

創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業  
平成30年度BINDS公開シンポジウム



# 「知って、使って、進む あなたの研究」

日時：平成30年9月6日(木)  
12:30～17:30(開場12:00～)

会場：よみうり大手町ホール(東京・大手町)  
定員：500名(参加対象：一般/事前参加登録必要)  
参加費無料



## ■ 招待講演

「結晶スポンジ法とその創薬研究への応用」藤田 誠(東大・院・工 / 分子研)  
"Structure-guided Fragment-based Drug Discovery for Cancer and Tuberculosis : Fighting the Emergence of Resistance" Sir Tom L. Blundell (Dept. of Biochemistry, Cambridge Univ.)

## ■ 成果の紹介

「胃の強酸性化の秘密」阿部一啓(名大・細胞生理 / 名大・創薬)  
「クロマチンによるDNA機能制御」胡桃坂仁志(東大・定量研)  
「次世代型疾患モデル動物作出」畑田出穂(群馬大・生体研)  
「生薬データベースの高度化と構造創薬への応用」金谷重彦(奈良先端大・院・先端科学技術)  
「ポスト抗体医薬：分子標的ペプチドの創出」藤井郁雄(大阪府大・院・理)  
「アカデミア創薬を目指した高度抗体開発支援」加藤幸成(東北大・院・医 / 東北大・未来セ)  
「免疫チェックポイント受容体の機能と制御」前仲勝実(北大・院・薬)

※講演者・演題等変更になる可能性があります。最新のプログラムはAMEDホームページからご覧下さい。

■ 参加お申し込みはAMEDホームページから

<https://www.amed.go.jp/>

■ お問い合わせ先

日本医療研究開発機構 BINDS公開シンポジウム事務局  
E-mail : 20-DDLSG-16@amed.go.jp



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

