



第 8 回オール北海道先進医学・医療拠点形成シンポジウム
「橋渡し研究がつなぐ未来の医療～オール北海道が果たす役割～」の
開催について

開催概要

「橋渡し研究がつなぐ未来の医療～オール北海道が果たす役割～」をテーマに、第 8 回オール北海道先進医学・医療拠点形成シンポジウムを開催します。

シンポジウムでは、平成 26 年度における橋渡し研究の活動とシーズ研究の進捗報告を行うとともに、特別講演では、独立行政法人医薬基盤研究所 理事の樽林陽一氏から「オールジャパンの創薬支援－創薬支援ネットワークの今後の展開」、内閣官房健康・医療戦略室 次長の菱山 豊氏から「医療分野の新たな研究開発体制について」の講演を行います。

日 程：2015 年 2 月 4 日（水） 15 時 00 分～17 時 40 分
場 所：ホテル札幌ガーデンパレス（札幌市中央区北 1 条西 6 丁目）
参 加 費：無料

申し込み期間・方法：当日は、会場受付に直接お越しください。
14 時 30 分から受付を開始します。

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。

【HTR（北海道臨床開発機構）の活動報告】

「平成 26 年度 HTR のシーズ育成の概要」

杉田 修 北海道臨床開発機構 TR 企画管理部長/北海道大学病院臨床研究開発センター 教授

【シーズ研究の進捗報告】

1. 「羊膜由来間葉系幹細胞を用いた再生医療－肝硬変，重症クローン病，急性 GVHD への応用－」
坂本直哉 北海道大学大学院医学研究科 内科学講座消化器内科学分野 教授
2. 「脊髄損傷患者に対する自家培養骨髄間葉系幹細胞の静脈内投与による細胞療法の検討」
山下敏彦 札幌医科大学医学部 整形外科学講座 教授
3. 「カラー蛍光診断システムの開発と応用」
大崎能伸 旭川医科大学病院呼吸器センター 教授

【特別講演 1】

「オールジャパンの創薬支援－創薬支援ネットワークの今後の展開」

樽林陽一 独立行政法人医薬基盤研究所 理事

【特別講演 2】

「医療分野の新たな研究開発体制について」

菱山 豊 内閣官房健康・医療戦略室 次長

お問い合わせ先

北海道臨床開発機構（北海道大学病院）TR 事務局 広報 長尾・北名
TEL: 011-706-7446 FAX: 011-706-5025 E-mail: k.emi0514@med.hokudai.ac.jp

橋渡し研究がつなぐ 未来の医療

～オール北海道が果たす役割～

開催プログラム

総司会 稲毛 富士郎 北海道臨床開発機構 TR企画管理部副部長
北海道大学病院臨床研究開発センター 准教授

15:00～15:05 挨拶

山口 佳三 北海道臨床開発機構 機構長/北海道大学総長

15:05～15:20 HTR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
北海道大学病院臨床研究開発センター 事業統括マネージャー

「平成26年度HTRのシーズ育成の概要」

杉田 修 北海道臨床開発機構 TR企画管理部長/北海道大学病院臨床研究開発センター 教授

15:20～16:05 シーズ研究の進捗報告

座長 佐藤 典宏 北海道臨床開発機構 TR統括部長
北海道大学病院臨床研究開発センター 事業統括マネージャー

1 「羊膜由来間葉系幹細胞を用いた再生医療 —肝硬変、重症クローン病、急性GVHDへの応用—」

坂本 直哉 北海道大学大学院医学研究科 内科学講座消化器内科学分野 教授

2 「脊髄損傷患者に対する自家培養骨髄間葉系幹細胞の 静脈内投与による細胞療法の検討」

山下 敏彦 札幌医科大学医学部 整形外科講座 教授

3 「カラー蛍光診断システムの開発と応用」

大崎 能伸 旭川医科大学病院呼吸器センター 教授

16:10～16:55 特別講演1

座長 吉田 晃敏 旭川医科大学長

「オールジャパンの創薬支援— 創薬支援ネットワークの今後の展開」

榎林 陽一 独立行政法人 医薬基盤研究所 理事

16:55～17:40 特別講演2

座長 島本 和明 札幌医科大学長

「医療分野の新たな研究開発体制について」

菱山 豊 内閣官房健康・医療戦略室 次長

無料相談会 同時開催 企業相談ブース、統計相談ブースを設営いたします。お気軽にお立ち寄りください。


第8回 オール北海道先進医学・医療拠点形成シンポジウム

参加費
無料

2015年 2月4日(水)

●15:00～17:40

ホテル札幌ガーデンパレス 2階
札幌市中央区北1条西6丁目

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

【事務局】
北海道大学病院 TEL:011-706-6899 FAX:011-706-5025
Mail:trjimu@med.hokudai.ac.jp URL:http://www.htr.ctr.hokudai.ac.jp/