

2024年2月3日[土]

東京農工大学 府中キャンパス

農学部講堂

# 第24回 医薬品等 ウイルス安全 シンポジウム

## ウイルス安全性に関する 最近のトピックス

12:00 受付開始  
12:30 研究会総会  
12:50 会長挨拶 中山哲夫（北里大学 大村智記念研究所）

### セッション1

座長：佐藤陽治（国立医薬品食品衛生研究所）・川俣 治（東京農工大学）  
13:00 ICH Q5A (R2)「ヒト又は動物細胞株を用いて製造されるバイオテクノロジー  
応用医薬品等のウイルス安全性評価」最終版の概要  
佐藤陽治（国立医薬品食品衛生研究所）  
13:30 ウイルス安全性評価における次世代シーケンサーの性能評価について  
河野 健（国立医薬品食品衛生研究所）

休憩 14:00～14:15

### セッション2

座長：西村昌晃（株式会社食環境衛生研究所）・上野高嗣（株式会社エスアールエル）  
14:15 細胞及び遺伝子治療製品のウイルス安全性確保におけるウイルスろ過の役割  
本郷智子（旭化成メディカル株式会社）  
14:45 バイオ医薬品のウイルス安全性評価試験  
森ゆうこ（ViSpot 株式会社）

休憩 15:15～15:30

### セッション3

座長：片山和彦（北里大学 大村智記念研究所）・河野 健（国立医薬品食品衛生研究所）  
15:30 遺伝子改変ブタを用いた異種移植の実用化研究の現状と課題  
佐原寿史（鹿児島大学 先端科学研究推進センター）  
16:00 遺伝子改変麻疹ウイルスによるがん治療  
甲斐知恵子（東京大学生産技術研究所）  
16:30 呼吸器ウイルスワクチンと品質管理  
白戸憲也（国立感染症研究所）  
17:00 閉会の辞 水谷哲也（東京農工大学）  
17:30 交流会

世話人 水谷哲也（東京農工大学）  
河野 健（国立医薬品食品衛生研究所）  
原 正幸

- 会場案内  
東京農工大学 府中キャンパス 農学部講堂  
東京都府中市幸町 3-5-8
- 参加費(当日受付)  
会員、賛助会員団体、官学・非営利団体  
PDA会員は無料、非会員3,000円
- 問い合わせ・入会申し込み  
事務局：原 正幸  
E-mail：jsvsrb2030-office@umin.ac.jp

**Access** 【JR 中央線 国分寺駅】  
南口2番乗場から「府中駅行バス（明星学苑経由）」  
約10分「晴見町（東京農工大学前）」バス停下車  
【京王線 府中駅】  
北口バスターミナル3番乗場から「国分寺駅南口行バス  
（明星学苑経由）」約7分「晴見町（東京農工大学前）」バス停下車  
【JR 武蔵野線 北府中駅】  
北府中駅より徒歩約12分

事前に参加申し込みが可能です。下記研究会ホームページから登録をお願いします。

研究会ホームページ URL▶ <http://v-safety.org/>

