

ロボット・AI・ビッグデータ 創薬シンポジウム

開催日時：令和7年5月10日（土）13:00～18:35（予定）

開催場所：名古屋市立大学大学院薬学研究所

講義・図書館棟1階 宮田専治記念ホール

【プログラム】

- 13:00 ごあいさつ
尾関哲也（名古屋市立大学大学院薬学研究所 創薬基盤科学研究所 所長）
- 13:05-14:35 基調講演「AIは創薬を変革できるのか」
奥野恭史（京都大学大学院医学研究科）
- 14:40-15:40 「AIが加速する創薬分子設計」
大上雅史（東京科学大学情報理工学院）
- （休憩 15:40-15:50）
- 15:50-16:50 「AIを活用した生命科学実験の自律的最適化
— ロボティクスと連携した次世代実験アプローチ —」
小澤陽介（エピストラ株式会社）
- 16:50-17:50 「創薬イノベーションにおける最先端オートメーションテクノロジー」
岩岡はるな（アステラス製薬株式会社 イノベーションラボ）
- 17:50-18:35 「安全性評価におけるデータサイエンスの活用」
安部賀央里（名古屋市立大学大学院データサイエンス研究科）

参加
無料



申込

以下フォームもしくは右記QRコードよりお申し込みください。

<https://forms.gle/eFbB5MLArhu86jZh7>

※申込締切：5月7日（水）



会場までのアクセス



地下鉄桜通線「瑞穂区役所駅」からの経路



地下鉄名城線「総合リハビリセンター駅」からの経路



キャンパスマップ



地下鉄でのアクセス

桜通線「瑞穂区役所」駅下車1番出口から徒歩15分
名城線「総合リハビリセンター」駅下車1番出口から徒歩15分

市バスでのアクセス

金山駅 金山7番のりばより金山16「市大薬学部」下車
金山駅 金山8番のりばより金山14「市大薬学部」下車

宮田専治記念ホール(★)
講義・図書館棟1階

お問合せ

内容に関して：名古屋市立大学大学院薬学研究所・平嶋尚英（hirashim@phar.nagoya-cu.ac.jp）
申込に関して：SPRING事務局（spring_ncu@sec.nagoya-cu.ac.jp）