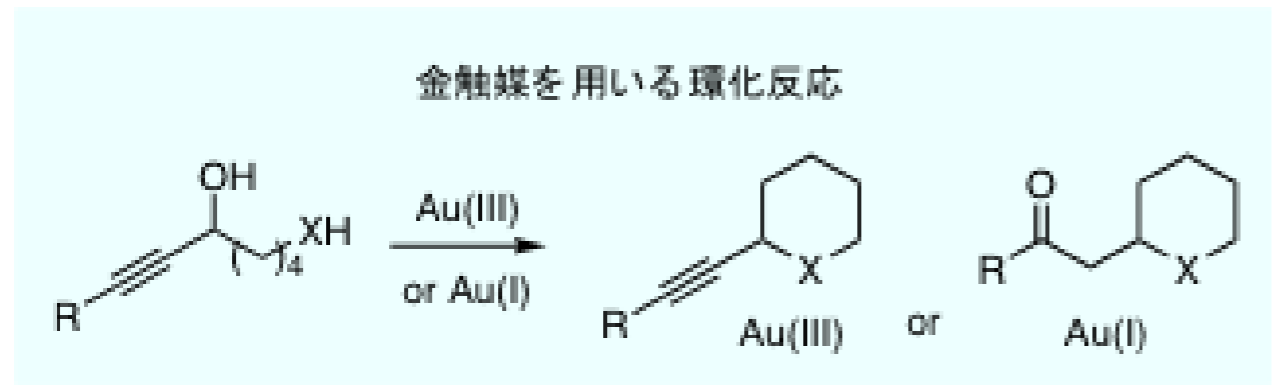
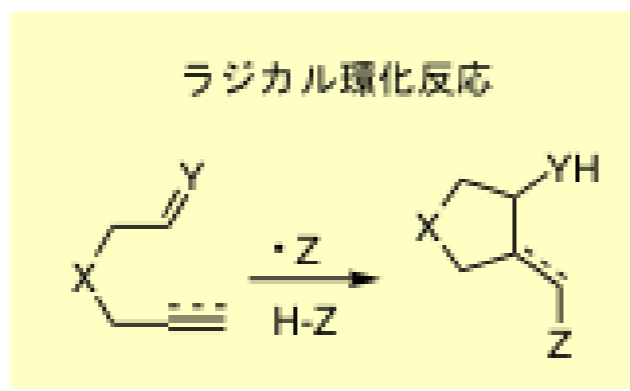
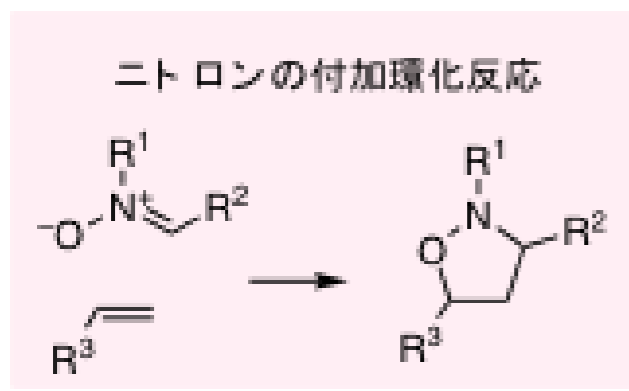


多彩な環化反応

[技術の概要]

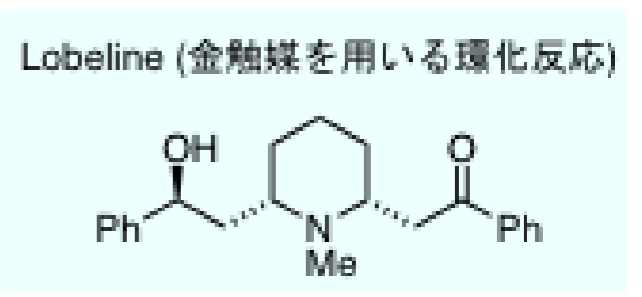
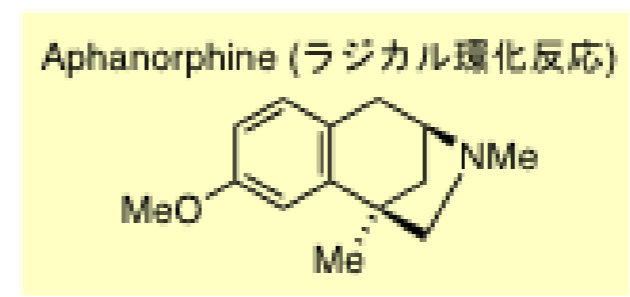
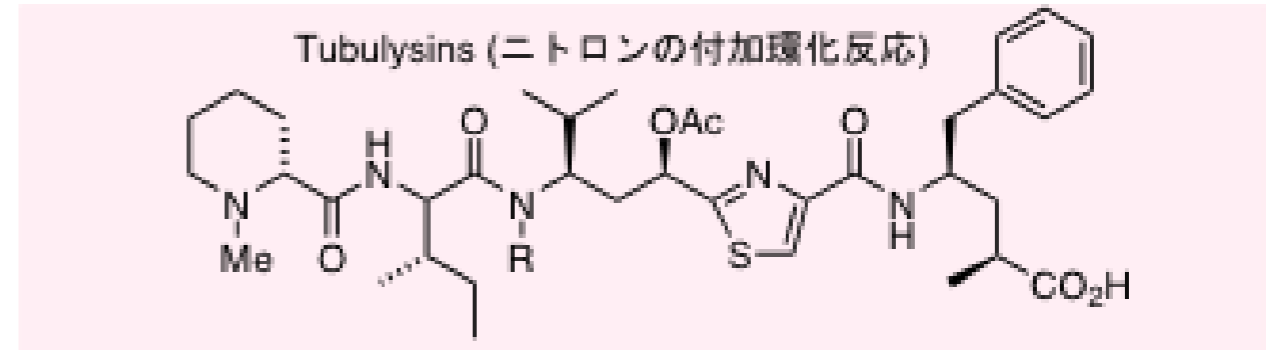
- ・ニトロンやニトリルオキシドの付加環化反応
- ・ラジカル環化反応
- ・金触媒を用いる環化反応

これらの技術を用いて多彩な環構造の化合物やその誘導体を合成できます。



[技術の利用例]

左の技術は、下の様な化合物の合成に応用できます。



連絡先

[所属] 昭和薬科大学

[名前] 田村 修

[E-mail] tamura@ac.shoyaku.ac.jp