## Adapting a Digital Chemistry Strategy for Drug Discovery

-Schrödinger Inc.と考えるキャリア形成 計算化学・有機化学をエッセンスにー

## 2024年5月30日 (木) 講演: 13:00 ~ 14:30 個別相談会: 15:00頃 ~



## 高橋 秀典 氏

現職: Executive Director Therapeutics Group, Schrödinger, Inc. 略歴: 東京薬科大学大学院博士課程修了、Department of Chemistry, University of Pittsburgh, Pittsburgh PAにてポスドク後、Research Assistant Professorとして従事。Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc., (Ridgefield, CT)の主任研究員(低分子創薬研究)として、Riologyの分かるChemistとして活躍したのち

研究員(低分子創薬研究)として、Biologyの分かるChemistとして活躍したのち、現職。

第1部ではSchrödinger Inc.の創薬プラットフォーム「デジタルケミストリー」を中心とした計算化学・有機化学に関するセミナーとSchrödinger Inc.の東京ブランチでのインターンシップ受入制度についてのご紹介を、第2部では研究者のキャリアに関する個別相談会を行います。

高橋氏は海外留学後、米国にある大手製薬企業に就職、現職に至られている方です ので、留学・海外での就職について興味を持たれている方に特にお薦めです。

> 講演会、個別相談会、どちらかだけのご参加も歓迎です。 途中参加、途中退席もご遠慮なくお願いします。



申込〆切:2024年5月24日(金)

https://forms.gle/WirrABR5nJfwhbTn9

開催地:医学研究科メディカルイノベーションセンター 1Fセミナー室(第1部のみハイブリッド形式)

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r-b (MAP-56)

対象者:海外進出を目指すアカデミア、スタートアップ、学生、教職員

第1部講演内容: "Digital Chemistry"による創薬プロセスの創造性・有効性向上の可能性、ケーススタディ

東京ブランチでのインターンシップ受入制度についてのご紹介

第2部個別相談会:キャリアパスや計算化学、有機化学、留学関係などご自由に

(1組あたり15分程度を想定 ※時間帯はご相談ください。数人グループでのお申込みも可)

言語:日本語 定員:50名程度

注意事項

個別相談会の内容については、ご発言者が分からない形で開催報告書として公開させていただきます。

お問い合わせ先:application@contracts.med.kyoto-u.ac.jp



