

プログラム医療機器
SaMD



リアルワールドデータ
RWDの現在

PMDA シンポジウム

生成AIの医療活用の最前線

2026.3.6 **金**

AP 虎ノ門 **参加費：無料**

東京都港区西新橋1-6-15
日本酒造虎ノ門ビル（NS虎ノ門ビル）11階



12:45 開場
13:15~16:45 講演及び
パネルディスカッション
17:00~18:00 意見交換会



パネルディスカッション

パネリスト

- ・ 講演の演者
- ・ 厚生労働省 医薬局 医療機器審査管理課
- ・ 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
- ・ 関連業界団体

開催形式

ハイブリッド形式（現地参加及びオンライン参加）

Webサイト <https://www.pmda.go.jp/review-services/symposia/0001.html>

主催 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

連絡先 samd-symposium@pmda.go.jp

WEBはこちら



講演 1

生成AIは医療現場でどこまで活用されているのか?!

国立がん研究センター研究所 主任研究員 / 国立情報学研究所 特任准教授
小林和馬

講演 2

画像診断と治療支援分野における生成AIの最前線

名古屋大学大学院情報学研究科 / 名古屋大学情報基盤センター /
国立情報学研究所医療ビッグデータ研究センター
森健策

講演 3

生成AI活用医療機器は承認審査をどう変えるか!?

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 プログラム医療機器審査部
加藤健太郎

参加申込み方法



申込みは、以下の情報を明記した上で、

samd-symposium@pmda.go.jp までご連絡ください。

(メールの件名にシンポジウムの日付及びタイトルを明記してください。)

- 氏名
- 所属
- Eメールアドレス
- 現地参加又はオンライン参加の希望

現地参加は最大70名

オンライン参加は最大300名

現地参加の希望者が70名を超えた後に現地参加を希望された場合は、オンライン参加をご案内させていただきますので、ご承知おきください。なお、申込者の個人情報(氏名・所属・Eメールアドレス)の利用目的は、開催案内、出席確認、アンケート用紙の送付、回収等の当該シンポジウムの運営のためです。その他の情報については、PMDAのプライバシーポリシーに基づき適切に取り扱います。