

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 第3期

統合型ヘルスケアシステムの構築

2025年度

公開シンポジウム

～医療ITの社会実装と医療AIの深化～

日時

2026年3月4日(水) 13:00-19:00 (12:30開場)

会場

TKPガーデンシティPREMIUM京橋ホール22A、22B
(東京メトロ銀座線 京橋駅 8番出口 直結、JR線 東京駅 八重洲南口 徒歩5分)

定員

現地参加: 200名、オンライン(Zoom): 1,000名

参加費

無料

申込

下記URLまたはQRコードよりお申し込みください
<https://forms.office.com/r/V6NA0ha5zf>



◆ Day Session 第1部 13:00～

- ・基調講演 (永井 良三／喜連川 優)
- ・座談会「医療と生成AIの未来」(永井 良三／喜連川 優／渡部 眞也／澤田 拓子)

◆ Day Session 第2部 15:00～

- ・研究開発の概要紹介 (石見 拓／美代 賢吾／澤 智博)
- ・パネルディスカッション「医療IT・医療AIの社会実装の未来」
(モデレーター: 武藤 真祐
鈴木 蘭美／徳淵 慎一郎／石見 拓／美代 賢吾／澤 智博)

◆ Night Session 17:00～ (※現地のみ)

- ・研究開発テーマ成果のデモ展示・ポスター発表

Day Session 第1部

13:00	開会の挨拶及び主催挨拶 脇田 隆字 国立健康危機管理研究機構 副理事長
13:06	来賓ご挨拶 川上 大輔 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議員
13:12	プロジェクト概要説明 及び 基調講演① 生成AIの進歩と医療へのインパクト 永井 良三 プログラムディレクター (PD) / 自治医科大学 学長
13:32	基調講演② AI for Science 喜連川 優 サブPD / 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構長、東京大学 特別教授
13:55	座談会「医療と生成AIの未来」 永井 良三 プログラムディレクター (PD) / 自治医科大学 学長 喜連川 優 サブPD / 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構長、東京大学 特別教授 澤田 拓子 サブPD / 塩野義製薬株式会社 副会長 渡部 眞也 サブPD / マニー株式会社 代表執行役社長
14:45	休憩

Day Session 第2部

15:00	研究開発の概要紹介 1テーマ15分 臨床情報プラットフォームを活用した PHR による突然死防止・見守りサービス 石見 拓 京都大学 医学研究科 教授(テーマA-2研究開発責任者) 医療機器・材料のトレーサビリティデータ収集・分析システムの構築を通じた医療機器開発・改良支援、医療資源最適化、病院経営最適化支援 美代 賢吾 国立健康危機管理研究機構 システム基盤整備局 医療情報管理部 部長(テーマB-5研究開発責任者) 僻地診療支援のためのクラウド型標準電子カルテサービスの研究開発 澤 智博 一般社団法人 NeXEHRs 研究開発部 部長(テーマD-3研究開発責任者)
15:50	パネルディスカッション「医療IT・医療AIの社会実装の未来」 武藤 真祐(モデレーター) PD補佐/医療法人社団鉄祐会 理事長 鈴木 蘭美 本課題外部評価委員/ARC Therapies株式会社 代表取締役社長、ARCHIMED GROUP マネージングディレクター 徳淵 慎一郎 本課題外部評価委員/株式会社JMDC エグゼクティブイノベーター 本SIP研究開発責任者よりA-2 石見 拓、B-5 美代 賢吾、D-3 澤 智博
16:50	閉会の挨拶 澤田 拓子 サブPD / 塩野義製薬株式会社 副会長

Night Session

17:00 ～ 19:00	Night Session(デモ展示・ポスター発表、現地のみ) 研究開発チームからの研究紹介・質疑応答と、本SIP研究関係者やご参加される企業・団体等の方々との立食形式でのフランクな交流の場としてご用意しております。※要事前申込
---------------------	--