

9月27日(月)【第1日目】

●録画 :録画あり

	会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室E	ポスター部屋A・B	展示ホール	
10:30~11:00	開会式						展示ブース (スタンプラリー開催)	
11:00~12:10	●録画 基調講演 (齊藤 典子 先生)							
12:10~13:30	休憩							
13:30~15:00	企画セッション 「学術変革B「シナジー創薬学」」	ワークショップ 「遺伝子から飛び出せ！ ネオ・マルチオミックス 解析の未来」	●録画 □頭発表・ハイライト 「メディカルインフォ マティクス」	データサイエンティスト養成セッション(無料)Ⅰ 「スパコンが可能にするデータ解析」		展示ブース (スタンプラリー開催)		
15:00~15:15	休憩							
15:15~16:45	●録画 企画セッション 「JSTさきがけ「数理 構造活用」」	●録画 ワークショップ 「なぜ我々はワークフ ロー言語を書くのか」	●録画 キャリアパスセッション アカデミアか、民間企業か、そ れとも起業？研究者のキャリア 選択を考える	データサイエンティスト養成セッション(無料)Ⅱ 「新型コロナウイルスゲノム解析の実際」				
16:45~17:00	休憩							
17:00~18:30	ポスター発表 (奇数)							

9月28日(火)【第2日目】

	会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室E	ポスター部屋A・B	展示ホール
8:45~10:15	●録画 企画セッション 「AlphaFold2後の構造 インフォマティクス」	●録画 □頭発表・ハイライト 「代謝ネットワーク解 析・メタゲノム解析」	●録画 □頭発表・ハイライト 「バイオインフォマ ティクス全般1」	データサイエンティスト養成セッション(無料)Ⅲ 「現場におけるビッグデータの利用」		展示ブース (スタンプラリー開催)	
10:15~10:30	休憩						
10:30~12:00	日本バイオインフォマティクス 学会・日本オミックス医学会 合同シンポジウム 「5~7年後のゲノム社会 を考える」	●録画 ワークショップ 「メタボローム解析に資する 質量分析インフォマティクス の若手研究」	●録画 企画セッション 「数理・バイオインフォマ ティクスを活用したウイルス 研究最前線」	●録画 スポンサーセッションⅠ (株式会社ナベインターナショナル、 株式会社モルシス)			
12:00~13:00	●録画 ランチョンセミナー (エヌビディア)						
13:00~13:30	休憩						
13:30~15:00	●録画 日本バイオインフォマティクス 学会・日本メディカルAI学会 合同シンポジウム	●録画 企画セッション 「バイオDX」	●録画 □頭発表・ハイライト 「バイオインフォマ ティクス全般2」	●録画 スポンサーセッションⅡ (株式会社Preferred Networks、 日本オラクル株式会社)			
15:00~15:15	休憩						
15:15~16:45	●録画 企画セッション 「理論と定量の接点」	●録画 ワークショップ 「人工知能と生命誌に基づ く生命医学のためのバイ オインフォマティクス」	●録画 □頭発表・ハイライト 「表現学習」	●録画 スポンサーセッションⅢ (SCSK株式会社、 Oxford Nanopore Technologies Ltd.)			
16:45~17:00	休憩						
17:00~18:30	ポスター発表 (偶数)						

9月29日(水)【第3日目】

	会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室E	ポスター部屋A・B	展示ホール
9:15~10:45	日本オミックス医学会 シンポジウム 「AI創薬の展開」	●録画 ワークショップ 「ヒト全身代謝シミュ レーションの最前線」	●録画 企画セッション 「ポストコックホ生化学が拓く Bioinformaticsの新地平」	●録画 □頭発表・ハイライト 「配列解析」	□頭発表・ハイライト 「遺伝子発現解析」	展示ブース (スタンプラリー開催)	
10:45~11:00	休憩						
11:00~12:10	●録画 基調講演 (佐藤 一誠 先生)						
12:10~13:45	休憩						
13:45~14:50	総会 日本バイオインフォマティクス学会受賞記念講演(浅井 潔 先生) OJP受賞記念講演(尾崎 遼 先生)						
14:50~15:05	休憩						
15:05~16:10	名誉会員就任記念講演 閉会式						
16:10~16:30	休憩						
16:30~18:00	一般公開セッション 「DNA配列解析チャレンジ」						