

# 公開講演会 最新化学談話シリーズ

令和2年度 第1回談話会

多様化を志向した天然物合成、生物活性、  
および三次元構造解析

土井 隆行 教授

(東北大学大学院薬学研究科)

主催 九州大学理学部化学教室談話会

日時：令和2年10月9日（金）午後15時30分より

場所：オンライン（リアルタイム配信）

URL：

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MGMyOWQ0YzgtMjdkYy00NDFjLTgzNTYtNTUxNmU1ZmU2MzAx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7715f89-936a-4af7-bb75-a57ac99646fa%22%2c%220id%22%3a%228fb6dca8-8b42-4524-b70c-233277b38588%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGMyOWQ0YzgtMjdkYy00NDFjLTgzNTYtNTUxNmU1ZmU2MzAx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7715f89-936a-4af7-bb75-a57ac99646fa%22%2c%220id%22%3a%228fb6dca8-8b42-4524-b70c-233277b38588%22%7d)

内容：天然有機化合物には特異な構造をもち、強力な生物活性を有するものがある。それらの類縁体を効率良く合成するための合成法、および類縁体の設計・合成、および生物活性と三次元構造について紹介する。

**(注)この講演は大学院集中講義の一部です。**

連絡先：九州大学大学院理学研究院化学部門

(世話人) 大石 徹 (092)802-4176

(事務局) 化学部門等事務室：TEL (092)802-4125