

13:00	<b>開会の挨拶</b> 武井 貞治 国立健康危機管理研究機構 理事
13:05	<b>主催挨拶</b> 國土 典宏 国立健康危機管理研究機構 理事長
13:10	<b>来賓ご挨拶</b> 南部 智一 内閣府 政策参与・プログラム統括
13:15	<b>プログラム全体の説明と振り返り</b> 永井 良三 プログラムディレクター (PD) / 自治医科大学 学長
13:30	<b>研究開発の概要紹介 ① 1テーマ30分</b> <b>安全性・信頼性を持つオープンな医療LLMの開発・社会実装</b> 相澤 彰子 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 教授 <b>高信頼・高性能医療LMMの研究開発と社会実装</b> 原田 達也 国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター 教授
14:40	<b>休憩</b>
14:50	<b>研究開発の概要紹介 ② 1テーマ 7-15分</b> <b>医療データ・医療LLM/LMMの利活用を促進する医療データ基盤</b> 合田 憲人 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 データレイク研究開発センター 教授 <b>皮膚科領域LMM構築と社会実装への挑戦</b> 藤澤 康弘 愛媛大学 大学院医学系研究科 教授 <b>日本語版医療LLMの開発ならびに臨床現場における社会実装検証</b> 小西 史一 さくらインターネット株式会社 さくらインターネット研究所 上級研究員 <b>LLM/LMMを用いた包括的な画像診断のレポート支援システムの構築</b> 村上 卓道 神戸大学大学院 医学研究科内科系講座放射線医学分野 教授 <b>循環器救急領域におけるLLM/LMMアプリケーションの構築を通じた個別化医療の実現に関する研究</b> 荻島 創一 東北大学 未来型医療創成センター/東北メディカル・メガバンク機構 教授 <b>「手のひらで使える」実践型生成AI活用アプリケーションの開発</b> 坂野 哲平 株式会社アルム 顧問
16:05	<b>パネルディスカッション準備</b>
16:10	<b>パネルディスカッション「国産医療LLM/LMMの社会実装に向けて」</b> (モデレーター) <ul style="list-style-type: none"> <li>永井 良三 PD / 自治医科大学 学長</li> <li>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</li> </ul> (登壇者) <ul style="list-style-type: none"> <li>鈴木 賢治 東京科学大学 総合研究院 バイオメディカルAI研究ユニット 教授・ユニットリーダー</li> <li>今井 健 東京大学 疾患生命工学センター 医工情報学部門 准教授</li> <li>牧元 久樹 自治医科大学 データサイエンスセンター/循環器内科学 准教授</li> <li>高橋 秀徳 自治医科大学 眼科学講座 准教授</li> <li>本SIP研究開発責任者より相澤 彰子、原田 達也、合田 憲人</li> </ul>
16:55	<b>閉会の挨拶</b> 渡部 眞也 サブPD / マニー株式会社 代表執行役社長
17:00 ～ 19:00	<b>Night Session (デモ等の展示と意見交換会、現地のみ)</b> 研究開発チームからの成果物の展示やプレゼンとともに、本SIP研究関係者と来場者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