

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

革新的医療技術創出拠点プロジェクト

平成30年度 成果報告会

革新的医療技術創出拠点
過去から未来 新たなステージへ

ポスター集

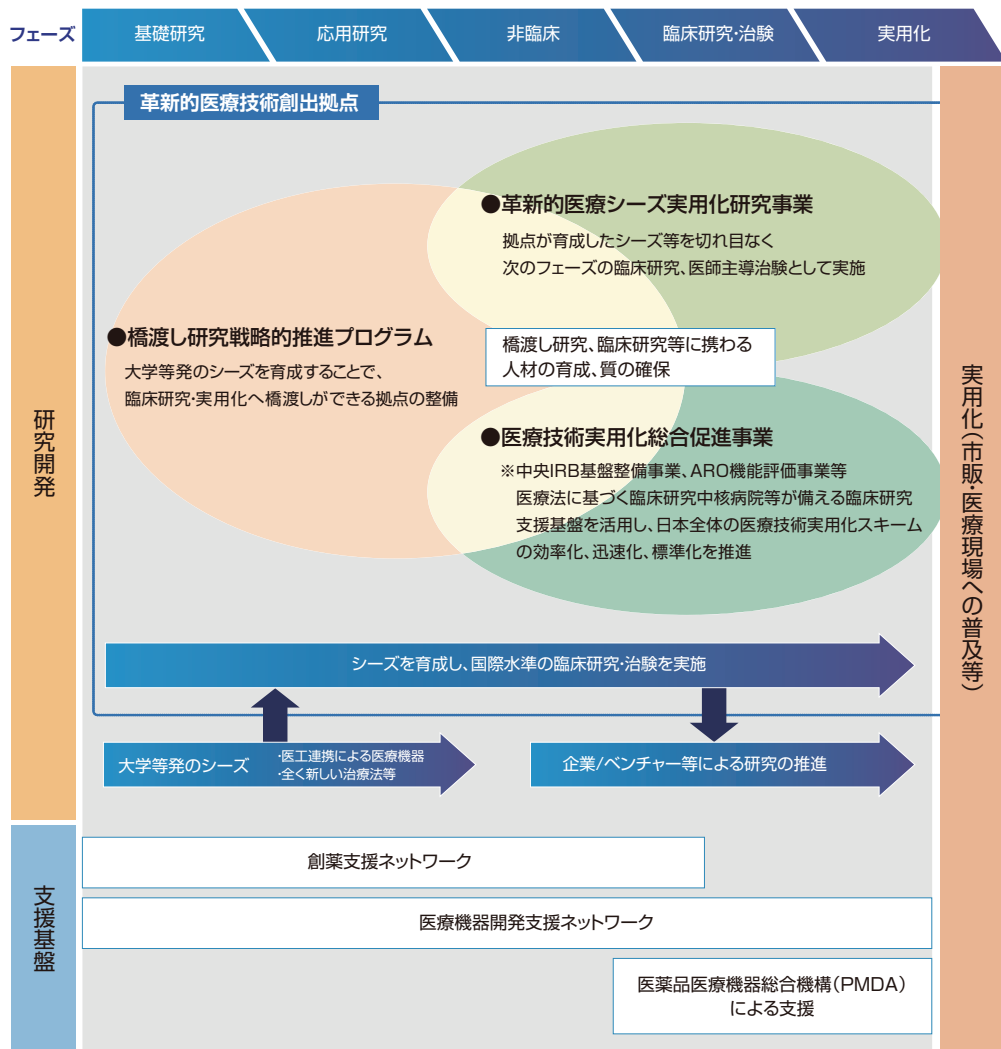
日本医療研究開発機構



革新的医療技術創出拠点プロジェクト

文部科学省の推進事業である橋渡し研究戦略的推進プログラムと、厚生労働省の推進事業である医療技術実用化総合促進事業と革新的医療シーズ実用化研究事業を一体化し、日本医療研究開発機構が一元化した事業実施体制の整備を進めています。

本プロジェクトは、橋渡し研究支援拠点や臨床研究中核病院等において、アカデミア等による革新的な基礎研究の成果を一貫して実用化に繋ぐ体制を構築するもので、人材確保・育成を含めた拠点機能の強化やネットワーク化を目的とした複数の基盤整備事業とシーズを育成し実用化を目指す橋渡し研究や医師主導治験を支援する研究開発課題から構成されます。



平成30年度 AMED 成果事業化のためのシーズ商談会 ～企業とのパートナーングに向けて～



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development

平成30年度 AMED成果事業化のためのシーズ商談会

～企業とのパートナーングに向けて～

【パートナーングシーズ一覧】

❖ 面談は当日申込も可能です。ご興味のあるシーズがございましたら受付（4階RoomC前）までお声がけください。

拠点名	シーズ／研究者名
東北大学	HDAC/PI3K 2重阻害作用を有する新規デブシペプチド類縁体の開発 石岡 千加史 (東北大学 加齢医学研究所)
筑波大学	ヒト歯髄幹細胞による神経再生医療 石川 博 (筑波大学 医学医療系)
筑波大学	新規がん免疫活性化剤の開発 澁谷 彰 (筑波大学 医学医療系)
筑波大学	非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)動物モデル 藤 栄治 (筑波大学 医学医療系)
千葉大学	ヘパリン徐放性製剤 東 恭平 (千葉大学大学院 薬学研究院)
慶應義塾大学	(放射性標識)新規AMPA受容体PETイメージング製剤による てんかん焦点同定の補助診断薬としての臨床開発 高橋 琢哉 (横浜市立大学 医学部 生理学)
東京大学	気密環境下製造粘膜上皮シートの実用化 横尾 誠一 (京都市立医科大学 眼科学教室)
名古屋大学	臨床膵がん・肝細胞がんのプレジジョンメディスン 臨床膵がん・肝細胞がん精密医療のための迅速治療薬感受性解析システム開発研究 田中 利男 (三重大学大学院 医学系研究科 システムズ薬理学)
大阪大学	B型肝炎ウイルスを克服するための新規薬剤開発 大崎 恵理子 (大阪大学大学院 医学系研究科 感染症・免疫学 ウイルス学講座)
大阪大学	末梢血を用いたがん免疫療法効果予測診断法 岩堀 幸太 (大阪大学 医学系研究科 臨床腫瘍免疫学 共同研究講座)
岡山大学	ストレス・痛みを数値化するためのブレイン・センシング技術 中村 浩士 (呉医療センター・中国がんセンター 総合診療科)
岡山大学	炭酸脱水酵素Iを用いた潰瘍性大腸炎に対する新規免疫治療法の開発 日浅 陽一 (愛媛大学 消化器・内分泌・代謝内科学)
岡山大学	新規細菌感染症治療剤、バクテリオファージ療法の開発 福田 憲 (高知大学 医学部 眼科学講座)
京都大学	KRAS変異大腸癌に対するcurcumin-monoglucuronide (CMG)注射製剤を用いた新規治療法の開発 金井 雅史 (京都大学 医学部附属病院 腫瘍内科)
九州大学	AIDS根治に向けた新たな創薬 - HIV-1慢性感染細胞を選択的に殺傷する薬剤の開発 - 岡本 実佳 (鹿児島大学 難治ウイルス病態制御研究センター)
九州大学	Collagen嵌合現象を応用したLaser組織接合システムの開発研究 池田 哲夫 (九州大学 先端医療イノベーションセンター・福岡歯科大学 総合医学講座)