

# 「オールジャパンでの 医薬品創出」プロジェクト

## 公開シンポジウム～革新的な新薬創出への挑戦～



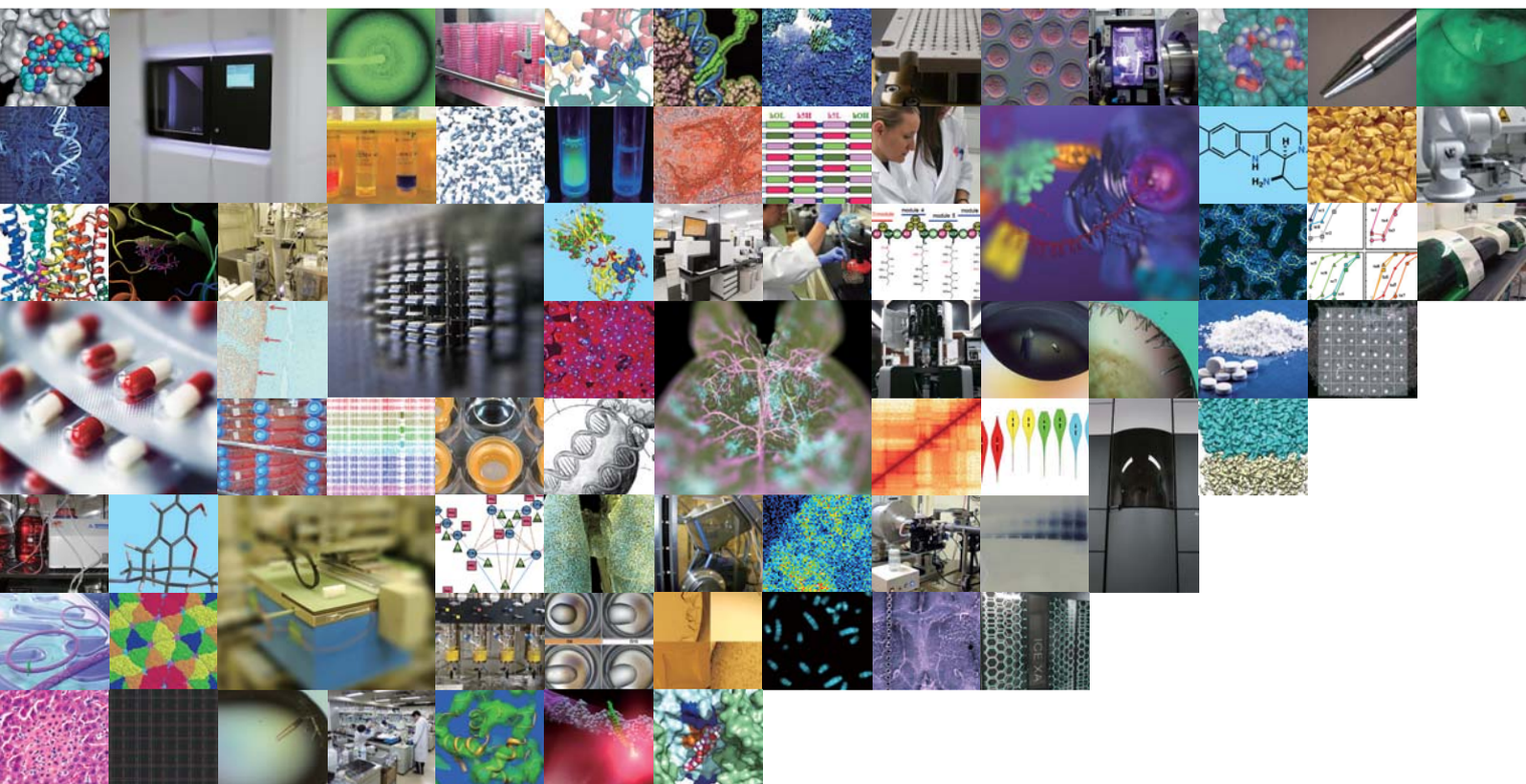
国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development

日時: **2019年3月4日(月)**

10:25～17:00 (開場 10:00～)

会場: **イイノホール** (東京都千代田区内幸町2-1-1 4F)

定員: 500名 (参加費無料・要事前登録)



