

# 臨床予測性を高め、創薬成功率向上へ

## 外挿性の高いヒト化モデルの readout をIASで研究判断へ

争点は「ヒト外挿性」「readout設計」「IASで研究判断化」の3点です。

\* 外挿性：マウス（動物）の実験結果を、ヒトに当てはめて予測できる度合い



DATE  
2026年7月17日（金）

TIME  
16:30-17:30 JST

FORMAT  
Zoom | 録画あり

REGISTRATION  
tinyurl.com/296asj2y

### 講演者

gen way 前半

**花岡 秀樹**

免疫系高度ヒト化マウス / ADC・抗体医薬評価  
腫瘍免疫・安全性(CRS)・Fc受容体・PK 臨床予測性の高い前臨床評価データを得るための視点を扱います

life analytics 後半

**久保田 大介**

Integrate Analysis System IAS / 統合解析・AIレポート  
分散readoutをIASで統合し、解析履歴、レビュー、AI要約、AIレポート化へ接続する流れを紹介しします。

### 各社の役割

gen way PREDICTIVE HUMANIZED MODELS

genOway：ヒト外挿性の高い前臨床readoutを得る

免疫系ヒト化マウスにおけるデザインのポイントや安全性(CRS)、PK評価データ等について紹介しします。

Safety(CRS) PK hFcR/FcRn ADC TCE BRGSF-HIS

life analytics INTEGRATE ANALYSIS SYSTEM IAS

Life Analytics：readoutを研究判断へ変える

IASで画像、Flow、NGS、MS、分子構造を実験単位で統合し、レビュー、AI要約、レポート作成へ接続しします。

画像 Flow NGS MS 分子構造 AI要約・AIレポート

### おすすめポイント

01 ヒト外挿性の論点分かる

免疫系ヒト化モデル・hFcR/hFcRnなどを題材に、ヒト化マウスで重視すべき点を整理。

02 IASで判断へ接続できる

画像、Flow、NGS、MS、分子構造を統合し、レビュー、AI要約、報告書へ接続。

対象：製薬・バイオR&D / ADC・抗体医薬 / 前臨床 / CRO・大学 / 画像・Flow・NGS・MS・研究DX担当

関連する Application

genOway モデル / 評価領域	ADC	ADCC	TCE	BRGSF-HIS	Safety(CRS)	hFcR/FcRn	PK
IAS 解析モデリティ	画像解析	Flow	NGS	MS	分子構造	空間多層オミクス	

ヒト化モデルのreadoutと多様な解析結果を統合し、研究判断とレポートへ。

### 参加登録・録画視聴・個別相談

Google Formからお申し込みください。短縮URL：

[tinyurl.com/296asj2y](https://tinyurl.com/296asj2y)



Google Formで参加申込 >