

## 第 47 回動物細胞工学シンポジウム開催のご案内

「遺伝子治療用ベクターの分析と品質特性」というテーマで第 47 回動物細胞工学シンポジウムを開催します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。今回は次世代バイオ医薬品製造技術研究組合様との共催になります。また、シンポジウム終了後、交流会を実施予定です。

主催： 日本動物細胞工学会

共催： 次世代バイオ医薬品製造技術研究組合、  
大阪大学工学研究科テクノアリーナインキュベーション部門「遺伝子治療用ベクター製造に関する研究開発と人材育成グループ」

日時： 2023 年 7 月 21 日（金）14:00～16:40

場所： 日本橋ライフサイエンスビルディング 9F  
東京都中央区日本橋本町 2 丁目 3-11

（アクセス：東京メトロ鉄銀座線・半蔵門線 三越前駅 A6 出口より徒歩約 3 分／JR 総武快速線 新日本橋駅 5 番出口より徒歩 5 分／JR 山手線・京浜東北線・中央快速線 神田駅東口より徒歩 15 分）

昭和通り側からビルに入り、エレベータで 9 階までお上り下さい。

オーガナイザー： 内山 進（大阪大学工学研究科）

会費： [会員・共催団体組合員・学生]  
シンポジウム（無料）、交流会（5,000 円）  
[非会員]  
シンポジウム（5,000 円）、交流会（5,000 円）

交流会： シンポジウム終了後に開催  
\* 交流会は参加可能人数に限りがございます。定員に達し次第、受付を終了させていただきますので、予めご了承下さい。  
交流会参加費は当日の現金でのお支払いは承っていません。必ず事前のクレジット決済を御願い致します。

※団体会員に所属している企業の社員の方は、団体正会員にお申込みなされていなくとも学会会員としてご参加できます。団体会員企業につきましては、[こちら](#)よりご確認ください。

申 込：以下のフォームからのお申し込みをお願い致します。

<https://asas->

[sys.jp/seminar/register/4469928e41a32cf2a5beb549678c57a9abbda7f6](https://asas-sys.jp/seminar/register/4469928e41a32cf2a5beb549678c57a9abbda7f6)

申込締切：~~2023年7月14日(金)~~ **7月19日23:59 まで** 7月20日になると自動閉鎖されます。

\* シンポジウム・交流会ともに定員に達し次第、締切らせて頂きます。お問い合わせ先：日本動物細胞工学会事務局

TEL: 03-5981-6011

FAX: 03-5981-6012

E-mail: [jaact@asas-mail.jp](mailto:jaact@asas-mail.jp)

---

プログラム(敬称略)

<p>第 47 回動物細胞工学シンポジウム 「遺伝子治療用ベクターの分析と品質特性」</p>	
14:00～14:10	はじめに
14:10～14:50	Sandeep Yadav(ウェブ講演) Sangamo Therapeutics, Inc. Challenges and Opportunities with AAV – derived genomic medicines – a CMC perspective
14:50～15:20	内山 進 大阪大学工学研究科生物工学専攻 ～次世代バイオ医薬品製造技術研究組合における取り組み 1～ アデノ随伴ウイルス(AAV)ウイルスベクターの品質分析の現状と課題
15:20～15:50	内田和久 神戸大学科学技術イノベーション研究科 ～次世代バイオ医薬品製造技術研究組合における取り組み 2～ アデノ随伴ウイルス(AAV)ウイルスベクターの droplet digital PCR や NGS による不純物核酸の定量分析
15:50～16:10	休憩
16:10～16:40	山本武範 国立医薬品食品衛生研究所 ～次世代バイオ医薬品製造技術研究組合における取り組み 3～ アデノ随伴ウイルス(AAV)ベクターを用いた遺伝子治療用製品に関 する規制動向と国立衛研における取り組み
17:30～	情報交換会(予定)