### 講演

- **間野博行** (国立がん研究センター)
- **河岡義裕** (東京大学)
- **土井俊彦** (国立がん研究センター)
- **本間光貴** (理化学研究所)
- **伊東祐二** (鹿児島大学)
- **岩崎憲治** (大阪大学／筑波大学)
- **辻川和丈** (大阪大学)
- **大政健史** (大阪大学)
- **藤吉好則** (名古屋大学)
- **森 和俊** (京都大学)
- **武田伸一** (国立精神・神経医療研究センター)
- **峰野純一** (タカラバイオ株式会社)
- **國土典宏** (国立国際医療研究センター)
- **斎藤嘉朗** (国立医薬品食品衛生研究所)



参加お申し込み:

<https://www.amed.go.jp/news/event/aj189-pj2019.html>

問合せ先: AJ医薬品PJシンポジウム事務局

E-mail: aj189-pj@amed.go.jp TEL: 03-6870-2219

# プログラム

時間	演題名／課題名	講演者氏名（講演者所属）	座長
10:25～	・主催者挨拶（「オールジャパンでの医薬品創出プロジェクト」について）	末松 誠（日本医療研究開発機構）	
	・来賓挨拶		

## 第1部 プロジェクト各事業の顕著な成果について

10:45～	・がん治療標的探索プロジェクト ・インフルエンザ制圧を目指した革新的治療・予防法の研究・開発	間野博行（国立がん研究センター） 河岡義裕（東京大学）	松田 譲 PS
11:20～	・抗PD-1抗体治療患者における個別免疫担当細胞レベルにおける免疫応答の解析研究	土井俊彦（国立がん研究センター）	高坂新一 PS
11:40～	・インフォマティクスとシミュレーションを融合した多面的心毒性予測システムの構築	本間光貴（理化学研究所）	竹中登一 PD
12:00～	・ヒトIgG 特異的修飾技術による多様な機能性抗体医薬の創出	伊東祐二（鹿児島大学）	宮田敏男 PS
12:20～	休憩／事業紹介ポスター観覧		
13:20～	・創薬等ライフサイエンス研究のための多階層構造生命科学解析技術の支援と高度化 ・化合物ライブラリー整備と支援・高度化による創薬研究の推進	岩崎憲治（大阪大学／筑波大学） 辻川和丈（大阪大学）	中村春木 PS 近藤裕郷 PO
13:55～	・バイオ医薬品連続生産における各要素技術及びプラットフォーム技術の開発 ・革新的中分子創薬技術の開発・中分子シミュレーション技術の開発	大政健史（大阪大学） 藤吉好則（名古屋大学）	加藤 紘 PS
14:30～	・小胞体ストレス応答の解析から創薬へ	森 和俊（京都大学）	竹中登一 PD
14:50～	・デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対するエクソン53スキップ治療薬による早期探索的臨床試験	武田伸一（国立精神・神経医療研究センター）	藤原康弘 PO
15:10～	休憩		
15:20～	・遺伝子・細胞治療用ベクター新規大量製造技術開発	峰野純一（タカラバイオ株式会社）	古賀淳一 PS
15:40～	・CIN 構想の加速・推進を目指したレジストリ情報統合拠点の構築	國土典宏（国立国際医療研究センター）	中西洋一 PS
16:00～	・官民共同による重篤副作用バイオマーカー開発	斎藤嘉朗（国立医薬品食品衛生研究所）	奥田晴宏 PS

## 第2部 オールジャパンでの医薬品創出に寄せられる期待

16:30～	・プロジェクトへの期待		
	・閉会挨拶	竹中登一（ヒューマンサイエンス振興財団）	

※ PD：プログラムディレクター、PS：プログラムスーパーバイザー、PO：プログラムオフィサー  
※講演者・演題等変更になる可能性があります。

## 会場 イイノホール

（東京都千代田区内幸町2-1-1 4F）

- ▶ 東京メトロ 日比谷線・千代田線  
「霞ヶ関」駅 C4 出口直結
- ▶ 東京メトロ 丸ノ内線  
「霞ヶ関」駅 B2 出口 徒歩5分
- ▶ 東京メトロ 銀座線  
「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
- ▶ 東京メトロ 有楽町線  
「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分
- ▶ 都営地下鉄 三田線  
「内幸町」駅 A7 出口 徒歩3分
- ▶ JR 山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線、  
都営地下鉄 浅草線、ゆりかもめ  
「新橋」駅 徒歩10分

主催：国立研究開発法人日本医療研究開発機構

