

【タイムテーブル】

	- DAY1 - 3/2 (水)	- DAY2 - 3/3 (木)
13:00 (20分)	WG01-PJ-DHAIPlatform デジタルヘルスデータ基盤構築	WG07-PJ-PathoDiag AI駆動型画像解析/病理診断の自動化プラットフォームの開発
13:20 (20分)	WG02-PJ-omics 実測データ (オミクスデータ) からの標的探索	WG08-PJ-HERO HEOR : 費用対効果分析
13:40 (10分)	休憩 (調整時間)	休憩 (調整時間)
13:50 (20分)	WG04-PJ-aiff 機械学習を用いた高精度分子力場の構築	WG02-PJ1knowledge 文献, DBからの標的探索
14:10 (20分)	wg00-tf-cqjapan ゲート型量子コンピュータを用いたアルゴリズム探索	WG07-PJ-QSPA1 Quantitative Systems Pharmacologyモデルに基づいた臨床薬効予測基盤開発
14:30 (10分)	休憩 (調整時間)	休憩 (調整時間)
14:40 (20分)	wg06-pj-formdevai 製剤処方設計AIの開発	WG04-PJ-KBDD スパコンを用いたドラッグディスカバリー
15:00 (20分)	wg06-pj-molxtl 結晶形・結晶特性予測からの発展テーマ	WG09 人材育成
15:20 (10分)	休憩10分 (調整時間)	休憩10分 (調整時間)
15:30	ブレイクアウトセッション ・ WG06_tf04_molxtl <small>※終了時間は進行次第</small>	ブレイクアウトセッション ・ WG07-PJ-QSPA1 <small>※終了時間は進行次第</small>

※予告なく予定変更する場合があります。