

# AI創薬・ケモインフォマティクスセミナー

AI創薬分野、化学情報学分野におけるデータサイエンスの展開  
研究動向、活用手法等を紹介いたします。

■ 日時 2023年**11月24日(金)** 14:00~17:20

■ 開催形式 **オンライン開催**

参加無料

事前申込



[事前申込先] [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_TQ6zqITSTPSjzaDEsQGePA](https://zoom.us/webinar/register/WN_TQ6zqITSTPSjzaDEsQGePA)

■ 参加対象 D-DRIVE全国ネットワーク代表機関、コンソーシアム参画大学学生  
全国の数理・データサイエンス・AI教育受講学生、HRAM会員、等

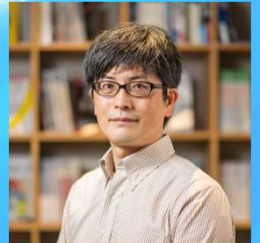
14:00~14:05

開講のご挨拶 竹内 勝之 (東京医科歯科大学 統合教育機構 教授)

14:05~15:35

講演1. ケモインフォマティクスとChatGPTプログラミング

小寺 正明 氏 (東京医科歯科大学 統合教育機構 客員准教授  
株式会社Preferred Networks研究員)



15:45~17:15

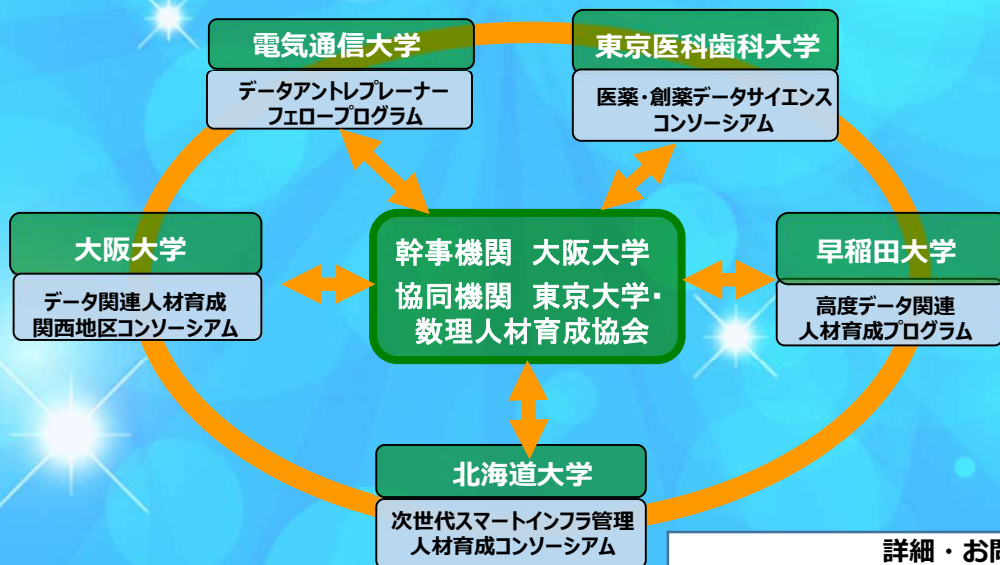
講演2. AI駆動型の創薬・生命・医科学研究の最新動向

長谷 武志 氏 (東京医科歯科大学 イノベーション人材育成部門 特任教授  
大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 招へい教授  
慶応義塾大学 薬学部 客員准教授)



17:15~17:20

閉講のご挨拶 鈴木 貴 (大阪大学数理・データ科学教育研究センター 副センター長)



詳細・お問合せ

D-DRIVEデータ関連人材育成プログラムHP  
<https://ddrive.jp/event/workshop/110.html>

【主催】データ関連人材育成プログラム全国ネットワーク

【協賛】日本応用数理学会数理医学研究部会

【共同企画】大阪大学・東京医科歯科大学・(一社)数理人材育成協会 <https://hram.or.jp/>