



ROBOCARE CENTER

木場ロボケアセンター powered by CYBERDYNE

オープニングイベント

装着型サイボーグ HAL^{ハル}が J-Workout にやってくる!

日時：2025年4月6日(日) 10:00~16:00

場所：東京都江東区木場 2-17-13 第二亀井ビル 3階



【プログラム内容】

10:00~12:00 HAL[®] 相談会

13:30~ 開会の挨拶

13:40~14:00 基調講演

J-Workout 株式会社 代表取締役最高経営責任者 (CEO)

伊佐 拓哲 氏

14:00~14:40 招待講演①

演題「HCPS 融合サイバニクス

医療健康イノベーション最前線」

14:40~15:00 招待講演②

演題「ロボケアセンターの歩み」

15:00~15:20 特別対談

演題「HAL[®] プログラムと RW プログラムの融合で起こる革新」

株式会社ジェイワークアウト 谷野雅紀氏

浦安・木場ロボケアセンター 坂口剛

15:20~16:00 デモンストレーション

16:05 閉会

招待講演者①



CYBERDYNE 株式会社 代表取締役社長 / CEO

山海 嘉之 氏 工学博士

筑波大学 サイバニクス研究センター 研究統括/教授

筑波大学 未来社会工学開発研究センター (F-MIRAI) センター長

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) プログラムディレクター

招待講演者②



CYBERDYNE 株式会社 特任役員

安永 好宏 氏 博士 (医学)

東京大学 医学部付属病院 老年病科 客員研究員

早稲田大学 人間科学学術員 非常勤講師

福島県立医科大学 リハビリテーション医学 非常勤講師・米国公認会計士

HALって何?

装着型サイボーグ HAL(Hybrid Assistive Limb)

とは、人の運動意思を反映した生体電位信号に基づき、人と一体化して機能する世界初^{※1}の装着型サイボーグです。



※1、特許番号 4178186 号：装着式動作補助装置、装着式動作補助装置の制御用プログラム

注意：当日は駐車場の用意がございませんので、近隣のコインパーキングをご利用ください

主催：Trunk 合同会社 担当 (坂口)

共催：ジェイワークアウト株式会社

協力：CYBERDYNE 株式会社

お問合せは
LINE@



047-321-4134