

日程表 第2日目 2019年1月26日(土)

	大会議室	セミナールーム B	セミナールーム A 通路
8:30			
9:00			企業ブース展示
9:30	<p>基調講演 3 我が国におけるメディカルAIの展望 —新薬を加速化する人工知能の開発 Prospects of Medical AI in Japan 座長：中釜 斉 演者：榊林 陽一</p>	中継	
10:00	<p>パネルディスカッション 日本におけるメディカル AI研究の発展に向けて Toward the development of Medical AI in Japan</p>	<p>パネリスト：榊林 陽一／間野 博行 大江 和彦／西田 俊朗／杉山 将 司会：浜本 隆二</p>	
10:30			
11:00	<p>シンポジウム 5 医用知能情報システムが切り拓くイノベーション Innovative AI technology developed by medical intelligence information 座長：吉田 輝彦 演者：S-10 岸本 泰士郎 S-11 山本 陽一朗 S-12 大田 信行</p>	<p>一般演題 6 人工知能技術を用いた内視鏡及び病理画像解析 Endoscopic and pathological image analysis using AI 座長：坂無 英徳 演者：G-20 河添 悦昌 G-21 中村 一成 G-22 堀 圭介 G-23 野里 博和</p>	
11:30			
12:00			
12:30		<p>ランチョンセミナー エヌビディア合同会社 株式会社GDEPアドバンス主催</p>	<p>ランチョンセミナー 日本マイクロソフト株式会社主催 新研究棟 10F 会議室</p>
13:00			
13:30	<p>基調講演 4 AI医療開発のための次世代電子カルテと臨床データベース Medical AI development using next-generation electronic medical records and clinical database 座長：黒橋 禎夫 演者：大江 和彦</p>	中継	
14:00			
14:30	<p>シンポジウム 6 AIが拓く創薬イノベーション The future of drug discovery and AI 座長：井元 清哉 演者：S-13 奥野 恭史 S-14 水口 賢司 S-15 山西 芳裕</p>	<p>一般演題 7 医用画像を用いた次世代スクリーニング技術 Next-generation screening technology using clinical image 座長：小松 正明 演者：G-24 松岡 隆 G-25 田淵 仁志 G-26 升本 浩紀 G-27 三嶋 博之</p>	
15:00			
15:30		<p>一般演題 8 AI支援手術に向けた試み Toward development of AI-assisted surgery 座長：原田 達也 演者：G-28 竹下 修由 G-29 梶田 大樹 G-30 大和 尚記</p>	
16:00	<p>シンポジウム 7 生物医学研究における機械学習・深層学習の活用 ML&DL for biomedical research 座長：河野 隆志 演者：S-16 浜本 隆二 S-17 瀬々 潤</p>		
16:30		<p>一般演題 9 次世代 AIを見据えた生物医学研究 Biomedical research with an eye to the next generation AI 座長：金子 修三 演者：G-31 水上 民夫 G-32 亀田 弘之 G-33 浅田 健 G-34 田嶋 潤哉</p>	
17:00	<p>シンポジウム 8 医療サイバーセキュリティの最前線 Current status of medical cyber security 座長：瀬々 潤 演者：S-18 花岡 悟一郎 S-19 村田 敬</p>		
17:30			
18:00			