下さい。