

京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構(iACT) 5周年記念シンポジウム

## 機構発足後 5年の軌跡と 将来展望

先端医療イノベーションの 加速と社会実装を目指して

日時 2025年 15:00-17:40 \* シンポジウム後に 懇親会も実施します。

場所 京都大学医学部構内 芝蘭会館稲盛ホール

□ 臨床研究に興味を持つ 企業・研究者など

iACTは皆様の温かいご支援とご指導のもと、2020年の改組から 5周年という記念すべき節目を迎えることができました。京大病院は 2017年の臨床研究中核病院に加え、5年の間に2021年の橋渡し支援機関への認定、2023年のAMED「再生・細胞医療・遺伝子治療研究実用化支援課題(規制・社会実装支援課題)」、2024年の AMED「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(スタートアップ支援強化枠)」、2025年にはAMED第三期「異分野融合型研究開発推進支援事業」に採択いただき、様々な研究支援と社会実装に取り組んでまいりました。本シンポジウムはこれまでの活動や成果を振り返り、一層の発展につなげることを目的として開催します。本シンポジウムが、ご参加の皆様にとりまして、先端医療研究開発の動向と可能性に触れ、新たな知見や連携のきっかけを見出す場となりましたら幸いです。

参加無料

/ 同時配信 および オンデマンド 配信あり

## 主なプログラム

●基調講演

「我が国の医療研究開発戦略と アカデミア・産業界連携への期待」

中島宣雅

(前 内閣府 健康・医療戦略ディレクター、京都府立医科大学)

「アカデミア発シーズの実用化促進と 産学官連携の重要性」 金田安史(大阪大学/AMEDプログラムディレクター)

「製薬産業からみたアカデミア発 イノベーションへの期待と課題」

澤田拓子(京都大学)

●主催者報告

「iACTが挑む先端医療開発の最前線 —5年間の成果から」

●研究報告

「医療機器:臨床上の課題から研究開発へ —MIPSの誕生によるリアルタイムナビゲー ション手術の実現」 西野裕人(京都大学)

「医薬品と医療機器のダブル治験: 難治性食道がんに対する新たな治療法を 開発・実用化し、変革を起こしたPDT」 武藤 学(京都大学)

「再生医療:iPS細胞を用いたパーキンソン病治療」 髙橋 淳(京都大学iPS細胞研究所)

●報告「iACTの現状」

総括報告 「iACTの今後の展望」

**\ プログラムの** 詳細はこちら



**│参加申し込み** はこちら

