

第3回

# SYMPOSIUM

## Translational and Regulatory Sciences

### 創薬スキームにおける最新のTRS研究

～多様化するモダリティの開発と安全性確保(2)～

日本医療研究開発機構 (AMED) 東京大学 そして  
医薬基盤・健康・栄養研究所 (NIBIOHN) が中心となり  
キャタリストユニットが主催するシンポジウム  
第3回は次世代抗体医薬品として注目されている  
抗体薬物複合体 (ADC) の創薬と安全性 (第1部) と  
新型コロナウイルス感染症治療薬開発と  
その薬効評価 (第2部) について特集します

〈プログラム〉

開会挨拶

堀 正敏 (AMED iD3 キャタリストユニット代表 東京大学 教授)  
三島 良直 (日本医療研究開発機構 理事長)

第一部 13:15~

直田 みさき (医薬品医療機器総合機構)  
▶ 遺伝子治療用製品等の非臨床安全性評価の考え方  
熊谷 和善 (第一三共株式会社)  
▶ トラスツズマブ デルクステカンの非臨床安全性評価  
中田 隆 (第一三共株式会社)  
▶ トラスツズマブ デルクステカンの創薬研究

第二部 14:50~

渡邊 登喜子 (大阪大学 微生物研究所)  
▶ 新型コロナウイルス感染症の動物モデル開発  
山本 瑞生 (東京大学 医科学研究所)  
▶ 新型コロナウイルス感染症治療薬シーズとしてのナファモスタットの同定  
鈴木 忠樹 (国立感染症研究所)  
▶ 病理学的アプローチによる新型コロナウイルス感染症ワクチンの開発  
松本 潤 (医薬品医療機器総合機構)  
▶ 新型コロナウイルスワクチンの評価の考え方について

開会挨拶

米田 悦啓 (医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長)

2021 **1.18** 月

13:00~17:00 (12:45よりアクセス可)

WEB開催

事前申込URL



<https://id3catalyst.jp/j/20210118.html>

事前申込要  
参加費  
無料

〈主催〉キャタリストユニット



〈共催〉



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development

お問合せ：キャタリストユニット

✉ [info@id3catalyst.jp](mailto:info@id3catalyst.jp)

URL: <https://www.id3catalyst.jp/>  
TRS Journal HP: <https://www.cutrs.jp/>