

新しいトレーニングのカたち。医療人の育成へ mikoto シングルタスクモデルを大学の教育現場へ導入開始！

株式会社 MICOTO テクノロジー（鳥取県米子市、代表取締役社長：檜山康明）は、医療シミュレータロボット「mikoto」のシングルタスクモデル第 1 号（気管挿管訓練）を医学教育や研究開発を目的として、国立大学法人等へ導入しましたので、お知らせします。



9 月 27 日 鳥取大学



9 月 29 日 長崎大学



10 月 2 日 米子工業高等専門学校

【概要】

当社は、平成 29 年 3 月に医療シミュレータロボット「mikoto」を商品発表、8 月には、大手医療機器商社であるカワニシホールディングスのグループ会社「エクソーラメディカル」と総販売代理店契約について基本合意し、10 月 2 日に契約を締結しました。

そして、この度、9 月 26 日に鳥取大学、9 月 29 日に長崎大学、10 月 2 日に米子工業高等専門学校に「mikoto」シングルタスクモデルが初導入されましたので、お知らせします。

【mikoto】

mikoto は、マルチタスクモデル（以下 MT）、シングルタスクモデル（以下 ST）の二つの商品を展開しており、この度、導入されたのは、ST となります。ST は、MT から派生したモデルで、電気・センサなどロボット技術は搭載されていませんが、外観・内部ともに柔らかいシリコン素材で人そっくり再現しています。

【mikoto シングルタスクモデル】

mikoto ST は、気道確保の手技をトレーニングするシミュレータで、主に医学生、研修医、救急救命士等を対象としています。mikoto でのトレーニングは、既存のシミュレータを使って手技の方法を学んだ後、mikoto で手技の専門性を高める、また、振り返りのために活用してもらうものです。既存のシミュレータで課題となっていた人との乖離を解消し、人を再現した構造であることによって、手技を極め、また、新しいスタイルでの医療人の育成が期待されます。



【株式会社 MICOTO テクノロジー 会社概要】

名称	株式会社 MICOTO テクノロジー
住所	鳥取県米子市旗ヶ崎 2319-3
設立登記日	平成 25 年 12 月 9 日（平成 26 年 4 月事業開始）
資本金	80,000 千円（平成 29 年 6 月 15 日増資）
主要株主	とっとり大学発・産学連携投資事業有限責任組合、(株)テムザック
代表取締役社長	檜山 康明
社員数	9 名（平成 29 年 9 月 30 日現在）
事業内容	医療用ロボット等の研究開発、受託開発、製造、販売

【本件に関するお問合せ先】

株式会社 MICOTO テクノロジー

広報担当：川上

〒683-0845 鳥取県米子市旗ヶ崎 2319-3

TEL：0859-30-4275 FAX：0859-30-4276

E-mail：contact@micotech.jp URL：<http://www.micotech.jp>