



## 「第6回オール北海道先進医学・医療拠点形成シンポジウム 橋渡し研究の現在と未来」の開催について

### 開催概要

本学が、札幌医科大学、旭川医科大学と協働で実施している「オール北海道先進医学・医療拠点形成」プロジェクトも二期目に入り、心新たに北海道における「橋渡し研究の基盤整備」と、先進医科学研究の医療としての定着を目指し事業を進めているところです。

今年度はシーズ研究の進捗報告を行うとともに、北海道大学大学院医学研究科レギュラトリーサイエンス部門評価科学分野の荒戸照世教授（前：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修課 研修課長）が、レギュラトリーサイエンスと橋渡し研究について特別講演を行います。

日 程：2013年1月31日（木） 15時15分～17時15分

場 所：ホテル札幌ガーデンパレス2階 孔雀・白鳥（札幌市中央区北1条西6丁目）

参加費： 無料

開催プログラム ※詳細はポスターのプログラムをご覧ください。

### 【橋渡し研究の活動報告】

「平成24年度のHTRのシーズ育成の概要（基盤整備から研究加速へ）」 杉田 修

北海道臨床開発機構 TR企画管理部長／北海道大学探索医療教育研究センターTR企画管理部門 教授

### 【シーズ研究の進捗報告】

1. 「炭素11標識メチオニンによるPET診断」 玉木 長良

北海道大学大学院医学研究科長／北海道大学大学院医学研究科病態情報学講座核医学分野 教授

2. 「ヒト癌ワクチン実用化の臨床研究」 鳥越 俊彦

札幌医科大学医学部 病理学第一講座 准教授

3. 「股関節機能不全患者に対する新規人工股関節(AMU001)の有効性及び安全性の検討」 谷野 弘昌

旭川医科大学 人工関節講座 特任講師

### 【特別講演】

「レギュラトリーサイエンスが橋渡し研究において果たす役割」 荒戸 照世

北海道大学大学院医学研究科連携研究センター レギュラトリーサイエンス部門評価科学分野 教授

### お問い合わせ先

北海道臨床開発機構（北海道大学大学院医学研究科内）TR企画管理部 広報 和田・北名  
TEL: 011-706-7446 FAX: 011-706-5025 E-mail: k.emi0514@med.hokudai.ac.jp

2013年  
1月31日 木

15:15～17:15

会場  
ホテル札幌ガーデンパレス 2階 孔雀・白鳥  
札幌市中央区北1条西6丁目

参加費  
無料

開催プログラム

総司会 伊藤 陽一

北海道臨床開発機構 臨床試験管理部長 /  
北海道大学大学院医学研究科先端医学講座 臨床統計学分野 准教授

15:15→15:20

挨拶 佐伯 浩 北海道臨床開発機構 機構長 / 北海道大学総長

15:20→15:40

橋渡し研究の活動報告

座長 佐藤 典宏

北海道臨床開発機構 TR統括部長 / 北海道大学病院高度先進医療支援センター長

「平成24年度のHTRのシーズ育成の概要  
(基盤整備から研究加速へ)」

杉田 修

北海道臨床開発機構 TR企画管理部長 /  
北海道大学探索医療教育研究センター TR企画管理部門 教授

15:40→16:30

シーズ研究の進捗報告

座長 吉田 晃敏 旭川医科大学長

1 「炭素11標識メチオニンによるPET診断」

玉木 長良

北海道大学大学院医学研究科長 /  
北海道大学大学院医学研究科病態情報学講座核医学分野 教授

2 「ヒト癌ワクチン実用化の臨床研究」

鳥越 俊彦

札幌医科大学医学部 病理学第一講座 准教授

3 「股関節機能不全患者に対する  
新規人工股関節(AMU001)の  
有効性及び安全性の検討」

谷野 弘昌

旭川医科大学 人工関節講座 特任講師

16:30→17:15


特別講演

「レギュラトリーサイエンスが  
橋渡し研究において  
果たす役割」

座長 島本 和明 札幌医科大学長

荒戸 照世

北海道大学大学院医学研究科連携研究センター  
レギュラトリーサイエンス部門評価科学分野 教授

 北海道臨床開発機構  
Hokkaido Organization for Translational Research

事務局 / 北海道大学大学院医学研究科内  
TEL : 011-706-6899 FAX : 011-706-5025  
Mail : trjimu@med.hokudai.ac.jp URL : http://htr.ctr.hokudai.ac.jp

シーズを育み、  
明日の医療へ。  
橋渡し研究第2期プログラムのスタート

第6回オール北海道先進医学・医療拠点形成シンポジウム

