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

■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 統合教育機構 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)

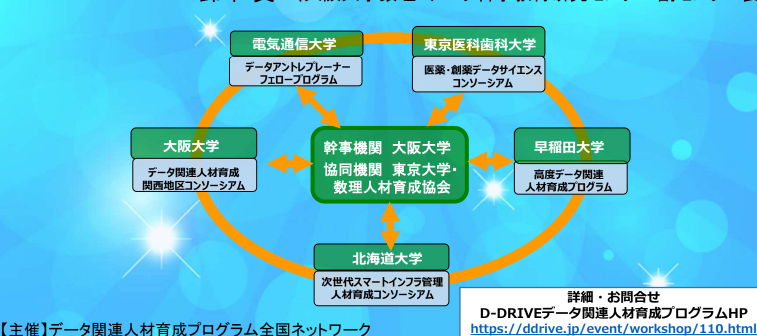
17:15~17:20

【協替】日本応用数理学会数理医学研究部会

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)







【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/