

令和7年度

創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム

創薬基盤技術研究と実装化 へのアプローチ

2026.3.23 [月]

13:30-17:10 [開場 13:00]

会場

大手町サンケイプラザホール
(東京サンケイビル 4F)

参加費

無料

定員

200名

申込方法

以下の申込フォームより申込期限までにお申込み
ください。

<https://www.d-wks.net/souyakukiban2025/>

[申込期限] 令和8年3月16日(月) 12:00



主催：国立研究開発法人日本医療研究開発機構

創薬基盤推進研究事業

高坂 新一

日本医療研究開発機構 (AMED) プログラムスーパーバイザー

井上 和秀

日本医療研究開発機構 (AMED) プログラムオフィサー・座長

益山 光一

日本医療研究開発機構 (AMED) プログラムオフィサー・座長

演者

※講演順(予定)

朝野 仁裕

国立循環器病研究センター

鈴木 孝禎

大阪大学 産業科学研究所

森岡 弘志

熊本大学 大学院生命科学研究部

中村 孝司

金沢大学 医薬保健研究域薬学系

後藤 雄一

国立国際医療研究センター

尾崎 紀夫

名古屋大学 大学院医学系研究科

問い合わせ先

創薬基盤推進研究事業事務局
souyakukiban2025@d-wks.net



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

創薬基盤推進研究事業公開シンポジウム

創薬基盤技術研究と実装化へのアプローチ

13:00	開場
13:30	開会挨拶 日下部 哲也 (AMED 創薬事業部 部長)
13:35	来賓挨拶 荒木 康弘 (厚生労働省医政局研究開発政策課 治験推進室長)
13:40	創薬基盤推進研究事業の概要紹介 酒井 萌 (AMED 創薬事業部 医薬品研究開発課 課長)
第一部	新しい創薬標的探索と医薬品デザイン研究 座長：益山 光一 (AMED プログラムオフィサー)
13:50	1. 「希少難病に対する機能喪失型バリエーションに基づく 遺伝子治療ターゲット創出システムの構築」 朝野 仁裕 先生 (国立循環器病研究センター ゲノム医療支援部 部長) 2. 「結合解離速度論に基づく低分子創薬の革新的アプローチ」 鈴木 孝禎 先生 (大阪大学 産業科学研究所 複合分子化学研究分野 教授) 3. 「環状一本鎖抗体を活用した二重特異性 T 細胞誘導抗体の開発」 森岡 弘志 先生 (熊本大学 大学院生命科学研究部 (薬学系) 教授)
休憩	10 分
第二部	企業共同、事業間連携に基づく創薬研究 座長：井上 和秀 (AMED プログラムオフィサー)
15:30	4. 「Active targeting 技術の高度化 ～サブセトルレベルで細胞を識別する DDS 技術～」 中村 孝司 先生 (金沢大学 医薬保健研究域薬学系 教授) 5. 「GAPFREE4 の事業活動の成果と今後」 後藤 雄一 先生 (国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究所 バイオバンクアドバイザー 国立精神・神経医療研究センター 理事長特任補佐) 6. 「精神疾患リスクバリエーションに基づくモデル系を活用した創薬シーズ開発」 尾崎 紀夫 先生 (名古屋大学 大学院医学系研究科 精神疾患病態解明学 特任教授)
17:00	閉会挨拶 高坂 新一 (AMED プログラムスーパーバイザー)

※プログラムの内容は変更になる場合がありますので、予めご了承ください。

会場案内

大手町サンケイプラザホール (東京サンケイビル 4F)

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-7-2

TEL : 03-3273-2230

※各線「大手町駅」E1 出口直結

(丸の内線／半蔵門線／千代田線／東西線／都営三田線)

問い合わせ先

創薬基盤推進研究事業事務局

souyakukiban2025@d-wks.net

株式会社ディーワークス

TEL:03-5835-0388 FAX:03-5835-0296

