

# 第20回 医薬品等ウイルス安全性シンポジウム

(ウイルス安全性に関する最近のトピック)

主催：日本医薬品等ウイルス安全性研究会 協賛：日本 PDA 製薬学会、北里大学薬学部

開催日：2020年2月8日(土)

会場：北里大学 白金キャンパス 大村記念ホール (東京都港区)

---

11:00 受付開始

11:40 研究会総会

11:50 会長挨拶 中山哲夫 (北里大学)

セッション1 **ウイルスベクター** (座長 遊佐敬介 神戸大学)

12:00 オーバービュー 遊佐敬介 (神戸大学)

12:15 遺伝子治療におけるレンチウイルスベクターの管理 内山 徹 (成育医療研究センター)

12:45 センダイウイルスを素材とした遺伝子治療用ベクターの開発と課題  
中西真人 (産業総合研究所)

13:15 AAVベクターによる遺伝子治療の現状と課題 村松慎一 (自治医科大学)

セッション2 **ワクチン** (座長 本川賢司 第一三共)

13:45 麻疹と風疹 中山哲夫 (北里大学)

14:15 麻疹ウイルス感染と増殖機構 竹田 誠 (感染症研究所)

休憩 (14:45~15:00)

セッション3 **特別講演 (エクソソーム)** (座長 佐藤陽治 国立医薬品食品衛生研究所)

15:00 エクソソーム診断と治療の最前線 落谷孝広 (東京医科大学)

15:40 変形性関節症に対するエクソソーム治療 臨床応用への鍵は？  
中村憲正 (大阪保健医療大学)

セッション4 **再生医療等製品** (座長 清水則夫 東京医科歯科大学)

16:20 再生医療のウイルス安全性と法規制 (および ICH Q5A 改訂の概況)  
河野 健/佐藤 陽治 (国立医薬品食品衛生研究所)

16:50 キメラ抗原受容体 T 細胞療法 (CAR-T 細胞療法) の日本における開発と課題  
弦巻好恵 (ノバルティスファーマ)

17:20 (同種)再生医療等製品の品質及び安全性確保における課題 今川 究 (JCR ファーマ)

17:50 閉会の辞 清水則夫 (東京医科歯科大学)

18:10 交流会（参加費無料）

-----  
世話人： 岡田信彦（代表：北里大学薬学部）、清水則夫（東京医科歯科大学）、  
-----

**会場：** 北里大学薬学部大村記念ホール（旧、コンベンションホール）  
東京都港区白金 5-9-1 （白金キャンパス）

交通アクセス・Campus：<https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/campus-guide/sirokane.html>

【渋谷駅】JR・地下鉄：東口より都バス「田 87」系統田町駅行→「北里研究所前」下車

【広尾駅】地下鉄：天現寺橋方面出口（1・2 番）より徒歩 10 分

【恵比寿駅】JR・地下鉄：東口より都バス「田 87」系統田町駅行→「北里研究所前」下車

【田町駅】JR・地下鉄：三田口より都バス「田 87」系統渋谷駅行→「北里研究所前」下車

【白金高輪駅】地下鉄：都バス「田 87」系渋谷町駅行→「北里研究所前」下車

**参加費（当日受付）：** 会員、賛助会員団体、官学・非営利団体、PDA 製薬学会員は無料  
非会員 3,000 円

ホームページより、**事前参加登録**が可能です。

当日参加も可能ですが、準備の都合上、事前参加登録をお願い致します。

参加登録完了の配信メールに添付される「参加登録票」を印刷して当日受付にお持ちください。

参加費は、当日、受付でお支払いください。

当日参加も可能ですが、抄録が準備できない場合がありますのでご注意ください。

**研究会ホームページ：** <http://square.umin.ac.jp/v-safety/>

問い合わせ・入会申し込み： 事務局 上野高嗣 E-mail: [jsvsrb2020-office@umin.ac.jp](mailto:jsvsrb2020-office@umin.ac.jp)