

CBI学会2024年大会

"Chem-Bio Informatics Society (CBI) Annual Meeting 2024"

多様性を生み出す データベースと モデリング研究

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\sin\alpha \pm \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos\frac{\alpha \mp \beta}{2}$$

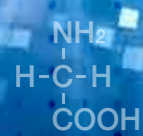
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$a^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

$$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2} \cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$a^2 + b^2 = e^2$$

2024
10.28 MON - 10.31 THU

会場 **タワーホール船堀**
東京都江戸川区船堀4-1-1

大会長：水口 賢司
(大阪大学)

実行委員長：夏目 やよい
(医薬基盤・健康・栄養研究所)

プログラム委員長：関嶋 政和
(東京工業大学)

10.29 大会長講演「多面的モデリングの基礎としてのデータ統合-AI創薬に向けて」
水口 賢司 (大阪大学)

プレナリー講演「デジタル革命と創薬：進化する企業戦略」

演者：角田 浩行 (中外製薬株式会社)、井崎 武士 (NVIDIA Japan)

招待講演「AIが拓く健康科学の未来①：アカデミアの最新動向」

演者：小野 玲 (医薬基盤・健康・栄養研究所)、坪山 宜代 (医薬基盤・健康・栄養研究所)、清水 誠 (お茶の水女子大学)

10.30 招待講演「AIが拓く健康科学の未来②：企業の最新動向」

演者：栢木 宏之 (丸善製薬株式会社)、中野 礼彪 (雪印メグミルク株式会社)、宮崎 匡史 (花王株式会社)、井田 正幸 (サントリーウエルネス株式会社)

10.31 招待講演「みんなのエンジニアリング」

演者：柴田 淳 (株式会社マインドインフォ)、稲葉 香理 (SRA OSS合同会社)、金谷 一郎 (長崎大学)

招待講演「LLM関連の最先端トピックス」

演者：岡野原 大輔 (Preferred Networks)、岡崎 直観 (東京工業大学)、金谷 和充 (中外製薬株式会社)、Shweta Maniar (Google)

口頭／ポスター発表投稿〆切

早期登録〆切

2024年 8月7日 (水) 17:00

2024年 9月30日 (月)

お問い合わせ先

CBI学会2024年大会事務局

大会ホームページ

E-mail: cbi2024@cbi-society.org

<https://www.cbi-society.jp/annual-meetings/2024/>

