

次世代リハビリを体験し、新たなビジネスモデルを考えよう!

この数年で、VRやロボティクス、IoTセンシング等、先端技術の介護・リハビリ分野への応用が活発化しています。また、それらの技術を活用してこれまでになかったビジネスモデルを展開しはじめる企業も増えてきています。

今回のHEDでは、キネクト等の画像センシング技術を核にリハビリ支援システムを展開する企業や、没入型VR技術を活用したリハビリ支援システムを展開する企業さまからのプレゼンテーションをいただき、近未来(いまそこにある未来)のリハビリテーションの姿、ビジネスモデルを考え、さらに新しい事業創出へのヒントを探したいと思います。

■プログラム

(15:00~16:00)

IoTセンシング型リハビリモデル ~アルカディア・システムズ株式会社~

相阪 渉氏 (アルカディア・システムズ株式会社 取締役)

(16:00~17:00)

VR没入型リハビリモデル ~株式会社mediVR~

原 正彦氏 (mediVR株式会社 代表取締役)

(17:00~17:30)

ヘルスケア・アントレプレナーシップセッション ~近未来のリハビリの姿を考える・創る~

◇進行

卯津羅 泰生 (健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 事業化グループ 連携促進コーディネーター)

◇コアパースン

相阪 渉氏、原 正彦氏

■関連WEBページ情報

【アルカディア・システムズ株式会社】 <https://arc-mec.com/business/#health>

【mediVR株式会社】 <https://medivr.jimdo.com>

【日程】 6月21日(木) 15:00~17:30

【場所】 理化学研究所 融合連携イノベーション推進棟 (IIB)

神戸市中央区港島南町6-7-1 融合連携イノベーション推進棟 (IIB)

TEL: 078-569-8852 (代表)

●ポータライナー 三宮駅より、神戸空港行き乗車

「三宮駅 医療センター駅」約12分

(アクセス → <https://rc.riken.jp/contact/>)

【参加費】 無料 / 【定員】: 30名

(注) 事前申込制定員になりしたい締め切らせていただきます。

■主催

健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス

■お問い合わせ & お申込み先 ★メールでお願いいたします。

※なお、メールには、御氏名、御所属、御連絡先電話番号を必ずご記入ください。

健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 三宮拠点 iKAFé 卯津羅 (ウヅラ) E-Mail: rc-ikafe-info@ml.riken.jp

