

SaMD

産学官

サブフォーラム

2026

2026

2.16(月)

Web
併用

14:00~18:30 (13:30開場)

事前登録制 参加費無料

イイノホール&
カンファレンスセンター

東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング4階

ACCESS 会場アクセス

利用可能
路線

- ・東京メトロ 日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅 C4出口直結
- ・東京メトロ 丸ノ内線「霞ヶ関」駅 B2出口 徒歩5分
- ・東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
- ・東京メトロ 有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分
- ・JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線・都営地下鉄浅草線、ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩10分
- ・都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7出口徒歩3分

定員

[会場] 200名
[Web参加] 1,000名

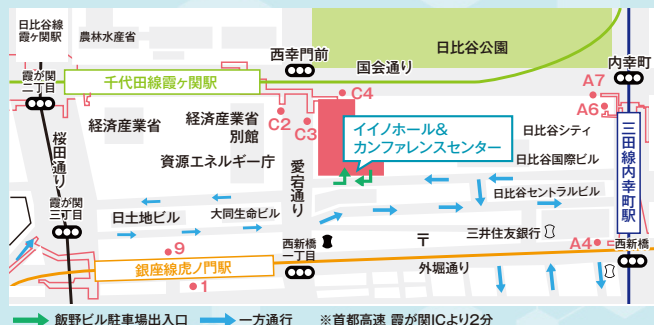
受付期間

2026年2月9日18:00まで
定員になり次第、終了します。

申込

国立研究開発法人
日本医療研究開発機構 (AMED) の
HPより

[https://www.amed.go.jp/
news/event/SaMDSubForum2026.html](https://www.amed.go.jp/news/event/SaMDSubForum2026.html)



主催

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

AMED

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

SaMD産学官 サブフォーラム2026

2026 2.16(月) 14:00~18:30
(13:30開場)

「プログラム医療機器実用化促進パッケージ戦略」に基づき、経済産業省、厚生労働省、AMEDの共催にて、SaMD産学官サブフォーラム2026を開催します。本サブフォーラムにおいては、「SaMDの海外展開における現状と課題について」と「SaMDの価値の国内での実証と実装について」の2テーマについて議論を深めます。フォーラム終了後に、ネットワーキングを目的として情報交換会も開催します。事前登録の上、ぜひご参加ください。

プログラム

| 時間 | 内容 |
|--------------------------------|---|
| 14:00~14:05 | 開会の辞 |
| 〈 第一部 〉 SaMDの海外展開における現状と課題について | |
| 14:05~14:20 | 1 講演タイトル未定 登壇者調整中 |
| 14:20~14:35 | 2 講演タイトル未定 Lunit Japan Inc. General Manager Jo Kyung-sik (曹 景植) <small>チョ キョンスク</small> |
| 14:35~14:50 | 3 アイトラッキング式認知機能評価法のSaMD開発 株式会社アイ・ブレインサイエンス 代表取締役社長 高村 健太郎 |
| 14:50~15:35 | 総合討論 ファシリテータ：池野 文昭 (Stanford University/MedVenture Partners, Inc Researcher/Chief Medical Officer) |
| 15:35~15:50 | 休憩 |
| 〈 第二部 〉 SaMDの価値の国内での実証と実装について | |
| 15:50~16:05 | 1 臨床現場の経済的アウトカムに刺さるSaMDの開発と検証 株式会社カルディオインテリジェンス 代表取締役 田村 雄一 |
| 16:05~16:20 | 2 放射線治療計画AIソフトウェアの費用対効果エビデンス構築と導入加速に向けた実装課題 アイラト株式会社 代表取締役CEO 木村 祐利 |
| 16:20~16:35 | 3 保険適用下でのSaMD活用とAI技術の現状 アイリス株式会社 代表取締役社長 沖山 翔 |
| 16:35~17:20 | 総合討論 ファシリテータ：伊藤 雅昭 (国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 副院長・大腸外科長・医療機器開発推進部門長) |
| 17:20~17:25 | 閉会の辞 |
| 17:30~18:30 | 情報交換会 |

フォーラム事務局

日本医療研究開発機構 (AMED) の委託を受け、株式会社ハイラインが事務局を運営しています。
〒152-0021 東京都目黒区東が丘2-12-20 Rue Franche202
本フォーラムへのお問い合わせはこちらまで E-MAIL : event@highline.jp