

第574回 薬学研究科セミナー

日程：2023年2月17日（金）16:30～18:00

会場：大講義室（対面で実施）

参加方法：直接会場にお越しください

演者：

熊谷 嘉人 先生

筑波大学 医学医療系
環境生物学研究室



「生体側から見た毒性学：親電子ストレスに対する 生体応答・防御システムを探る」

熊谷嘉人教授は、環境中親電子物質による生体応答に関する専門家であり、大気汚染物質や水環境中重金属物質の毒性発現メカニズムおよび、活性イオウ分子が関わる新規の解毒系を発見してきました。特に上記は新しい解毒代謝経路として世界中で注目されています。今回、熊谷先生の過去の研究から最新の研究内容について、定年退職の直前に薬学部で御講演いただけることになりました。ケミカルバイオロジーをベースとした薬毒物代謝の世界に触れるまたとない機会です。皆様のご来場をお待ちしております。

Presented by



代謝制御薬学分野
東北大学大学院薬学研究科 生命薬学専攻

東北大学薬学部
衛生化学分野

Contact: 外山 喬士 (takashi.toyama.c6@tohoku.ac.jp); (022-795-6871)