

【医工連携セミナー】

人とロボットの融合への挑戦

参加
無料～麻痺患者向け密着型歩行補助装置 RE-Gait の
着想から事業化、臨床現場での活用の実際まで～

開催日 4月3日 (火) 16:30～19:00

場 所 日本橋ライフサイエンスハブ

「COREDO室町3」8階 B会議室 (東京都中央区日本橋室町1-5-5)

定 員 70名 ※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。

医療分野では、手術支援ロボットやリハビリロボット、コミュニケーションロボットなど、ロボット技術の導入が積極的に進められています。早稲田大学 理工学術院の田中英一郎教授は、広島大学 宇宙再生医療センターの弓削類センター長、株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ (広島市南区) と共同で、足首に装着して歩行を補助する「RE-Gait」を開発しました。正常な歩行を脳に再学習させることで歩行機能改善を図ることを目的としています。本セミナーでは、医療分野におけるロボット技術の導入と「RE-Gait」の事業化、臨床現場での活用の実際についてご講演いただきます。

出典：株式会社スペース・バイオ・
ラボラトリーズ HP

プログラム

16:30-17:20 基調講演「人とロボットの融合 (仮)」

藤江 正克 氏 早稲田大学 名誉教授

17:25-18:05 講演 「RE-Gait開発物語 ～着想から事業化まで～ (仮)」

田中 英一郎 氏 早稲田大学 理工学術院
大学院情報生産システム研究科 生産システム分野
教授18:10-18:50 講演 「臨床現場におけるRE-Gaitの効果と活用の実際
～脳卒中片麻痺の歩行障害を治すイノベーション～」弓削 類 氏 広島大学 宇宙再生医療センター
センター長

18:50-19:00 名刺交換

今年のセミナーの日程は、HUB機構ホームページにて順次、掲載します。



お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構 (運営委託機関：日本コンベンションサービス株式会社)

TEL: 03-5201-7321 (平日9:00～17:00) Email: info@ikou-hub.tokyo

4月3日 (火) 医工連携セミナー

参加申込書

会社・所属機関名	フリガナ
参加者名	フリガナ
属性 ※一つをお選びください	<input type="checkbox"/> 行政・公的機関 <input type="checkbox"/> 臨床機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 製販企業 <input type="checkbox"/> ものづくり企業 <input type="checkbox"/> コンサルティング <input type="checkbox"/> その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している
メルマガの登録	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している

お申込方法

- ①FAX : 03-5201-7322
- ②HPからのお申込み
<https://ikou-hub.tokyo/event/>
- ③メールでのお申込み
info@ikou-hub.tokyo

※申込が定員を超えた場合はお断りする場合があります。お早目に申込いただきますようお願い致します。

※お申込み受理後、確認メールをお送りします。届かない場合は事務局にお問合せください。

会場へのアクセス



- 地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 直結
- JR総武線快速「新日本橋」駅 直結

お問い合わせ先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11
 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室
 東京都医工連携イノベーションセンター
 運営業務受託：日本コンベンションサービス株式会社

電話：03-5201-7321（平日9:00~17:00）
 FAX：03-5201-7322
 Mail：info@ikou-hub.tokyo
 URL：https://ikou-hub.tokyo/