

市民公開シンポジウム

～革新的ながん診断・治療法の開発をめざして～

2006年3月3日(金) 18:30～20:30

神戸国際会館 9階 大会場

兵庫県神戸市中央区御幸通8丁目1番6号

9階大会場へは会館1Fより東エレベーターをご利用下さい。

我が国の死亡原因の第一位であるがんについて、研究、予防及び医療を総合的に推進することにより、がんの罹患率と死亡率の激減を目指すため、文部科学省では「第3次対がん10年総合戦略」に基づいて研究を推進しています。「トランスレーショナル・リサーチ」はこの対がん戦略の中で、基礎研究の成果を積極的に予防・診断・治療等へ応用するための橋渡しを行う重点研究分野として位置づけられています。

先端医療振興財団 臨床研究情報センターは、平成16年度から文部科学省の委託を受け「がんトランスレーショナル・リサーチ事業(がんTR事業)」の中核的な機関として、がん免疫療法・分子標的療法に係る基礎研究の成果を次世代の革新的な診断・治療法の開発につなげるための橋渡し研究の積極的な支援を行っています。

今回のシンポジウムでは、革新的ながん治療法として、①免疫・細胞療法、②分子標的療法、③ウイルス療法 について、がんTR事業の現場から分かりやすく紹介いたします。

また、世界的ながん研究の最前線をホームページで提供している米国国立がん研究所(NCI)の取組みとその日本語版についてもご紹介いたします。

*) トランスレーショナル・リサーチ(TR)とは、「基礎的研究成果を、臨床に応用することを目的に行う橋渡し研究」を意味します。

主催：(財)先端医療振興財団
共催：文部科学省
後援：神戸市
申込：無料(事前申込必要)

【お申し込み方法】

裏面をご参照下さい。

プログラム(案)

- | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| ◆ 18:30 | 開会の挨拶 | (財)先端医療振興財団 理事長 | 井村 裕夫 |
| 1 18:35 | 挨拶 | | 文部科学省 |
| 2 18:40 | トランスレーショナル・リサーチと先端医療振興財団の役割 | (財)先端医療振興財団 | 村上 雅義 |
| 3 18:50 | がんの免疫・細胞療法 | 慶應義塾大学医学部先端医科学研究所 | 河上 裕 |
| 4 19:15 | 細胞増殖因子を標的とした抗癌剤の開発(分子標的療法) | 大阪大学微生物病研究所細胞機能分野 | 目加田英輔 |
| 5 19:40 | がんのウイルス療法 | 東京大学医学部脳神経外科 | 藤堂 具紀 |
| 6 20:05 | 最新のがん研究情報(米国国立がん研究所(NCI)PDQ®)について | 臨床研究情報センター | 松山 琴音 |
| 7 20:15 | まとめと展望 | 臨床研究情報センター(兼 京都大学医学部附属病院探索医療センター) | 福島 雅典 |
| ◆ 20:25 | 閉会の挨拶 | | |

※プログラムの内容は予告なく変更される可能性があります。ご了承ください。

<http://www.tri-kobe.org/DCTM/>

文部科学省 がんトランスレーショナル・リサーチ事業 市民公開シンポジウム ～革新的ながん診断・治療法の開発をめざして～

○申込み方法 下記申込み用紙に、ご芳名、ご芳名ふりがな、ご所属、役職、連絡先ご住所、TEL、FAX、E-mailアドレスを明記の上、ファックスにて臨床研究情報センター（078-303-9094）へお申し込みください。

○参加費 無料（先着250名様）
定員になり次第締切させていただきます。

○お問い合わせ先 臨床研究情報センター 稲岡
TEL：078-303-9093 FAX：078-303-9094
E-mail：tri.contact@tri-kobe.org

【会場へのアクセス】



JR・阪急・阪神三宮駅から徒歩5分

参加申込書

FAX送信先：078-303-9094

ご芳名ふりがな	
ご芳名	
ご所属	
役職	
連絡先 ご住所	〒
電話番号	
FAX番号	
E-mail アドレス	

【当財団のプライバシーポリシー】（個人情報保護について）

当財団では、皆様からお預かりした個人情報は、プライバシー保護に十分に留意し、当シンポジウムの目的以外に使用、第三者に提供することはありません。当財団の方針については、<http://www.ibri-kobe.org>をご覧ください。なお、今後当財団の催し物のご案内をさせていただく場合があります。