

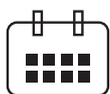
LINC SHOWCASE

2025 Spring

PJ発表・IT企業紹介・活動報告
WGディスカッション・交流会

※交流会無料

※会場参加のみ、オンライン無し



4/3 木
13:00-18:00



4/4 金
10:00-16:00

参加登録



※締切り 3/27 木

<https://forms.gle/hn71J2V96Rtqfhsi9>

または

E-mai: linc-jimu@linc-ai.jp

(ご所属・氏名・アドレス・参加日 ご連絡ください)



日本橋ライフサイエンスハブ
LSH-E 会議室 (A+B+C)

東京都中央区日本橋室町1-5-5
室町ちばぎん三井ビルディング8階
(COREDO 室町3)

【 Time Table 】 会場：COREDO 室町 3 8F 日本橋ライフサイエンスハブ LSH-E 会議室 (A+B+C)

DAY1 4/3 (THU) 13:00-18:00

12:30 受付開始

13:00 オープニング・DXPF 報告 30分 LINC 代表 奥野恭史

13:30 PJ 発表 40分 (@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

14:10 休憩 10分

14:20 PJ 発表 25分 (@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

14:45 IT企業紹介 60分 (@5分×11社)

15:45 休憩、交流会準備 15分

※交流会では、飲み物+軽食(無料)をご用意しております。

16:00 ポスターセッション・交流会 120分 ※新会員紹介

18:00 クロージング

DAY1 4/4 (FRI) 10:00-16:00

9:30 受付開始

10:00 事務局報告 60分

- ・LINC 活動報告 (事務局長 45分)
- ・弘前 COI 報告 (伊藤先生 15分)

11:00 休憩 10分 ※セッション用にレイアウト変更

11:10 WG 毎セッション 90分
(WGごとにディスカッション)

12:40 昼休憩 60分

13:40 WG 間セッション 120分 (最大 16:00 まで)
(コラボしたい WG 同士でディスカッション)

16:00 クロージング

(発表順)

- 1) ライフマティックス (株)
- 2) アドバンスソフト (株)
- 3) fuku (株)
- 4) Chiral (株)
- 5) DLeader (株)
- 6) (同) beyondS
- 7) (株) Elix
- 8) (株) システム計画研究所
- 9) 大日本印刷 (株)
- 10) (株) CMC エクスメディカ
- 11) 富士通 (株)

<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 (tf01~07と連携してデータ基盤を構築) |
| 2 | WG02-PJ-omics | 実測データ(オミクスデータ)からの標的探索 |
| 3 | WG02-PJ-knowledge | 文献, DBからの標的探索 |
| 4 | WG03-PJ-as | Gapmer, siRNA, スプライシング制御型アンチセンス核酸の課題と取組み方について検討 |
| 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 |
| 7 | WG04-PJ-KBDD | スパコンを用いたドラッグディスカバリー |
| 8 | WG04-PJ-MDAI | 分子動力学 AI |
| 9 | WG04-PJ-stbiol | 構造生物学 AI |
| 10 | WG04-PJ-uldoc | ドッキング AI、富岳 S5 |
| 11 | WG05-PJ-AgriA | 農薬 DB、予測モデルの構築など |
| 12 | WG06-PJ-molxt | 結晶形・結晶特性予測からの発展テーマ (旧 LINC PJ22a) |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | WG08-PJ-HERO | HEOR: 費用対効果分析 |
| 16 | WG08-PJ-CONNECT | 臨床試験患者リクルーティング効率化 |