

日時：  
平成29年10月6日(金)  
10:00～17:00

会場：  
赤坂インターシティコンファレンス  
4F [the AIR]

主催：  
● 日本医療研究開発機構 医療技術実用化総合促進事業  
「国立がん研究センター東病院 臨床研究中核病院整備事業」

協力：  
● 日本医療研究開発機構 医薬品等規制調和・評価研究事業  
「効率的な治験の実施に資するGCPの運用等に関する研究」

後援：  
● 抗悪性腫瘍薬開発フォーラム

協賛：  
● 日本医療研究開発機構 (AMED)

第7回  
がん新薬開発合同シンポジウム

# アカデミアと オープンイノベーション

## シーズ開発は どうあるべきか

● 開会の言葉  
国立がん研究センター東病院 大津 敦

### ● シーズ開発における産官学連携

- 医療のイノベーションを担う  
ベンチャー企業の振興について  
厚生労働省 飯村 康夫
- 医療研究開発革新基盤創成事業  
(CiCLE) について  
日本医療研究開発機構 林 直治
- 武田薬品工業における  
オープンイノベーションの創薬研究活用  
武田薬品工業株式会社 蓮岡 淳
- ヘルスケア・イノベーションの  
鍵を握るエコシステム  
Johnson & Johnson INNOVATION 鶴飼 太郎
- 国立がんセンター東病院における  
早期シーズ開発体制整備  
国立がん研究センター東病院 土井 俊彦
- 筑波大学における  
橋渡し研究の出口戦略と人材育成  
筑波大学 荒川 義弘

### ● 新たな規制との調和をめざして

- 治験・臨床研究に係る国内外の動向  
厚生労働省 井本 昌克
- 個人情報保護の新潮流  
株式会社日立製作所/  
個人遺伝情報取扱協議会 佐藤 恵一
- 新薬承認申請等への  
疾患レジストリの活用に向けた規制の展開  
医薬品医療機器総合機構 鹿野 真弓

### ● スタートアップによるイノベーション創出の実現

- 光免疫療法の開発：  
米国ベンチャー企業の足跡と  
日本のイノベーション創出への学び  
アスピリアンジャパン株式会社 虎石 貴
- キャンバスは、何故、米国治験を選択したのか  
株式会社キャンバス 河邊 拓己
- 新規抗体のFIH目指して：柏から世界へ  
株式会社凜研究所/  
国立がん研究センター先端医療開発センター 松村 保広

お問い合わせ：  
がん新薬開発合同シンポジウム 事務局  
[souki-symposium@east.ncc.go.jp](mailto:souki-symposium@east.ncc.go.jp)

参加申し込み：  
抗悪性腫瘍薬開発フォーラム  
ホームページにて8月中旬より受付  
<http://atdd-frm.umin.jp/>

● 定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

● 閉会の言葉  
浜松医科大学/国立国際医療研究センター 渡邊 裕司