

芳香環の触媒的不斉水素化

桑野 良一 教授（九州大学大学院理学研究院化学部門）



2013年12月13日（金）16:00—17:30

創成科学研究棟4階セミナー室B・C

<http://www.cat.hokudai.ac.jp/access.html>

これまでに、アルケン、ケトン、イミンの不安水素化は活発に研究され、現在では光学活性化合物の強力な供給法として認知されている。しかし、芳香環の触媒的不斉水素化は光学活性環状化合物の強力な合成法として期待されているにもかかわらず、その研究例は少ない。そこで、本講演では演者らが行ってきたこの不安反応に関する研究成果を紹介する。

問合せ先： 触媒化学研究センター・小笠原 正道 (ogasawar@cat.hokudai.ac.jp・011-706-9154)