

DAY1 3/21 (Thu) 13:30-17:30

13:00 受付開始

13:30 **オープニング 10分 (@ 国際交流会議場)**

LINC 代表 奥野 恭史

13:45 **PJ ピッチ前半 45分間 発表 3分 ×10 チーム**

- 1) WG01-PJ-DHAIPlatform
- 2) WG02-PJ-knowledge
- 3) WG02-PJ-omics
- 4) WG03-pj-as
- 5) WG04-pj-aiff
- 6) WG04-PJ-IHBVS
- 7) WG04-PJ-KBDD
- 8) WG04-PJ-MDAI
- 9) WG04-PJ-stbiol
- 10) WG04-PJ-ULDOC

14:30 休憩 10分

14:40 **PJ ピッチ後半 30分間 発表 3分 ×6 チーム**

- 1) WG05-PJ-AgriA
- 2) WG06-PJ-molxtl
- 3) WG07-PJ-PathoDiag
- 4) WG07-PJ-QSPAI
- 5) WG08-PJ-CONNECT
- 6) WG08-PJ-HERO

15:10 休憩 & 交流会準備 10分

※交流会では、飲み物+軽食（無料）をご用意しております。

15:20 **ポスターセッション、交流会 120分 (@ホワイエ)**

17:20 クロージング 10分

DAY2 3/22 (Fri) 10:00-16:00

9:30 受付開始

10:00 **IT 企業紹介 10分 ×8 チーム (@ 国際交流会議場)**

※敬称略

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) Elix ※PC 持参 | 6) システム計画研究所 |
| 2) JSOL | 7) スキルアップ Next |
| 3) アドバンスソフト | 8) fuku |
| 4) 日立製作所 | 9) 理研数理 |
| 5) CMC エクスメディカ | 10) ロゼッタ |

※発表終了後、自由交流タイム

12:00 休憩 60分

13:00 **ポスターセッション 60分 (@ホワイエ)**

14:00 **フォーカスセッション (@ 国際交流会議場)**

※各セッションに Q&A 時間含む

- 1) 「創薬 DX プラットフォームデモ」25分（千葉・井阪）
- 2) 「LINC で取り組むヘルスケア DX」20分（WG01 伊藤）
- 3) 「医療データの円滑な提供を促すメカニズムの設計」
15分（WG00-tf-deddata 藤田）
- 4) 新 TF 告知「伴走型栄養アセスメントシステムの
構築に向けて」10分（WG01 関連 健栄研 瀧本所長）
- 5) 「医薬品情報タスクフォースについて」
15分（WG08 安倍）
- 6) 新 PJ 告知「生成 AI と cryoEM 画像による生体分子の
形状変化解析（仮）」25分（WG04 徳久）

15:50 クロージング 10分

【発表時の注意事項】 ・発表者は前方の席で待機してください。会場が広く、テンポよく進行するため。
・発表スライドは事前に事務局へデータ提出ください。事務局 PC から投影します。

<ポスターセッション>

1	WG01-PJ-DHAIPlatform	デジタルヘルスデータ基盤構築
2	WG02-PJ-knowledge	ナレッジグラフ PJ
3	WG02-PJ-omics	NASH/NAFLD BN PJ 実測データ（オミクスデータ）からの標的探索
4	WG03-pj-as	アンチセンス核酸の配列選択のための RNA 構造情報予測
5	WG04-pj-aiff	機械学習を用いた高精度分子力場の構築
6	WG04-PJ-IHBVS	相互作用と水和情報に基づく仮想スクリーニングプロジェクト
7	WG04-PJ-KBDD	KBDD「新薬開発を加速するインシリコ創薬基盤の構築」
8	WG04-PJ-MDAI	分子動力学 AI
9	WG04-PJ-stbiol	構造生物 AI
10	WG04-PJ-ULDOC	超大量ドッキングプロジェクト
11	WG05-PJ-AgriA	農薬の環境影響評価の予測
12	WG06 新技術紹介	製剤設計 AI の関連技術
13	WG06-PJ-molxtl	結晶形予測 AI
14	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
15	WG07-PJ-QSPAI	Quantitative Systems Pharmacology と人工知能を用いた臨床薬効予測基盤の構築
16	WG08-PJ-CONNECT	患者リクルーティングの効率化
17	WG08-PJ-HERO	費用対効果