



拠点長 ご挨拶

特任教授 中島 清一

大阪大学医学部附属病院
消化器外科
大阪大学大学院医学系研究科
次世代内視鏡治療学共同研究講座

こんにちの医療において、医療機器は、診断から治療にいたるすべての段階で「なくてはならないもの」となっております。しかしながら我が国においては、長らく医療機器の大幅な輸入超過が続いてまいりました。「次世代医療機器連携拠点整備等事業」は、国際競争力を有する国産医療機器の創出に結びつけるための環境・体制の整備を大きな目的とする国立研究開発法人日本医療研究開発機構の補助事業です。これまでブラックボックスであった臨床現場を企業の皆さんに開放し、新しい医療ニーズを企業目線で掘りおこし、新たな機器開発につなげるための基盤を整備していくとともに、医療機器の開発を担う企業人材の育成をめざします。本事業では、医療機器ビジネスの総論・各論を解説する「セミナー」、臨床現場に入っていた「フィールドワーク」、機器開発のアイデアを発散集約化する「ブレインストーミング」、成果の共有のための「ネットワーキング」等、多彩なプログラムを用意しております。皆様のご参加をお待ちしています。

お問合せ：大阪大学 次世代内視鏡治療学 担当：次田

大阪大学大学院医学系研究科
次世代内視鏡治療学共同研究講座 内
〒565-0871 吹田市山田丘2-2
最先端医療イノベーションセンター棟 0912
TEL:06-6210-8422 FAX:06-6210-8424
project_engine@me.com

ACCESS

大阪大学吹田キャンパスへのアクセス



吹田キャンパスマップ



空 港

大阪空港(伊丹)から

●大阪モノレール「阪大病院前」下車 徒歩約5分

関西国際空港から

- JR「大阪」下車→(乗換)地下鉄御堂筋線「千里中央」下車→(乗換)大阪モノレール「阪大病院前」下車 徒歩約5分
- 南海本線「難波」下車→(乗換)地下鉄御堂筋線「千里中央」下車→(乗換)大阪モノレール「阪大病院前」下車 徒歩約5分
- リムジンバス「大阪駅」下車→(乗換)地下鉄御堂筋線「千里中央」下車→(乗換)大阪モノレール「阪大病院前」下車 徒歩約5分

電 車

- 大阪モノレール「阪大病院前」下車 徒歩約5分
- 阪急千里線「北千里」下車 徒歩約20分

バ ス

阪急バス

- 千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」乗車
- 北千里発「阪大病院線」乗車 ※千里中央発、北千里経由もあります。

近鉄バス

- 阪急茨木市駅発「阪大本部前行」(JR茨木駅経由)乗車
- いずれのバスも「阪大医学部前」「阪大医学部病院前」下車 徒歩約5分

医療機器の開発に取り組む企業の皆さんへ

国立研究開発法人日本医療研究開発機構補助事業

次世代医療機器連携拠点 整備等事業 のご案内

締切間近



2019年度プログラム

01	セミナー(座学) 2019年10月4日(金) 10時~17時 大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール
02	フィールドワーク(臨床実習) 2019年10月28日(月)~30日(水) 大阪大学医学部附属病院
03	ブレインストーミング(ニーズ検討会) 2019年11月29日(金) 場所未定(新大阪のセミナー室を予定)
06	ネットワーキング(交流シンポジウム) 2020年2月21日(金) 大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール

参加申込: <https://forms.gle/XQMqNWXyGXR067mZ8>



大阪大学医学部附属病院

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番15号
TEL 06-6879-5111(代表)

プログラムのご紹介 大阪大学プログラムは6つで構成されます

本プログラムは、前事業「国産医療機器創出促進基盤整備等事業」に引き続いて、医療機器の開発を担う企業人材の育成と、機器開発を支える基盤の整備をめざすものです。

01 セミナー(座学)

各界から招聘した講師が医療機器ビジネスの総論・各論を分かりやすく解説するとともに、実際に医療機器開発を経験した医師や企業人の経験を共有します。基礎的な医学知識(解剖や用語等)や医療現場の現状も概説します。



03 ブレインストーミング(ニーズ検討会)

セミナーやフィールドワークを通して得られた「課題」や「アイデア」を持ち寄り、ワークショップ形式の「ブレインストーミング」を実施します。最新のファシリテーション理論を駆使して、アイデアの発散と集約化を行います。



05 コンサルティング(開発相談)

臨床ニーズ・市場規模把握、既存製品の改良・改善、製品コンセプト、製品の性能評価方法、治験、事業戦略、知財戦略、薬事戦略、販売戦略等、プロセスごとにきめ細かいコンサルティングのための橋渡しを行います。



02 フィールドワーク(臨床実習)

本学医学部附属病院の実臨床部門において、(病院外来、検査室、病棟、手術室等)への立ち入り(視察)、医師のガイドのもと自らの視点で現場の「課題」を見い出します。弊院においては多数の診療科が協力しています。



04 プロトタイピング(ものづくり工房)

医療機器開発・試作におけるバーチャル・エンジニアリング、特にラピッドプロトタイピング手法を学ぶ場を提供します。汎用性の高い、導入しやすい3Dスキャナー、3Dプリンター、ワークステーション、グラフィックソフト等を備えています。



06 ネットワーキング(交流シンポジウム)

01から05を通して得られた人材育成の手法・ノウハウを標準化し、他拠点と共有するためにネットワーキングを行います。参加企業にとっても、他企業と連携し、事業化につなげるチャンスとなります。



○参加費は原則無料です。ただしプログラム内容によっては一部実費負担をお願いすることがあります。

○フィールドワーク(臨床実習)には参加希望者が集中します。応募者多数の場合は、「企業選定委員会※」にて検討します。
※「企業選定委員会」は、近畿経済産業局、大阪商工会議所、東大阪市、ものづくり企業の代表者を委員とする。