

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。

■■■ 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 ■■■
■■■ 次世代医薬分子解析学講座 3周年記念シンポジウムのご案内 ■■■

平素より大変お世話になっております。

JHUPO 会員の皆様に『東京大学 大学院新領域創成科学研究科 次世代医薬分子解析学講座 3周年記念シンポジウムのご案内』をお届け致します。

**東京大学 大学院新領域創成科学研究科 次世代医薬分子解析学講座
3周年記念シンポジウム**

「日本版 NIH 元年に次世代創薬を考える –アカデミア創薬で倍返しだ！–」

日 時:平成 26 年 1 月 16 日(木) 10:00~(開場 09:30)

場 所:東京大学 伊藤国際学術研究センター 地階 伊藤謝恩ホール
(東京大学本郷キャンパス赤門近く)

参加費:無料

H P:<http://www.aeplan.co.jp/drugdis/>

【お問合せ先】

次世代医薬分子解析学講座シンポジウム事務局

Tel: 03-3230-2744

E-mail: drugdis@aeplan.co.jp

以上、ご高覧下さいますようお願い申し上げます。

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局
(cljhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 次世代医薬分子解析学講座
3周年記念シンポジウムのご案内

「日本版 NIH 元年に次世代創薬を考える –アカデミア創薬で倍返しだ!–」

東京大学新領域創成科学研究科に寄付講座「次世代医薬分子解析学講座（富士フィルム）」が設置されて、2年半が経とうとしております。広々とした柏キャンパスに有って、次世代の医薬品開発をめざし、営々と体制整備を進めてまいりました。その助走期間も終わり、ようやく次世代につながる活動を高めていこうとしているところです。本シンポジウムはその節目に当たり、あらためて「次世代創薬」を考えてみよう企画いたしました。

ご存知のように、知識と知恵、ものづくり力を活かした創薬は日本の成長戦略を支える大きな柱の一つであり、健康長寿社会の実現に貢献するものです。本格的な高齢化社会の到来を受け、ライフイノベーションの更なる拡充による革新的医薬品の創製が叫ばれております。しかしながら、振り返ってみると、使用されている多くの医薬品が満足を与えているかという点必ずしもそうではありません。ここに、「次世代創薬」の必要性を感じております。そのために、出来ることを力任せにするのではない、基礎に立ち返ったアプローチを模索することの意義は大きく、アカデミア創薬こそ、そのような冒険が出来る場であると考えます。では、実際に何をやるべきなのか、国やアカデミアと企業の役割は何なのか、実際の次世代創薬はどうあるべきなのか、本シンポジウムを通じて皆様とご一緒に考えることができればと期待しております。多くの方のご来場をお待ちしております。

日 時：平成 26 年 1 月 16 日(木) 10:00～（開場 09:30）

場 所：東京大学 伊藤国際学術研究センター 地階 伊藤謝恩ホール
（東京大学本郷キャンパス赤門近く）

当日のシンポジウムでは、創薬の第一線でご活躍の先生方をお招きして、ご講演とパネルディスカッションを企画しております。

添付のポスターには詳細が記されてございませんが、プログラム等の最新の情報に関しては下記ホームページをご参照ください。なお、参加申込みもホームページにて受け付けております（参加費無料）。

<http://www.aeplan.co.jp/drugdis/>

お問合せ先：次世代医薬分子解析学講座シンポジウム事務局

Tel: 03-3230-2744

E-mail: drugdis@aeplan.co.jp

次世代医薬分子解析学講座3周年記念シンポジウム

日本版NIH元年に 次世代創薬を考える

アカデミア創薬で倍返した！

平成26年1月16日(木) 10:00~17:30 (9:30開場)

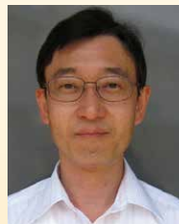
会場：伊藤国際学術研究センター伊藤謝恩ホール
(東京大学 本郷キャンパス 赤門横)

参加費無料
事前登録あり

シンポジスト



戸田雄三
再生医療イノベーションフォーラム
富士フイルム株式会社



岡部隆義
東京大学
創薬オープンイノベーションセンター



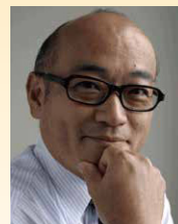
横田博
日本製薬工業協会
第一三共株式会社



高子 徹
独立行政法人
医薬基盤研究所 創薬支援戦略室



中山敬一
九州大学
生体防御医学研究所



宮田 満
日経BP社

◆お申込み方法

下記ホームページよりお申込みください。
(申込期間:平成25年11月25日~平成26年1月9日)

<http://www.aeplan.co.jp/drugdis/>

◆お問い合わせ先

次世代医薬分子解析学講座シンポジウム事務局
Tel: 03-3230-2744
E-Mail: drugdis@aeplan.co.jp

◆懇親会(17:30より)

お飲み物代として1,000円を受付時に申し受けます
場所：伊藤国際謝恩ホール多目的スペース

◆次世代医薬分子解析学講座

<http://www.k.u-tokyo.ac.jp/kifu/fuji/>

主催：



東京大学大学院
新領域創成科学研究科

<http://www.k.u-tokyo.ac.jp/>