

【Time Table】 会場：コンgresクエア日本橋3F 「ホール C+D」+「ホワイエ」

DAY1 2/16 (Mon) 10:30-19:00

10:00 受付開始

10:30 **オープニング・代表挨拶** 10分 LINC代表 奥野 恭史

10:40 **WG01、WG02、WG08 成果発表 + パネル**

- 10:40-10:50 1) WG01-PJ-DHAIPlatform
- 10:50-11:00 2) WG02-PJ-knowledge
- 11:00-11:10 3) WG02-PJ-OMICS
- 11:10-11:20 4) WG08-PJ-HERO
- 11:20-11:30 5) WG08-PJ-CONNECT
- 11:30-12:00 6) 合同パネルディスカッション 30分 (+WG00)

12:00 休憩 90分 ※「IT企業展示」開催中

13:30 **WG03、WG04、WG05 成果発表 + パネル**

- 13:30-13:40 1) WG03-PJ-as
- 13:40-13:50 2) WG04-PJ-aiff
- 13:50-14:00 3) WG04-PJ-ihbvs
- 14:00-14:10 4) WG04-PJ-MDAI
- 14:10-14:20 5) WG04-PJ-stbiol
- 14:20-14:30 6) WG04-PJ-uldod
- 14:30-14:40 7) WG04-PJ-KBDD
- 14:40-14:50 8) WG05-PJ-AgriA
- 14:50-15:20 9) 合同パネルディスカッション 30分
(ファシリテーター 上島)

15:20 休憩 40分 ※「IT企業展示」開催中

16:00 **WG06、WG07 成果発表 + パネル**

- 16:00-16:10 1) WG06-PJ-molxt
- 16:10-16:20 2) WG07-PJ-PathoDiag
- 16:20-16:30 3) WG07-PJ-QSPAI
- 16:30-16:45 4) 合同パネルディスカッション 15分

16:45 DAY1 クロージング 5分

16:50 休憩、交流会準備 10分

17:00 交流会 ※会場「ホワイエ」、参加費無料

19:00 閉会

【IT企業展示】 ※2日間実施、ホワイエにて

- 1) ライフマティックス株式会社
- 2) 株式会社 EQUES
- 3) 株式会社 beyondS
- 4) 株式会社 Elix
- 5) Science Aid 株式会社
- 6) 株式会社システム計画研究所
- 7) 株式会社スキルアップ NeXt



休憩時間や交流会で「IT企業展示」ブースを訪問ください！
「IT企業展示」エリアにコーヒー・菓子ございます。

DAY2 2/17 (Tue) 10:00-15:50

9:30 受付開始

10:00 **DAY2 キックオフ** 15分
DAY1 要点整理/本日のゴール共有 (ロードマップ仮確定)

特別セッション

- 10:15 ① **「DAIIA-X」始動** 20分
奥野先生
- 10:35 ② **LINC から社会実装を描く** 55分
パネラー) 奥野先生、伊藤先生、Elix 結城氏

11:30 休憩 90分 ※「IT企業展示」開催中

13:00 **新タスクフォース紹介** 50分

- 13:00-13:05 1) WG01-tf-omop
- 13:05-13:10 2) WG01-tf-datability
- 13:10-13:15 3) WG01-tf-icf
- 13:15-13:25 4) WG08-tf-kw2
- 13:25-13:35 5) WG08-tf-connect-phr
- 13:35-13:45 6) WG08-tf-mds
- 13:45-13:50 7) WG00-tf-fd4ft

13:50 PJワーク用にレイアウト変更 15分

14:05 **WG別ワーク (ビジネス出口)** 60分

2026年度末成果定義/逆算マイルストーン設計/
リソース・リスク洗い出し

15:05 **全体共有 (各WG発表)** 40分
各プロジェクトから発表+質疑 (5分×8WG)

15:45 DAY2 クロージング (閉会) 5分

【新タスクフォース】

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) WG01-tf-omop | OMOP標準化 |
| 2) WG01-tf-datability | 大規模ホートデータ解析基盤構築 |
| 3) WG01-tf-icf | 健診ICF (説明文書・同意文書) ひな形作成 |
| 4) WG08-tf-kw2 | 臨床試験へのナレッジグラフの適応 |
| 5) WG08-tf-connect-phr | 臨床試験の患者リクルート効率化 |
| 6) WG08-tf-mds | 医薬品データ標準化 |
| 7) WG00-tf-fd4ft | 辞書によるLLMのファインチューニング |

【会場 WiFi】

SSID: hallcd03

Password: hallcd03