

TIK (Team In Kyoto) 設立趣旨書

1 趣 旨

現在、医療機器の新規参入が遅々として進まない要因はいくつか考えられますが、その一つに研究開発の仕組みにも課題があると考えます。そこで今回、京都に縁のある企業が、先進的医療福祉機器の研究開発について、秘密保持契約を結んだ上で、従来の連携事業より一歩踏み込んだ技術レベルの情報交流を勉強会を通じて、最終的にはリアルなビジネスに結びつく研究開発を行うことを目的に結成する団体（TIK）を結成いたします。その目的達成のために研究開発会議，外来講師による講演会，技術開発の基礎的検討に関する実験などの研究活動を通じ、ものづくりに関する様々なソリューションを提供し、先進的医療福祉機器（Progressive Healthcare Devices：PHD）にて成果を出したいと考えます。

2 TIKの前身

TIK (Team In KYOTO) は、国際戦略総合特区事業として財政支援措置の認定を受けた「多孔質高分子樹脂を用いた低侵襲手術における剥離機器の開発・改良」(H25年～) や、平成26年度に京都府「地域産業育成産学連携推進事業」の採択を受けた「高出力小型コードレス超音波凝固装置の開発」などについて、取り組んできた京都の中小企業が中心となって、平成27年9月に設立。

京都市内で勉強会等を重ねてきたが、現在はKICK内に拠点を構え、入居企業や、地元研究機関・大学・企業との連携も期待しつつ、参加企業の強みを生かして、今後、国際市場への展開も視野に入れた「売れる」先端的医療・福祉機器の開発を目指し、活動を本格的に開始しております。

2016年1月25日

名 称 TIK (Team In Kyoto)
所在地 京都府京都市中京区竪大恩寺町 753
ロワイヤル室町 102
代表者 辻 清嗣
(Yanchers 株式会社 取締役)