

# TR 機構 第5回 シンポジウム

医療イノベーションを実現化するために  
国・アカデミア・企業の役割はどうあるべきか

## 開催日時

2015年1月19日(月) 13:00 - 18:00

東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

## アジェンダ

参加費無料  
(事前登録制)

13:00 開会の辞 門脇 孝 (東京大学TR機構長 東京大学医学部附属病院長)  
祝辞 和泉 洋人 (内閣官房健康医療戦略室長)  
祝辞 近藤 達也 (医薬品医療機器総合機構理事長)  
挨拶 門脇 孝 (東京大学TR機構長 東京大学医学部附属病院長)  
「東京大学の臨床研究倫理への取り組みについて」

### 13:35 第I部 アカデミアの役割、東京大学TR機構

座長:小澤 敬也 (東京大学医科学研究所附属病院長)  
東京大学のTR全体像について --- 加藤 益弘 (東京大学TR機構特任教授)  
TR機構の築き上げたTR推進システムについて --- 加藤 益弘 (東京大学TR機構特任教授)  
2014年度シーズ研究調査結果概要 --- 山上 圭司 (東京大学TR機構シニアURA)  
東京大学iPS研究について --- 大津 真 (東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター准教授)

### 14:25 特別講演 Dave Tapolczay (MRC Technology Chief Executive Officer)

「MRC Technologyの概要とトランスレーショナルリサーチへの貢献～東京大学との協力関係提携を踏まえて」  
座長:宮園 浩平 (東京大学医学系研究科長)

MRC Technology " は、英国国立研究機関MRCのTechnology Transfer部門です。  
MRC Technology is a technology transfer organization that helps bridge the gap between basic research and commercial application, our goal is to ensure that innovative life science research reaches its full potential. (MRC Technology ホームページより)

### 15:10 第II部 医療イノベーション実現への問題とその解決に向けて

座長:光石 衛 (東京大学工学系研究科長)  
① 問題提起:トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ  
加藤 益弘 (東京大学TR機構特任教授)  
② それぞれの立場からの回答  
高子 徹 (独立行政法人医薬基盤研究所 創薬支援戦略室 東日本統括部長)  
小池 恒 (医薬品医療機器総合機構 薬事戦略相談課 課長)  
小川 慎志 (ファイザー株式会社 医薬開発部門 シニアマネージャー)  
片倉 健男 (国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子細胞医薬部 客員研究員)  
菅 裕明 (東京大学大学院理学系研究科教授、ペプチドリーム株式会社取締役)

### 17:10 ③ パネルディスカッション 司会: 加藤 益弘 (東京大学TR機構特任教授)

### 17:50 閉会の辞 松本 洋一郎 (東京大学理事 副学長)

18:00- 懇親会 参加費5,000円 (伊藤国際学術研究センター 2F ファカルティクラブにて)  
20:00 参加申込みは参加登録とご一緒をお願いします。参加費は当日、受付にてお支払いください。

TR機構ホームページよりご登録ください (先着300名)

<http://plaza.umin.ac.jp/tri-u-tokyo/>

主催 東京大学トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ (TR機構)  
共催 東京大学産学連携本部、東京大学COI拠点、株式会社東京大学TLO、東京大学医科学研究所附属病院TR・治験センター、  
東京大学医学部附属病院TRセンター、東京大学医学部附属病院臨床研究支援センター、  
東京大学創薬オープンイノベーションセンター、東京大学医療イノベーションイニシアティブ、  
東京大学医学部附属病院先端医療開発戦略室 (順不同)