



平成23年10月27日

文部科学省 最先端研究基盤事業

「化合物ライブラリーを活用した創薬等最先端研究・教育基盤の整備」

「感染症・放射線障害を中心とする下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬拠点」

キックオフシンポジウムのご案内

このたび、文部科学省 最先端研究基盤事業による長崎大学創薬拠点事業（拠点代表研究者：植田弘師）のキックオフシンポジウムを下記の日程で開催しますので、お知らせいたします。

記

場 所 : 長崎大学 坂本キャンパス 医学部 良順会館
(長崎市坂本1丁目12-4)

日 時 : 平成23年11月2日(水) 14:00 ~ 17:45

取材に来られる報道機関は、事前に下記までご連絡下さい

【本件に関する問い合わせ先】

長崎大学創薬拠点(略称) 代表研究者 植田 弘師

E-mail : ueda@nagasaki-u.ac.jp

TEL : 095-819-2197

文部科学省最先端研究基盤事業

「化合物ライブラリーを活用した創薬等最先端研究・教育基盤の整備」

感染症・放射線障害を中心とする下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬拠点」

キックオフシンポジウムのご案内

場所：長崎大学 坂本キャンパス 医学部 良順会館

日時：平成 23 年 11 月 2 日（水）14 時から 17 時 45 分

皆様におかれましては、ご多忙な日々をお過ごしのことと存じます。

さて、既にご存じの方もおられると思われませんが、平成 22 年度より、文部科学省最先端研究基盤事業「化合物ライブラリーを活用した創薬等最先端研究・教育基盤の整備」として、東京大学 創薬オープンイノベーションセンターと全国の 6 つの拠点大学（北海道大学、東北大学、京都大学、大阪大学、九州大学、長崎大学）に、化合物ライブラリーから提供される化合物の大規模多検体スクリーニング設備等を整備するとともに、拠点間の情報交換を通じて積極的な外部開放を行うことにより、地域または全国の研究者が保有する有用なアカデミア創薬シーズに対するヒット化合物の探索をオールジャパン体制で目指す国家プロジェクトが開始されています。このプロジェクトでは、アカデミア創薬の実践のみならず、各拠点と大学・研究機関、製薬企業等とが戦略的に連携した外部利用が可能な場と、創薬シーズ探索から臨床研究まで一貫した研究・教育体制を構築することにより、高度創薬・医療技術までを俯瞰し得る若手創薬人材の育成・輩出を目指すことも重要な目的となっています。

この事業目的に基づき、長崎大学では、本学が中心となり先駆的に推進している新興・再興感染症分野と放射線健康リスク分野に関する研究母体と長崎大学が輩出したノーベル化学賞受賞者下村脩博士を顕彰する下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬研究教育センター機構が一体化することで、我が国のみならず国際社会に共通する感染症・放射線健康リスクを中心とする重要な課題に取り組むアカデミア創薬研究・教育拠点としての活動展開を行うことになりました。

現在の活動状況は、3 年計画の第一段階として、この春より行ってきましたスクリーニングシステムの整備がほぼ完了し、第二段階であるアカデミア創薬研究（他機関と共同研究を含む）が今まさに開始されようとしている状況にあります。そこで、長崎大学拠点では、本学での拠点活動を皆様に広く知っていただきたいと考え、全国の 6 つの拠点に先駆け 11 月 2 日（水）に、キックオフシンポジウムを開催することになりました。当日は、長崎大学のアカデミア創薬への取り組みを紹介するだけでなく、文部科学省ライフサイエンス課、石井康彦課長を来賓として招き、国家プロジェクトとしてのこの事業の紹介、そして、東京大学大学院薬学系研究科長で東京大学創薬オープンイノベーションセンター長でもある長野哲雄教授を招待し、最先端研究基盤事業による創薬拠点事業の重要性について「アカデミア創薬の幕開け」というタイトルでご講演をいただくことになっております。（なお、詳細は、添付しましたシンポジウムプログラムが記載されているポスターをご覧ください。）

開催直前のご連絡となり、日程調整など難しいこともあるかと思われませんが、万障お繰り合わせの上、是非ご参加いただければと考えております。よろしく願いいたします。

植田 弘師
長崎大学拠点
代表研究者

文部科学省 最先端研究基盤事業
「化合物ライブラリーを活用した創薬等最先端研究・教育基盤の整備」
長崎大学「感染症・放射線障害を中心とする
下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬拠点」
キックオフシンポジウム

日時 平成23年11月2日 水曜日 14:00 - 17:45
会場 長崎大学 坂本キャンパス 医学部 良順会館 2階 ボードインホール

開会の挨拶

片峰 茂 長崎大学長

来賓挨拶

石井 康彦 文部科学省研究振興局 ライフサイエンス課長
蒔本 恭 社団法人長崎県医師会会長

長崎大学拠点事業紹介 「長崎大学におけるアカデミア創薬をめざして」

植田 弘師 教授 (拠点代表研究者) 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科

講演 「長崎大学におけるトランスレーショナル創薬の取り組み」

調 漸 長崎大学理事 (研究・社会貢献担当)

特別講演 「アカデミア創薬の幕明け」

長野 哲雄 教授 東京大学 創薬オープンイノベーションセンター

休憩

長崎大学拠点・感染症創薬研究チーム 「長崎大学拠点・感染症創薬研究の特色」

平山 謙二 教授 長崎大学 熱帯医学研究所

招待講演 「寄生虫ミトコンドリアの多様性：薬剤標的として」

北 潔 教授 東京大学大学院 医学系研究科

長崎大学拠点・放射線障害創薬研究チーム 「放射線障害防護をめざした創薬研究ネットワーク」

鈴木 啓司 准教授 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科

招待講演 「放射線による発がんリスクの低減に関する考察」

島田 義也 グループリーダー 放射線医学総合研究所

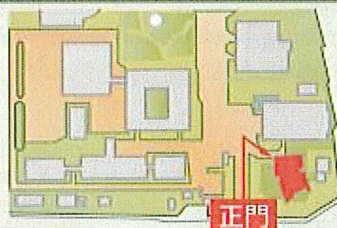
閉会の挨拶

植田 弘師 教授

連絡先

植田 弘師
長崎市 文教町 1-14
Tel: 095-819-2421
Fax: 095-819-2420
E-mail: ueda@nagasaki-u.ac.jp

場所: 坂本キャンパス 医学部 良順会館



良順会館

