

6/6
開催AI
同時
通訳AI inレギュラトリーサイエンス
ワークショップ 2026

2026年6月6日（土）

東京薬科大学 教育5号館

参加費 5,000円（交流込）

主催：東京薬科大学・カリフォルニア大学サンフランシスコ校（UCSF） 共催：一般社団法人 Japan Healthcare Innovation Hub（JHIH）

プログラムハイライト（敬称略）

- 10:00-10:20 開会挨拶**
三巻 祥浩（東京薬科大学 学長）、中井 清人（PMDA 安全管理監）
- 10:20-11:00 基調講演**
Joanne Chun (UCSF AICD3 Director) : “Educating the Future Workforce for AI in Drug Development and Regulatory Science”
中安 杏奈 (JHIH 代表理事) : 「医師×VCからみた、AI時代のバイオテック・創薬」
- 11:00-12:30 ワークショップ I**
Joanne Chun, Jeff Lin, Albert Lee (UCSF)
規制・臨床試験文書を題材に、生成AIの実務的応用を紹介。
UCSFの実例を基に、創薬・開発・規制業務への活用を検討。
- 12:30-13:45 ランチョン・ネットワーキング**（100名程度、立食形式）
- 13:45-16:00 ワークショップ II**
Joanne Chun, Jeff Lin, Albert Lee (UCSF)
規制環境におけるバリデーション、ガバナンス、AIIエージェント活用を中心に、
安全性・透明性とイノベーションの両立を産官学で議論。
- 16:00-17:00 パネルディスカッション**
AIの実装ニーズと産官学の視点を踏まえた全体ディスカッションと質疑応答

基調講演 / Keynote Speakers



Joanne Chun

Associate Professor
UCSF Schools of Pharmacy and Medicine
Founding Director, MS in AICD3 Program
AI・機械学習を活用した創薬・医薬品開発・教育の
革新を推進。UCSF学術上院 教育優秀賞受賞。



中安 杏奈

代表理事, JHIH
Principal, GLOBIS Capital Partners

シリコンバレーでのVC経験を基盤に、ヘルスケア・ライフ
サイエンス領域の投資とエコシステム構築を推進。
産学連携とコミュニティ形成をリード。

ファシリテーター / Facilitators



Jeff Lin

MS in AICD3 Instructional Designer
UCSF School of Pharmacy

機械学習研究と教育設計を担う研究者。FDA、スタン
フォード大と連携し、医療AI活用と人材育成を推進。



Albert Lee

Research Solutions Lead Specialist
UCSF IT Academic Research Services

UCSFでAI・データ教育と実装支援を担う専門家。
研究・教育現場でのAI活用を支える実践的リーダー。

【実践的な学びを深めるため、人数を制限して開催する予定です】

- ・ 日米のトップアーリーアダプターと直接議論できる貴重な機会です。
- ・ 定員に限りがございますので、ぜひお早めに右記QRコードよりお申し込みください。
- ・ お申し込み後の確認メール送信、お支払い、領収書・ネームカード等の発行は、Payventシステムを通じて行います。

事前
申込制

登録

※語学対応：事前に資料を配布し、当日は通訳アプリを利用する予定です。
※会場：詳細は、お申し込み後に別途ご案内いたします。

(Payventで登録)