

# スーパー特区 フォーラム in 大阪

日時 平成23年 **1月26日(水)**

13:00~17:00

●基調講演 日本学術会議 会長 **金澤 一郎**

●スーパー特区研究発表

(独) 医薬基盤研究所 幹細胞制御プロジェクト  
チーフプロジェクトリーダー **水口 裕之**

(独) 国立循環器病研究センター 理事長 **橋本 信夫**

(独) 医薬基盤研究所 理事長兼研究所長 **山西 弘一**

大阪大学大学院 生命機能研究科 教授 **岸本 忠三** 他  
敬称略

〔主催〕「スーパー特区フォーラム in 大阪」実行委員会  
大阪府、大阪大学、(独) 国立循環器病研究センター、(独) 医薬基盤研究所  
(財) 千里ライフサイエンス振興財団、大阪医薬品協会

〔後援〕内閣府、文部科学省、厚生労働省、経済産業省

# 彩都産学官連携 シンポジウム

日時 平成23年 **1月27日(木)**

9:45~17:30

●「今後の治験推進方策と大阪治験ウェブ」  
(独) 国立病院機構大阪医療センター 院長 **楠岡 英雄**  
厚生労働省医政局研究開発振興課  
治験推進室長 **佐藤 岳幸**

バイエル薬品(株) 取締役会長 **栄木 憲和**

Japan Representative, Flanders Investment & Trade  
**Dirk De Ruyver**

●「彩都における核酸医薬開発の現状」

アンジェスMG(株) 研究開発本部長 **中澤 隆弘**

(株) BNA 代表取締役 **今西 武**

●平成22年度基礎研究推進事業研究成果発表会〔(独) 医薬基盤研究所〕

東京大学大学院薬学系研究科 教授 **関水 和久**

東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授 **清水 重臣**

大阪大学大学院医学系研究科 教授 **西田 幸二**

東京大学大学院薬学系研究科 教授 **一條 秀憲**

●「医薬品開発における日本の役割と今後の方向性」

(独) 医薬品医療機器総合機構

レギュラトリーサイエンス推進部 研究課長 **宇山 佳明**  
敬称略

〔主催〕彩都産学官連携シンポジウム実行委員会  
大阪府、(独) 医薬基盤研究所、大阪医薬品協会、国際文化公園都市(株)  
彩都(国際文化公園都市)建設推進協議会

〔後援〕厚生労働省

## 会場

千里ライフサイエンスセンター  
5階 ライフホール

豊中市新千里東町1-4-2

彩都  
● 医薬基盤研究所

千里ライフ  
サイエンス  
センター

千里中央駅

大阪空港

北  
大  
阪  
急  
行  
(地  
下  
鉄  
御  
堂  
筋  
線)

大阪モノレール

アクセス  
北大阪急行(地下鉄御堂筋線)  
または大阪モノレール  
「千里中央駅」下車すぐ

新大阪駅

至 梅田(大阪)駅

参加費  
無料

定員

**420名**

定員になり次第  
締め切ります

## 交流会

日時: **1月26日(水)**

17:15~18:45

会場: 千里ライフサイエンスセンター 6階 千里ルーム

会費: 2,000円

〔協賛〕 日本製薬工業協会、(財)ヒューマンサイエンス振興財団  
(財)千里ライフサイエンス振興財団(\*1)  
NPO法人 バイオグッドセンター関西  
NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議、(社)大阪府医師会  
(社)大阪薬業クラブ、大阪商工会議所、大阪医療機器協会(\*2)  
(\*1「彩都産学官連携シンポジウム」のみ  
(\*2「スーパー特区フォーラム in 大阪」のみ)

申込方法 インターネットまたはファックスにてお申込ください

<http://www.dy-net.jp/2010/> FAX 06-6231-9195

# 参加申込書

事務局(大阪医薬品協会)あて  
(FAX送信先:06-6231-9195)

## 1.スーパー特区フォーラム in 大阪

参加無料

1月26日(水)

