

日程表 第1日目 2020年1月31日(金)

東京ビッグサイト TFTホール

	第1会場 TFT500	ポスター会場 TFT1000	第2会場 TFT300
8:30	8:55-9:00 開会式	中継	
9:00	9:00-9:50 基調講演1 未来型医療実現に向けての 東北メディカル・メガバンク計画の挑戦 座長：田宮 元 演者：山本 雅之	中継	9:00-17:40 ポスター 閲覧 企業展示
10:00	9:55-10:55 シンポジウム1 医用画像の収集から利活用の新展開 座長：瀬々 潤 演者：小林 和馬 小松 正明 野里 博和 鈴木 賢治	中継	9:55-10:55 一般演題1 医用画像（放射線） 座長：寺田 愛花 演者：田島 聖士 井川 房夫 佐藤 洋一 水上 民夫
11:00	11:00-12:00 シンポジウム2 データサイエンス・AI駆動型 生命医学研究の新機軸 座長：島村 徹平 演者：島村 徹平 川上 英良 岡田 随象 白石 友一	中継	11:00-12:00 一般演題2 自然言語・データベース 座長：岡野原 大輔 演者：赤部 晃一 吉田 真希子 酒井 彬 三枝 凌太
12:00	12:10-13:00 ランチョンセミナー 共催： アマゾンウェブサービスジャパン株式会社		12:10-13:00 ランチョンセミナー 共催：日本マイクロソフト株式会社
13:00	13:10-14:10 基調講演2 AI・ディープラーニング時代における 医用画像支援診断の新潮流 座長：井元 清哉 演者：藤田 広志	中継	
14:00	14:20-15:20 シンポジウム3 メディカルAIと法制度 座長：板倉 陽一郎 演者：板倉 陽一郎 吉峯 耕平 吉峯 耕平 寺田 麻佑 中田 典生	中継	14:20-15:20 一般演題3 医用画像システム 座長：鈴木 賢治 演者：平岡 慎一郎 陣内 駿一 志野 亮作 生水 貴人
15:00	15:30-17:00 シンポジウム4 AI医療機器の実現へ向けた取り組みと 日本における課題 座長：鎮西 清行 演者：鎮西 清行 坂無 英徳 三澤 将史 横田 秀夫 島原 佑基 中岡 竜介	中継	15:30-16:30 シンポジウム5 診断や効率化だけではない！ 医療安全におけるAI活用 座長：田淵 仁志 演者：升本 浩紀 今西 勤峰 森田 翔治 長田 克規 長澤 利彦
16:00			16:40-17:30 自然言語処理チュートリアル 医療言語処理の現在： 考え方・ツール・リソース・方法 演者：荒牧 英治
17:00		17:40-18:40 ポスター発表	
18:00			
19:00		18:40-20:00 懇親会	

日程表 第2日目 2020年2月1日(土)

東京ビッグサイト TFTホール		
第1会場 TFT500	ポスター会場 TFT1000	第2会場 TFT300
8:30		
9:00		
9:00 - 10:00		9:00 - 17:30
基調講演3 AI技術の医療応用におけるPMDAの取組み 座長：瀬々 潤 演者：藤原 康弘	中継	ポスター 閲覧
30		企業展示
10:00		
10:10 - 11:10		10:10 - 11:10
シンポジウム6 内閣府のメディカルAI研究戦略とその成果 座長：北野 宏明 演者：樽林 陽一 上田 修功 浜本 隆二 瀬々 潤	中継	一般演題4 内視鏡・超音波 座長：光山 統泰 演者：同前 愛 高橋 涉 新岡 宏彦 松崎 博貴
11:00		
11:20 - 12:20		
基調講演4 Nobel Turing Challenge: Creating the Engine for Scientific Discovery 座長：浜本 隆二 演者：北野 宏明	中継	
12:00		
13:00		
13:40 - 14:40		12:40 - 13:30
基調講演5 手術支援ロボットにおけるAIの活用 座長：白石 友一 演者：川嶋 健嗣	中継	ランチョンセミナー 共催： キヤノンメディカルシステムズ株式会社
14:00		
14:50 - 15:50		14:50 - 15:50
シンポジウム7 米国、中国の医療AIアプリケーションに関する開発と医療機器に認可の現状について 座長：中田 典生 演者：中田 典生 清水 昭伸 李 徳衛 古澤 良知 山本 修司	中継	シンポジウム8 AIの医療分野応用における セキュリティとプライバシー 座長：荒井ひろみ 演者：藤田 卓仙 藤田 卓仙 竹之内 隆夫 大畑 幸矢 荒井 ひろみ
15:00		
16:00		
16:00 - 17:30		16:00 - 17:00
シンポジウム9 ディープラーニングと画像診断 座長：山本 陽一朗 演者：山崎 研志 田宮 元 前田 一郎 赤塚 純 山本 陽一朗	中継	一般演題5 オミックス解析 座長：井元 清哉 演者：高橋 慧 浅田 健 高澤 建 式見 彰浩
17:00		
17:30		17:00 - 17:30
閉会式	中継	次世代医療基盤法説明会 大規模医療データの研究開発への利活用 ～次世代医療基盤法はAIに何をもたらすか～ 演者：藤沼 広一
18:00		
19:00		