

令和元年度 成果報告会

イノベーション創出、その先へ

日本医療研究開発機構 (AMED) が設立され、今年で丸5年が経ちました。革新的医療技術創出拠点プロジェクトでは、「橋渡し研究戦略的推進プログラム」、「医療技術実用化総合促進事業」、「革新的医療シーズ実用化研究事業」等の事業を通じ、大学病院やナショナルセンターの病院などが有する臨床研究や治験を支援する Academic Research Organization (ARO) を支援し、大学等の画期的な基礎研究成果を一貫して実用化につながるイノベーションを創出する体制を構築するとともに、質の

高い臨床研究・治験を実施する体制の整備を推進してきました。

本年度の成果報告会では、AMED での革新的医療技術創出拠点プロジェクトの5年間の集大成として、これまでに支援してきたアカデミア発の医療シーズ開発の実用化の取り組みの成果、橋渡し研究拠点や臨床研究中核病院の ARO 機能の強化、ARO における人材育成などの取組みと課題等を紹介するとともに、革新的医療技術創出拠点プロジェクトのこれまでと今後について報告します。

日時 2020年3月5日(木) 12:30～18:00 (12:00 開場)

3月6日(金) 10:00～18:00 (09:30 開場)

場所 イイノホール & カンファレンスセンター
(〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目1-1 飯野ビルディング)

2020年3月5日(木)
12:30～18:00 (12:00 開場)

- 革新的医療技術創出拠点の成果その後
- 拠点の機能強化を進める各種取り組み
- 拠点と企業の理想的な連携をめざして

(16:05～17:00 ポスターコアタイム)

2020年3月6日(金)
10:00～18:00 (09:30 開場)

- 革新的医療技術創出拠点の成果その後
- AMEDにおける革新的医療技術創出拠点プロジェクトのこれまでと今後への期待
- 革新的医療技術の創出を支える人材とは
- イノベーションを支える知財戦略

(15:30～16:45 ポスターコアタイム)

同時
開催

市民公開講座 「One Teamで叶える夢の医療」

[会場]
イイノホール&カンファレンスセンター Room B
[日時]
3月6日(金) 16:15～17:45

令和元年度 AMED 成果事業化のための シーズ商談会 (企業との個別商談会)

[会場]
イイノホール & カンファレンスセンター Room D
[問い合わせ先]
medicalip@amed.go.jp
(知的財産部)

※シーズ商談会への参加をご希望の方は、
まずは問い合わせ先にご連絡ください。

市民公開講座

One Team

で叶える 夢の医療



日時 2020年3月6日(金) 16:15~17:45

場所 イノホール&カンファレンスセンター Room B
(〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1 イノビルディング)

同時
開催

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

令和元年度 **成果報告会**
イノベーション創出、その先へ

◎ 内容

日本医療研究開発機構 (AMED) は 2015 年 4 月に設立された、新規医療の実用化を目指した研究に対して研究費を補助する国立の機関です。AMED では「成果を一刻も早く実用化し患者さんやご家族の元にお届けすること」をめざし、日々患者さんやそのご家族の元に新しい治療法を届けるために大学や病院、研究所などで行われている研究を支援しています。

しかしこのような新しい治療法の開発の現場は研究室で試験管や実験動物を用いて行われる研究の段階から、病院で被験者さんの協力を得ながら行われる治験や臨床試験まで非常に多岐にわたることから、なかなかその実態がわかりづらいのが現状です。

そこで本市民公開講座では普段皆さんがあまり聞きなじみのない、治験や臨床試験の実際や実際に治療が患者さんの手元に届くまでの多くの研究のプロセスとそこに携わる各種プレーヤーについてご紹介していきます。

◎ プログラム

『血液難病に対する 医師主導治験の成功体験』

埼玉医科大学病院 総合診療内科 (血液)
教授・血栓止血センター長 宮川 義隆

『いらない脂肪が役にたつ!? ~皮下脂肪から作る血小板の医療応用・ 再生医療等製品開発~』

慶應義塾大学医学部 臨床研究推進センター
特任准教授 松原 由美子

『iPS細胞から血小板ができる』

京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門
教授 江藤 浩之



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