【 Time Table 】 会場:東京国際交流館 3F 国際交流会議場(東京都江東区青海 2 - 2 - 1 国際研究交流大学村内)

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 フォーカスドセッション (@ 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

<ポスターセッション>

1 WG01-P.I-DHAIPlatform デジタルヘルスデータ基盤構築

T WGOT-F3-DHAIFIALIOHH / ノダルベル人 / 一多奉监悟架	
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 Al
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 Al
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

【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。