

GTR 社会カシリーズ講義（キャリアパスセミナー）

自然界における左右非対称性研究の醍醐味 分子から結晶そして巻貝まで

日時	10月17日 16:00 ~ 17:30
場所	ES総合館1階 ESホール
言語	日本語



黒田 玲子 博士

中部大学 卓越教授
東京大学 名誉教授

キラル（左右非対称）な形態はマクロなレベルにもミクロなレベルにも、物質界にも生命世界にも普遍的にみられます。分子から結晶や生物個体が形成されるプロセスを、キラリティーに着目して、結晶学、分光学、分子・発生生物学等を使って研究してきました（“Chiromorphology=カイロモルフォロジー研究”と命名）。研究展開のきっかけ等も含め、研究の醍醐味を皆様と共有したいと思えます。

参加登録（10月10日締切）

<https://forms.gle/yED2REYFgFdNaWdV6>

会場準備のため、ご協力をお願いします。
当日参加も可能です。



連絡先

GTR学生支援室

名古屋大学 理学部B館217室

E-Mail: gtr@itbm.nagoya-u.ac.jp