参加する・参加しない

13:00 13:30	「スーパー特区への期待」 金澤 一郎 [日本学術会議 会長]	
13:30 17:00	<b>スーパー特区研究発表</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「iPS細胞の肝細胞への分化誘導と毒性評価系への応用」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・水口 裕之 [(独)医薬基盤研究所 幹細胞制御プロジェクト チーフプロジェクトリーダー]</li> <li>・川端 健二 [(独)医薬基盤研究所 幹細胞制御プロジェクトリーダー]</li> <li>・落谷 孝広 [(独)国立がん研究センター 分子細胞治療研究分野 分野長]</li> </ul> </li> <li>●「次世代感染症ワクチンの開発」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・山西 弘一 [(独)医薬基盤研究所 理事長兼研究所長]</li> <li>・石井 健 [(独)医薬基盤研究所 アジュバント開発プロジェクトリーダー]</li> <li>・内田 哲也 [国立感染症研究所 血液・安全性研究部 主任研究官]</li> </ul> </li> <li>●「革新的バイオ医薬品の開発」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・岸本 忠三 [大阪大学大学院 生命機能研究科 教授]</li> <li>・服部 有宏 [中外製薬(株) 研究本部 ゲノム抗体医薬研究部長]</li> <li>・熊ノ郷 淳 [大阪大学免疫学フロンティアセンター 感染病態分野 教授]</li> <li>・仲 哲治 [(独)医薬基盤研究所 創薬基盤研究部長兼免疫シグナルプロジェクトリーダー]</li> </ul> </li> <li>●「先端的循環器系治療機器開発特区の活動の現状と将来」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋本 信夫 [(独)国立循環器病研究センター 理事長]</li> <li>・妙中 義之 [(独)国立循環器病研究センター 研究所 副所長]</li> <li>・山下 修蔵 [(株)日本ステントテクノロジー 代表取締役]</li> <li>・築谷 朋典 [(独)国立循環器病研究センター 研究所 人工臓器部 室長]</li> </ul> </li> </ul>	

## 2.彩都産学官連携シンポジウム

参加無料

1月27日(木)

参加する・参加しない

9:45 12:00	「今後の治験推進方策と大阪治験ウェブ」 楠岡 英雄 [(独)国立病院機構 大阪医療センター 院長] 栄木 憲和 [バイエル薬品株式会社 取締役会長] 佐藤 岳幸 [厚生労働省医政局研究開発振興課 治験推進室長] Dirk De Ruyver [Japan Representative, Flanders Investment & Trade]	
13:00 14:00	「彩都における核酸医薬開発の現状」 ●「核酸医薬開発における課題と戦略: NFκBデコイ核酸を例に」 中澤 隆弘 [アンジェスMG株式会社 研究開発本部長] ●「核酸医薬開発の基盤材料としての高機能性人工核酸BNA」 今西 武 [株式会社BNA 代表取締役]	
14:00 16:50	平成22年度基礎研究推進事業研究成果発表会 [(独)医薬基盤研究所] ●「カイコ幼虫感染症モデルを用いた、バイオアッセイによる感染症治療薬シーズの開発」 東京大学大学院薬学系研究科 微生物薬品化学教室 教授 関水 和久 ●「オートファジー細胞死の制御を基盤とした癌分子標的治療薬の開発」 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態細胞生物学分野 教授 清水 重臣 ●「角膜内皮疾患に対する多能性幹細胞を用いた新規の再生治療法の開発」 大阪大学大学院医学系研究科 眼科学教室 教授 西田 幸二 ●「小胞体ストレス-ASK1経路を標的とした筋萎縮性側索硬化症治療薬の基盤開発」 東京大学大学院薬学系研究科 細胞情報学教室 教授 一條 秀憲	
16:50 17:30	「医薬品開発における日本の役割と今後の方向性」 宇山 佳明 [(独)医薬品医療機器総合機構 レギュラトリーサイエンス推進部 研究課長]	

## 3.交流会(会費2,000円)

1月26日(水) 17:15~

参加する・参加しない

所属		所在地	〒
役職		氏名	様
電話		E-mail	

上記の項目をご記入の上、1月24日(月)迄に送信し(FAX 06-6231-9195)、フォーラム当日は、受付でこの用紙をお見せ下さい。  
また、インターネットでもお申込みできます。(http://www.dy-net.jp/2010/)

※ いただいた個人情報は参加者名簿作成の目的以外では利用しません。

※ 定員に達し次第締め切らせていただきますので、お早めにお申込み下さい。